

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa budynku dla potrzeb Kuratorium Oświaty w Łodzi - roboty budowlane  
ADRES INWESTYCJI : Łódź ul. Więckowskiego 33  
INWESTOR : Kuratorium Oświaty w Łodzi  
ADRES INWESTORA : Łódź al. T. Kościuszki 120a  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 28.06.2017

Stawka roboczogodziny :  
KOSZTORYS :  
Piętro 1 :  
Piętro 2 :  
Piętro 3 :  
Piętro 1 :  
Piętro 2 :  
Piętro 3 :  
Poddasze :  
Parter :  
Piętro 1 :  
Piętro 2 :  
Piętro 3 :  
Poziom cen : II kw. 2017r

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Koszty zakupu [Kz] .....	% Mbezp
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 PODŁOGI I POSADZKI</b>					
<b>1.1 Piwnica</b>					
1	KNR-W 7-12	Czyszczenie posadzek betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0301-04	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
2	KNR-W 7-12	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - powłoka o III st.zniszczenia	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0302-01 9906-2	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
3	KNR 7-28	Naprawa i wyrównanie posadzek cementowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0302-08 analogia	Krotność = 0.5 891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
4	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1130-01	Krotność = 3 891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
5	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1130-02	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
6	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 1130-03	Krotność = 5 891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
7	KNR-W 2-02	Wtopienie w wylewkę samopoziomującą siatki zbrojącej podposadzkowej z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1116-07 analogia	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
8	KNR AT-33	Szpachlowanie gruntujące - grunt epoksydowy	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0102-03 analogia	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
9	KNR AT-33	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 1,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0301-03	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
10	KNR AT-33	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0301-04	891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
11	KNR AT-33	Wykonanie faset	m		
d.1.1	0103-03	959.00	m	959.000	
				RAZEM	959.000
<b>1.2 Parter</b>					
12	KNR 4-01	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0816-06	509.50	m <sup>2</sup>	509.500	
				RAZEM	509.500
13	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0439-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
14	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0609-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
15	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0609-02	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
16	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0812-05	53.470	m <sup>2</sup>	53.470	
				RAZEM	53.470
17	KNR-W 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - wypełnienie betonem istniejących schodów	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0203-01 analogia	3.0	m <sup>3</sup>	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek	m <sup>3</sup>	RAZEM	3.000
d.1.2	0106-04	88.28	m <sup>3</sup>	88.280	
				RAZEM	88.280
19	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0109-11	88.28	m <sup>3</sup>	88.280	
				RAZEM	88.280
20	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0109-12	Krotność = 14 88.28	m <sup>3</sup>	88.280	
				RAZEM	88.280
21	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.2		88.28	m <sup>3</sup>	88.280	
				RAZEM	88.280
22	KNR-W 7-12	Czyszczenie istniejącego podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0301-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
23	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1104-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
24	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pozio- me podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0606-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
25	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0608-03	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
26	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0608-04	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
27	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pozio- me podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0606-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
28	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1116-01	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
29	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1116-03	Krotność = 3.5 562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
30	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1116-07	562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
31	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1130-01	Krotność = 3 562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
32	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1130-02	509.5	m <sup>2</sup>	509.500	
				RAZEM	509.500
33	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - doda- tek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	202 1130-03	Krotność = 5 509.5	m <sup>2</sup>	509.500	
				RAZEM	509.500
34	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Su- perflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0115-02	53.47	m <sup>2</sup>	53.470	
				RAZEM	53.470
35	KNR 0-29	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
d.1.2	0638-01	128.43	m	128.430	
				RAZEM	128.430

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.2	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		53.470	m <sup>2</sup>	53.470	
				RAZEM	53.470
37 d.1.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
		53.470	m <sup>2</sup>	53.470	
				RAZEM	53.470
38 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+klej na wywiniecia	m <sup>2</sup>		
		509.5+683.76*0.1	m <sup>2</sup>	577.876	
				RAZEM	577.876
39 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		577.876	m <sup>2</sup>	577.876	
				RAZEM	577.876
40 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Posadzki - ćwierćwałek do wywiniecia wykładziny na ścianę	m		
		683.76	m	683.760	
				RAZEM	683.760
41 d.1.2	kalk. własna	Listwy progowe aluminiowe	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
<b>1.3 Piętro 1</b>					
42 d.1.3	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
		555.21	m <sup>2</sup>	555.210	
				RAZEM	555.210
43 d.1.3	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35	m <sup>2</sup>		
		625.1	m <sup>2</sup>	625.100	
				RAZEM	625.100
44 d.1.3	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
		625.1	m <sup>2</sup>	625.100	
				RAZEM	625.100
45 d.1.3	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		625.1	m <sup>2</sup>	625.100	
				RAZEM	625.100
46 d.1.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		69.890	m <sup>2</sup>	69.890	
				RAZEM	69.890
47 d.1.3	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek	m <sup>3</sup>		
		93.8	m <sup>3</sup>	93.800	
				RAZEM	93.800
48 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		93.8	m <sup>3</sup>	93.800	
				RAZEM	93.800
49 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14	m <sup>3</sup>	93.800	
		93.8			
				RAZEM	93.800
50 d.1.3	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		93.8	m <sup>3</sup>	93.800	
				RAZEM	93.800
51 d.1.3	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża	m <sup>2</sup>		
		625.1	m <sup>2</sup>	625.100	
				RAZEM	625.100
52 d.1.3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		625.1	m <sup>2</sup>	625.100	
				RAZEM	625.100
53 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		625.1	m <sup>2</sup>	625.100	
				RAZEM	625.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4cm 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
55 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 3cm 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
56 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
57 d.1.3	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
58 d.1.3	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
59 d.1.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
60 d.1.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 625.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.100	 625.100
				RAZEM	625.100
61 d.1.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 555.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 555.210	 555.210
				RAZEM	555.210
62 d.1.3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 555.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 555.210	 555.210
				RAZEM	555.210
63 d.1.3	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny 69.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.890	 69.890
				RAZEM	69.890
64 d.1.3	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 94.67	m m	 94.670	 94.670
				RAZEM	94.670
65 d.1.3	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 69.890	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.890	 69.890
				RAZEM	69.890
66 d.1.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami 69.890	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.890	 69.890
				RAZEM	69.890
67 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+klej na wywiniecia 555.21+708.00*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 626.010	 626.010
				RAZEM	626.010
68 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 626.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 626.010	 626.010
				RAZEM	626.010
69 d.1.3	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - ćwierćwałek klejony do wywiniecia wykładziny na ścianę 708.00	m m	 708.000	 708.000
				RAZEM	708.000
70 d.1.3	kalk. własna	Listwy progowe aluminiowe 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
<b>1.4 Piętro 2</b>					
71 d.1.4	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub cokołów 575.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.070	 575.070
				RAZEM	575.070

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.1.4	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
73 d.1.4	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
74 d.1.4	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
75 d.1.4	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 73.930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.930	
				RAZEM	73.930
76 d.1.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek 97.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.500	
				RAZEM	97.500
77 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 97.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.500	
				RAZEM	97.500
78 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 97.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.500	
				RAZEM	97.500
79 d.1.4	kalk. własna	Oplata za wysypisko 97.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.500	
				RAZEM	97.500
80 d.1.4	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
81 d.1.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
82 d.1.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
83 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.4cm 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
84 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
85 d.1.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
86 d.1.4	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
87 d.1.4	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
88 d.1.4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 649.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
89 d.1.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 649	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 649.000	
				RAZEM	649.000
90 d.1.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 575.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.070	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	575.070
91 d.1.4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatków lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 575.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 575.070	
				RAZEM	575.070
92 d.1.4	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniiny 73.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.930	
				RAZEM	73.930
93 d.1.4	KNR 0-29 0638-01	Isolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 124.3	m m	 124.300	
				RAZEM	124.300
94 d.1.4	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 73.930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.930	
				RAZEM	73.930
95 d.1.4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami 73.930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.930	
				RAZEM	73.930
96 d.1.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+klej na wywiniecia 575.07+716.2*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 646.690	
				RAZEM	646.690
97 d.1.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 646.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 646.690	
				RAZEM	646.690
98 d.1.4	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - ćwierćwałek klejony do wywiniecia wykładziny na ścianę 716.2	m m	 716.200	
				RAZEM	716.200
99 d.1.4	kalk. własna	Listwa progowa aluminiowa 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.5 Piętro 3</b>					
100 d.1.5	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub cokołów 574.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 574.410	
				RAZEM	574.410
101 d.1.5	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 648.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648.290	
				RAZEM	648.290
102 d.1.5	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 648.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648.290	
				RAZEM	648.290
103 d.1.5	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości 648.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648.290	
				RAZEM	648.290
104 d.1.5	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 73.880	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.880	
				RAZEM	73.880
105 d.1.5	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 97.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.800	
				RAZEM	97.800
106 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 97.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.800	
				RAZEM	97.800
107 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 97.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.800	
				RAZEM	97.800
108 d.1.5	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		97.8	m <sup>3</sup>	97.800	
				RAZEM	97.800
109	KNR-W 7-12	Czyszczenie istniejącego podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0301-01	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
110	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1104-01	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
111	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0606-01	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
112	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0608-03	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
113	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0608-04	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
114	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0606-01	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
115	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1116-01	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
116	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1116-03	Krotność = 3.5 648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
117	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1116-07	648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
118	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1130-01	Krotność = 3 648.29	m <sup>2</sup>	648.290	
				RAZEM	648.290
119	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.5	202 1130-02	574.41	m <sup>2</sup>	574.410	
				RAZEM	574.410
120	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	202 1130-03	Krotność = 5 574.41	m <sup>2</sup>	574.410	
				RAZEM	574.410
121	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniyny	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0115-02	73.88	m <sup>2</sup>	73.880	
				RAZEM	73.880
122	KNR 0-29	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
d.1.5	0638-01	124.3	m	124.300	
				RAZEM	124.300
123	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1118-01	73.880	m <sup>2</sup>	73.880	
				RAZEM	73.880
124	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1.5	202 2805-05	73.880	m <sup>2</sup>	73.880	
				RAZEM	73.880
125	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+ klej do wywiniecia wykładziny	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1123-02	574.41+716.00*0.1	m <sup>2</sup>	646.010	
				RAZEM	646.010
126	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1123-04	646.01	m <sup>2</sup>	646.010	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	646.010
127	KNR-W 2-02	Posadzki - ćwierćwałek klejony do wywiniecia wykładziny na ścianę	m		
d.1.5	1124-04	716.00	m	716.000	
				RAZEM	716.000
128	kalk. własna	Listwa progowa aluminiowa	m		
d.1.5		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.6 Poddasze</b>					
129	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0818-05	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
130	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0439-01	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
131	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0609-01	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
132	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0609-02	Krotność = 2.5 487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
133	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0106-04	73.5	m <sup>3</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
134	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0109-11	73.5	m <sup>3</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
135	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0109-12	Krotność = 14 73.5	m <sup>3</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
136	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.6		73.5	m <sup>3</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
137	KNR-W 7-12	Czyszczenie istniejącego podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0301-01	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
138	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.6	1104-01	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
139	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0606-01	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
140	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0608-03	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
141	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0608-04	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
142	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0606-01	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
143	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	1116-02	487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
144	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	1116-03	Krotność = 3.5 487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145 d.1.6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		487.46	m <sup>2</sup>	487.460	
				RAZEM	487.460
146 d.1.6	KNR-W 7-12 0301-04	Czyszczenie posadzek betonowych	m <sup>2</sup>		
		527.1	m <sup>2</sup>	527.100	
				RAZEM	527.100
147 d.1.6	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		527.1	m <sup>2</sup>	527.100	
				RAZEM	527.100
148 d.1.6	KNR 7-28 0302-08	Naprawa i wyrównanie posadzek cementowych Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
		527.1	m <sup>2</sup>	527.100	
				RAZEM	527.100
149 d.1.6	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
150 d.1.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
151 d.1.6	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
152 d.1.6	KNR-W 2-02 1116-07	Wtopienie siatki zbrojeniowej podposadzkowej z włókna szklanego w wylewkę samopoziomującą	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
153 d.1.6	KNR AT-33 0102-03 analogia	Szpachlowanie gruntujące - grunt epoksydowy	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
154 d.1.6	KNR AT-33 0301-03	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 1,5 mm	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
155 d.1.6	KNR AT-33 0301-04	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
156 d.1.6	KNR AT-33 0103-03	Wykonanie faset	m		
		765.00	m	765.000	
				RAZEM	765.000
<b>2 ŚCIANY - REMONT, NAPRAWA TYNKÓW, OKŁADZINY, MALOWANIE</b>					
<b>2.1 Piwnica</b>					
157 d.2.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		88.831	m <sup>2</sup>	88.831	
				RAZEM	88.831
158 d.2.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów	m <sup>3</sup>		
		4.529	m <sup>3</sup>	4.529	
				RAZEM	4.529
159 d.2.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		1.260	m <sup>3</sup>	1.260	
				RAZEM	1.260
160 d.2.1	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		9.760	m <sup>2</sup>	9.760	
				RAZEM	9.760
161 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		720.064	m <sup>2</sup>	720.064	
				RAZEM	720.064
162 d.2.1	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		37.03	m <sup>3</sup>	37.030	
				RAZEM	37.030

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 37.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.030	
				RAZEM	37.030
164 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 37.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.030	
				RAZEM	37.030
165 d.2.1	kalk. własna	Oplata za wysypisko 37.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.030	
				RAZEM	37.030
166 d.2.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 412.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 412.500	
				RAZEM	412.500
167 d.2.1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach 1380.256	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1380.256	
				RAZEM	1380.256
168 d.2.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopo- wierzchniowa 720.064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 720.064	
				RAZEM	720.064
169 d.2.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA 720.064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 720.064	
				RAZEM	720.064
170 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany Krotność = 2 2165.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2165.240	
				RAZEM	2165.240
171 d.2.1	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 33.520	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.520	
				RAZEM	33.520
172 d.2.1	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach meta- lowych pojedynczych belek i podciągów itp. 31.400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.400	
				RAZEM	31.400
173 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 2165.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2165.240	
				RAZEM	2165.240
<b>2.2 Parter</b>					
174 d.2.2	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe 17*2	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
175 d.2.2	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
176 d.2.2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
177 d.2.2	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
178 d.2.2	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 104.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104.150	
				RAZEM	104.150
179 d.2.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów 1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.300	
				RAZEM	1.300
180 d.2.2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek 86.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				RAZEM	86.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.2.2	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110.000	
				RAZEM	110.000
182 d.2.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		3.84	m <sup>3</sup>	3.840	
				RAZEM	3.840
183 d.2.2	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		32.352	m <sup>2</sup>	32.352	
				RAZEM	32.352
184 d.2.2	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
		21.16	m <sup>2</sup>	21.160	
				RAZEM	21.160
185 d.2.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		884.67	m <sup>2</sup>	884.670	
				RAZEM	884.670
186 d.2.2	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		168.4	m <sup>2</sup>	168.400	
				RAZEM	168.400
187 d.2.2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek	m <sup>3</sup>		
		45.2	m <sup>3</sup>	45.200	
				RAZEM	45.200
188 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		45.2	m <sup>3</sup>	45.200	
				RAZEM	45.200
189 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14			
		45.2	m <sup>3</sup>	45.200	
				RAZEM	45.200
190 d.2.2	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		45.2	m <sup>3</sup>	45.200	
				RAZEM	45.200
191 d.2.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		950.376	m <sup>2</sup>	950.376	
				RAZEM	950.376
192 d.2.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopo- wierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		884.67	m <sup>2</sup>	884.670	
				RAZEM	884.670
193 d.2.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA	m <sup>2</sup>		
		884.67	m <sup>2</sup>	884.670	
				RAZEM	884.670
194 d.2.2	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		138.6	m <sup>2</sup>	138.600	
				RAZEM	138.600
195 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - is- tniejące ściany	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		2080.67	m <sup>2</sup>	2080.670	
				RAZEM	2080.670
196 d.2.2	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Su- perflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup>		
		110.88	m <sup>2</sup>	110.880	
				RAZEM	110.880
197 d.2.2	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
198 d.2.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		158.4	m <sup>2</sup>	158.400	
				RAZEM	158.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
199 d.2.2	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2. 158.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.400	
				RAZEM	158.400
200 d.2.2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 68.4	m m	 68.400	
				RAZEM	68.400
201 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 1922.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1922.270	
				RAZEM	1922.270
202 d.2.2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian 476	m m	 476.000	
				RAZEM	476.000
203 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1922.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1922.270	
				RAZEM	1922.270
204 d.2.2	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami 7.520	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.520	
				RAZEM	7.520
205 d.2.2	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, elementów konstrukcyjnych itp. 29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.000	
				RAZEM	29.000
<b>2.3 Piętro 1</b>					
206 d.2.3	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe 18*2	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
207 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
208 d.2.3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
209 d.2.3	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
210 d.2.3	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 62.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.340	
				RAZEM	62.340
211 d.2.3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów 3.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.310	
				RAZEM	3.310
212 d.2.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek 127.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.800	
				RAZEM	127.800
213 d.2.3	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii 118.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.000	
				RAZEM	118.000
214 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 6.74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.740	
				RAZEM	6.740
215 d.2.3	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 41.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.700	
				RAZEM	41.700
216 d.2.3	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 21.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.200	
				RAZEM	21.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 d.2.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 786.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 786.500	
				RAZEM	786.500
218 d.2.3	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 141.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.150	
				RAZEM	141.150
219 d.2.3	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
220 d.2.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
221 d.2.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
222 d.2.3	kalk. własna	Opłata za wysypisko 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
223 d.2.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach 1005.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1005.430	
				RAZEM	1005.430
224 d.2.3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopo- wierzchniowa 786.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 786.500	
				RAZEM	786.500
225 d.2.3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA 786.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 786.500	
				RAZEM	786.500
226 d.2.3	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 122.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.610	
				RAZEM	122.610
227 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - is- tniejące ściany Krotność = 2 2040.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2040.340	
				RAZEM	2040.340
228 d.2.3	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Su- perflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny 125.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.440	
				RAZEM	125.440
229 d.2.3	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
230 d.2.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 179.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.200	
				RAZEM	179.200
231 d.2.3	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5- 5,0 m2. 179.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.200	
				RAZEM	179.200
232 d.2.3	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy naroż- nikowe 64	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
233 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry- kowanych i betonów wylewanych 1861.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1861.140	
				RAZEM	1861.140
234 d.2.3	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian 448	m m	 448.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	448.000
235 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1861.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1861.140	
				RAZEM	1861.140
236 d.2.3	KNR-W 2-02 1029-05 ana- logia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami  22.580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.580	
				RAZEM	22.580
237 d.2.3	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, elementów konstrukcyjnych itp. 32.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.000	
				RAZEM	32.000
<b>2.4 Piętro 2</b>					
238 d.2.4	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe 18*2	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
239 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
240 d.2.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
241 d.2.4	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
242 d.2.4	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 62.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.340	
				RAZEM	62.340
243 d.2.4	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów 3.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.310	
				RAZEM	3.310
244 d.2.4	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek 127.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.800	
				RAZEM	127.800
245 d.2.4	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii 118.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.000	
				RAZEM	118.000
246 d.2.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 6.74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.740	
				RAZEM	6.740
247 d.2.4	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 41.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.700	
				RAZEM	41.700
248 d.2.4	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 21.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.200	
				RAZEM	21.200
249 d.2.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 786.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 786.500	
				RAZEM	786.500
250 d.2.4	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 141.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.150	
				RAZEM	141.150
251 d.2.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórką 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480
252 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odleg- łość do 1 km 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	
				RAZEM	40.480

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	 40.480
				RAZEM	40.480
254 d.2.4	kalk. własna	Oplata za wysypisko 40.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.480	 40.480
				RAZEM	40.480
255 d.2.4	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 1005.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1005.430	 1005.430
				RAZEM	1005.430
256 d.2.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa 786.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 786.500	 786.500
				RAZEM	786.500
257 d.2.4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA 786.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 786.500	 786.500
				RAZEM	786.500
258 d.2.4	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 122.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.610	 122.610
				RAZEM	122.610
259 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - istniejące ściany Krotność = 2 2040.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2040.340	 2040.340
				RAZEM	2040.340
260 d.2.4	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny 125.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.440	 125.440
				RAZEM	125.440
261 d.2.4	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 24	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
262 d.2.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 179.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.200	 179.200
				RAZEM	179.200
263 d.2.4	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2. 179.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.200	 179.200
				RAZEM	179.200
264 d.2.4	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 64	m m	 64.000	 64.000
				RAZEM	64.000
265 d.2.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 1861.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1861.140	 1861.140
				RAZEM	1861.140
266 d.2.4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian 448	m m	 448.000	 448.000
				RAZEM	448.000
267 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 1861.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1861.140	 1861.140
				RAZEM	1861.140
268 d.2.4	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami 19.620	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.620	 19.620
				RAZEM	19.620
269 d.2.4	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, elementów konstrukcyjnych itp. 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
<b>2.5 Piętro 3</b>					



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
270 d.2.5	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe 18*2	szt. szt.	 36.000	 
				RAZEM	36.000
271 d.2.5	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych 25	szt. szt.	 25.000	 
				RAZEM	25.000
272 d.2.5	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 23	szt. szt.	 23.000	 
				RAZEM	23.000
273 d.2.5	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane 5	szt. szt.	 5.000	 
				RAZEM	5.000
274 d.2.5	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 93.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.450	 
				RAZEM	93.450
275 d.2.5	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów 3.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.860	 
				RAZEM	3.860
276 d.2.5	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek 135.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.000	 
				RAZEM	135.000
277 d.2.5	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii 124.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.000	 
				RAZEM	124.000
278 d.2.5	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 7.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.060	 
				RAZEM	7.060
279 d.2.5	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 43.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.200	 
				RAZEM	43.200
280 d.2.5	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 21.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.030	 
				RAZEM	21.030
281 d.2.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 834.400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 834.400	 
				RAZEM	834.400
282 d.2.5	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 143.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.200	 
				RAZEM	143.200
283 d.2.5	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 49.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.980	 
				RAZEM	49.980
284 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na odleg- łość do 1 km 49.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.980	 
				RAZEM	49.980
285 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 49.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.980	 
				RAZEM	49.980
286 d.2.5	kalk. własna	Opłata za wysypisko 49.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.980	 
				RAZEM	49.980
287 d.2.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach 1026.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1026.000	 
				RAZEM	1026.000
288 d.2.5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopo- wierzchniowa 834.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 834.400	 

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
289 d.2.5	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA	m <sup>2</sup>	RAZEM	834.400
		834.4	m <sup>2</sup>	834.400	
				RAZEM	834.400
290 d.2.5	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		137.42	m <sup>2</sup>	137.420	
				RAZEM	137.420
291 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		2126.28	m <sup>2</sup>	2126.280	
				RAZEM	2126.280
292 d.2.5	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup>		
		130.48	m <sup>2</sup>	130.480	
				RAZEM	130.480
293 d.2.5	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
294 d.2.5	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		186.4	m <sup>2</sup>	186.400	
				RAZEM	186.400
295 d.2.5	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2.	m <sup>2</sup>		
		186.4	m <sup>2</sup>	186.400	
				RAZEM	186.400
296 d.2.5	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		68.00	m	68.000	
				RAZEM	68.000
297 d.2.5	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		1939.88	m <sup>2</sup>	1939.880	
				RAZEM	1939.880
298 d.2.5	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		448	m	448.000	
				RAZEM	448.000
299 d.2.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		1939.88	m <sup>2</sup>	1939.880	
				RAZEM	1939.880
300 d.2.5	KNR-W 2-02 1029-05 ana- logia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		17.880	m <sup>2</sup>	17.880	
				RAZEM	17.880
301 d.2.5	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, elementów konstrukcyjnych itp.	m <sup>2</sup>		
		31.62	m <sup>2</sup>	31.620	
				RAZEM	31.620
<b>2.6 Poddasze</b>					
302 d.2.6	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		119.840	m <sup>2</sup>	119.840	
				RAZEM	119.840
303 d.2.6	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
		1.558	m <sup>3</sup>	1.558	
				RAZEM	1.558
304 d.2.6	NNRNKB 202 0154-01	(z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>		
		25.300	m <sup>2</sup>	25.300	
				RAZEM	25.300
305 d.2.6	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		116.3	m <sup>2</sup>	116.300	
				RAZEM	116.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
306 d.2.6	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		24.23	m <sup>3</sup>	24.230	
				RAZEM	24.230
307 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		24.230	m <sup>3</sup>	24.230	
				RAZEM	24.230
308 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14	m <sup>3</sup>	24.230	
		24.230		RAZEM	24.230
309 d.2.6	kalk. własna	Oплата za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		24.230	m <sup>3</sup>	24.230	
				RAZEM	24.230
310 d.2.6	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		121.64	m <sup>2</sup>	121.640	
				RAZEM	121.640
311 d.2.6	KNR-W 4-01 0701-04 ana- logia	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		582.439	m <sup>2</sup>	582.439	
				RAZEM	582.439
312 d.2.6	KNR-W 4-01 0713-01 ana- logia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		987.561	m <sup>2</sup>	987.561	
				RAZEM	987.561
313 d.2.6	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopo- wierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		582.439	m <sup>2</sup>	582.439	
				RAZEM	582.439
314 d.2.6	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA	m <sup>2</sup>		
		582.439	m <sup>2</sup>	582.439	
				RAZEM	582.439
315 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - is- tniejące ściany	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1691.640	
		1691.64		RAZEM	1691.640
316 d.2.6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		1691.64	m <sup>2</sup>	1691.640	
				RAZEM	1691.640
317 d.2.6	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach meta- lowych pojedynczych belek i podciągów itp.	m <sup>2</sup>		
		34.00	m <sup>2</sup>	34.000	
				RAZEM	34.000
<b>3 SUFITY - NAPRAWA TYNKÓW, MALOWANIE</b>					
<b>3.1 Piwnica</b>					
318 d.3.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		495.86	m <sup>2</sup>	495.860	
				RAZEM	495.860
319 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
320 d.3.1	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna cał- opowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		495.86	m <sup>2</sup>	495.860	
				RAZEM	495.860
321 d.3.1	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA	m <sup>2</sup>		
		495.86	m <sup>2</sup>	495.860	
				RAZEM	495.860
322 d.3.1	KNR-W 4-01 0713-02 ana- logia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach	m <sup>2</sup>		
		891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
323 d.3.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		891.95	m <sup>2</sup>	891.950	
				RAZEM	891.950
324 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		12.650	m <sup>3</sup>	12.650	
				RAZEM	12.650
325 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14	m <sup>3</sup>	12.650	
		12.650		RAZEM	12.650
326 d.3.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		12.650	m <sup>3</sup>	12.650	
				RAZEM	12.650
<b>3.2 Parter</b>					
327 d.3.2	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		184.41	m <sup>2</sup>	184.410	
				RAZEM	184.410
328 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		562.97	m <sup>2</sup>	562.970	
				RAZEM	562.970
329 d.3.2	KNR-W 4-01 0713-02 ana- logia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach z zeszkobaniem farb	m <sup>2</sup>		
		378.56	m <sup>2</sup>	378.560	
				RAZEM	378.560
330 d.3.2	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna ca- łopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		184.41	m <sup>2</sup>	184.410	
				RAZEM	184.410
331 d.3.2	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA	m <sup>2</sup>		
		184.41	m <sup>2</sup>	184.410	
				RAZEM	184.410
332 d.3.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		395.57	m <sup>2</sup>	395.570	
				RAZEM	395.570
333 d.3.2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych o wymiarach 120x60	m <sup>2</sup>		
		167.4	m <sup>2</sup>	167.400	
				RAZEM	167.400
334 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		395.57	m <sup>2</sup>	395.570	
				RAZEM	395.570
335 d.3.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		395.57	m <sup>2</sup>	395.570	
				RAZEM	395.570
336 d.3.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4.61	m <sup>3</sup>	4.610	
				RAZEM	4.610
337 d.3.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14	m <sup>3</sup>	4.610	
		4.61		RAZEM	4.610
338 d.3.2	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		4.61	m <sup>3</sup>	4.610	
				RAZEM	4.610
<b>3.3 Piętro 1</b>					
339 d.3.3	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		212.8	m <sup>2</sup>	212.800	
				RAZEM	212.800
340 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		435.4	m <sup>2</sup>	435.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	435.400
341 d.3.3	KNR-W 4-01 0713-02 ana- logia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach z zeszkobaniem farb 412.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 412.300	
				RAZEM	412.300
342 d.3.3	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna ca- łopowierzchniowa 212.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212.800	
				RAZEM	212.800
343 d.3.3	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA 212.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212.800	
				RAZEM	212.800
344 d.3.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonów wylewanych 435.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435.400	
				RAZEM	435.400
345 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych o wymiarach 120x60 189.700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189.700	
				RAZEM	189.700
346 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 435.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435.400	
				RAZEM	435.400
347 d.3.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 435.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435.400	
				RAZEM	435.400
348 d.3.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km 5.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.400	
				RAZEM	5.400
349 d.3.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 5.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.400	
				RAZEM	5.400
350 d.3.3	kalk. własna	Opłata za wysypisko 5.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.400	
				RAZEM	5.400
<b>3.4 Piętro 2</b>					
351 d.3.4	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 246.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.760	
				RAZEM	246.760
352 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 434.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 434.220	
				RAZEM	434.220
353 d.3.4	KNR-W 4-01 0713-02 ana- logia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach 402.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.240	
				RAZEM	402.240
354 d.3.4	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna ca- łopowierzchniowa 246.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.760	
				RAZEM	246.760
355 d.3.4	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA 246.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.760	
				RAZEM	246.760
356 d.3.4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonów wylewanych 434.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 434.220	
				RAZEM	434.220
357 d.3.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych o wymiarach 120x60 214.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214.780	
				RAZEM	214.780
358 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 434.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 434.220	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	434.220
359 d.3.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		434.22	m <sup>2</sup>	434.220	
				RAZEM	434.220
360 d.3.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.2	m <sup>3</sup>	6.200	
				RAZEM	6.200
361 d.3.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		6.2	m <sup>3</sup>	6.200	
				RAZEM	6.200
362 d.3.4	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		6.2	m <sup>3</sup>	6.200	
				RAZEM	6.200
<b>3.5 Piętro 3</b>					
363 d.3.5	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		257.62	m <sup>2</sup>	257.620	
				RAZEM	257.620
364 d.3.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		440.94	m <sup>2</sup>	440.940	
				RAZEM	440.940
365 d.3.5	KNR-W 4-01 0713-02 ana- logia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach	m <sup>2</sup>		
		390.67	m <sup>2</sup>	390.670	
				RAZEM	390.670
366 d.3.5	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna ca- łopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		257.62	m <sup>2</sup>	257.620	
				RAZEM	257.620
367 d.3.5	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA	m <sup>2</sup>		
		257.62	m <sup>2</sup>	257.620	
				RAZEM	257.620
368 d.3.5	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		440.94	m <sup>2</sup>	440.940	
				RAZEM	440.940
369 d.3.5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych o wymiarach 120x60	m <sup>2</sup>		
		207.35	m <sup>2</sup>	207.350	
				RAZEM	207.350
370 d.3.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		440.94	m <sup>2</sup>	440.940	
				RAZEM	440.940
371 d.3.5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		440.94	m <sup>2</sup>	440.940	
				RAZEM	440.940
372 d.3.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
373 d.3.5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
374 d.3.5	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
<b>3.6 Poddasze</b>					
375 d.3.6	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		346.50	m <sup>2</sup>	346.500	
				RAZEM	346.500
376 d.3.6	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		346.50	m <sup>2</sup>	346.500	
				RAZEM	346.500
377 d.3.6	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyty wiórowo-cementowe	m <sup>2</sup>		
		346.5	m <sup>2</sup>	346.500	
				RAZEM	346.500
378 d.3.6	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		52.60	m <sup>3</sup>	52.600	
				RAZEM	52.600
379 d.3.6	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		52.60	m <sup>3</sup>	52.600	
				RAZEM	52.600
380 d.3.6	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		52.60	m <sup>3</sup>	52.600	
				RAZEM	52.600
381 d.3.6	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		52.60	m <sup>3</sup>	52.600	
				RAZEM	52.600
382 d.3.6	KNR 0-14 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwie- szanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
383 d.3.6	KNR 9-12 0301-080	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20cm układanymi nad sufitami podwieszanymi	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
384 d.3.6	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie folii niskoparoprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
385 d.3.6	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
386 d.3.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
387 d.3.6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gip- sowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		1014.56	m <sup>2</sup>	1014.560	
				RAZEM	1014.560
<b>4 STOLARKA DRZWIOWA</b>					
388 d.4	KNR-W 4-01 0353-09	Demontaż istniejącej stolarki	szt.		
		143	szt.	143.000	
				RAZEM	143.000
389 d.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z demontażu	m <sup>3</sup>		
		32.00	m <sup>3</sup>	32.000	
				RAZEM	32.000
390 d.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		32.00	m <sup>3</sup>	32.000	
				RAZEM	32.000
391 d.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		32.00	m <sup>3</sup>	32.000	
				RAZEM	32.000
392 d.4	kalk. własna	Dopasowanie otworów drzwiowych do projektowanych drzwi	szt		
		170	szt	170.000	
				RAZEM	170.000
393 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30 - D1 z ościeżnicą, elektrozaczepem	m <sup>2</sup>		
		24.00	m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
394 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D2, elektrozaczep	m <sup>2</sup>		
		2.400	m <sup>2</sup>	2.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.400
395 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 ana- logia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 - drzwi w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płyta otworowana, szer.100mm z ościeżnicami kątowymi dużymi, trzy zawiasy, podcięcie wentylacyjne, wkładki, klamki ze stali nierdzewnej - D3	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
396 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 ana- logia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 - drzwi z okleiny drewnopodobnej CPL HQ 0,7, wypełnienie płyta otworowana, z ościeżnicami kątowymi dużymi, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep - D4	m <sup>2</sup>		
		178.2	m <sup>2</sup>	178.200	
				RAZEM	178.200
397 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D5	m <sup>2</sup>		
		1.800	m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
398 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep - D7	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
399 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI60, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D8	m <sup>2</sup>		
		4.800	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
400 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 ana- logia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 - drzwi w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płyta otworowana, z ościeżnicami kątowymi dużymi oraz podcięciem wentylacyjnym, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D9	m <sup>2</sup>		
		12.800	m <sup>2</sup>	12.800	
				RAZEM	12.800
401 d.4	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowaną, trzy zawiasy, ościeżnice kątowe duże, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D11	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48.000	
				RAZEM	48.000
402 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D12 dymoszczelne	m <sup>2</sup>		
		11.520	m <sup>2</sup>	11.520	
				RAZEM	11.520
403 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D14	m <sup>2</sup>		
		3.930	m <sup>2</sup>	3.930	
				RAZEM	3.930
404 d.4	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O1	m <sup>2</sup>		
		1.624	m <sup>2</sup>	1.624	
				RAZEM	1.624
405 d.4	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O2	m <sup>2</sup>		
		1.904	m <sup>2</sup>	1.904	
				RAZEM	1.904
406 d.4	analiza indy- widualna	Renowacja istniejących drzwi na piętrze II	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5 KANAŁY WENTYLACYJNE, PIONY KABLOWE</b>					
407 d.5	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane	m <sup>2</sup>		
		42.500	m <sup>2</sup>	42.500	
				RAZEM	42.500
408 d.5	KNR 7-28 0206-04 ana- logia	Przebiecie otworów o pow.do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach betonowych o grub.do 30 cm	otw.		
		14	otw.	14.000	
				RAZEM	14.000
409 d.5	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
410 d.5	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - pionowy kablów	m <sup>2</sup>		
		16.830	m <sup>2</sup>	16.830	
				RAZEM	16.830



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
411	KNR 9-16 d.5 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową - średnica kanałów do 200mm Krotność = 2 11.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.250	
				RAZEM	11.250
412	KNR-W 4-01 d.5 0207-03 analogia	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach - zabetonowanie nieczynnego przewodu wentylacyjnego 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
413	KNR 7-28 d.5 0208-02 analogia	Przebiecie otworów w dachu o pow.do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - grub.stropu 100 mm 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
414	KNR 7-28 d.5 0208-03	Przebiecie otworów w dachu o pow.do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grub.stropu Krotność = 0.5 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
415	KNR 7-28 d.5 0203-07	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1 ceg. 40	otw. otw.	 40.000	
				RAZEM	40.000
416	KNR-W 2-17 d.5 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźdźiste o śr.do 200 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
417	KNR-W 4-02 d.5 0408-02 analogia	Udrożnienie istniejących przewodów kominowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
418	KNR-W 4-01 d.5 0106-04	usunięcie z budynku materiałów z rozbioru 0.58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.580	
				RAZEM	0.580
419	KNR-W 4-01 d.5 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.580	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.580	
				RAZEM	0.580
420	KNR-W 4-01 d.5 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 0.580	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.580	
				RAZEM	0.580
421	kalk. własna d.5	Oplata za wysypisko 0.580	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.580	
				RAZEM	0.580
<b>6 Klatki schodowe - schody, podesty, balustrada</b>					
422	kalk. własna d.6	Uzupełnienie ubytków w istniejącym lastryku na podestach i stopniach na dwóch klatkach schodowych, szlifowanie i impregnacja powierzchni lastrykowych, uzupełnienie cokolików 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
423	kalk. własna d.6	Podniesienie istniejących balustrad schodowych na dwóch klatkach schodowych do wysokości 1,10m 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
424	KNR-W 4-01 d.6 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych 90*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.000	
				RAZEM	99.000
425	kalk. własna d.6	Opalenie farby olejnej z istniejącego pochwyty drewnianego na balustradzie schodowej, uzupełnienie pochwyty drewnianego, malowanie pochwyty 98.0	m m	 98.000	
				RAZEM	98.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1 PODŁOGI I POSADZKI</b>								
<b>1.1 Piwnica</b>								
1 d.1 .1	KNR-W 7-12 0301-04	Czyszczenie posadzek betonowych obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.225r-g/m <sup>2</sup>	r-g	200.6888				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
2 d.1 .1 2	KNR-W 7-12 0302-01 9906-	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - powłoka o III st.zniszczenia obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.121*1.2=0.1452r-g/m <sup>2</sup>	r-g	129.5111				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
3 d.1 .1	KNR 7-28 0302-08 analogia	Naprawa i wyrównanie posadzek cementowych Krotność = 0.5 obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.73*0.5=0.365r-g/m <sup>2</sup>	r-g	325.5618				
2*		-- M -- zaprawa posadzkowa naprawcza 0.03*0.5=0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.3793				
3*		materiały pomocnicze 1%	%	1.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
4 d.1 .1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.103*3=0.309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	275.6126				
2*		-- M -- środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników 0.125*3=0.375kg/m <sup>2</sup>	kg	334.4813				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0022*3=0.0066m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.8869				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
5 d.1 .1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	124.8730				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		zaprawa wyrównująca pod posadzki 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	7269.3925				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.9195				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.9195				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
6 d.1 .1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m <sup>2</sup>	r-g	120.4133				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 1.63*5=8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	7269.3925				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.9195				
5*		środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.9195				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
7 d.1 .1	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Wtopienie w wylewkę samopoziomującą siatki zbrojącej podposadzkowej z włókna szklanego obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	66.0043				
2*		-- M -- siatka podposadzkowa z włókna szklanego 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	909.7890				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9811				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5163				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
8 d.1 .1	KNR AT-33 0102-03 analogia	Szpachlowanie gruntujące - grunt epoksydowy obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	222.9875				
2*		-- M -- środek gruntujący - grunt epoksydowy 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	267.5850				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
9 d.1 .1	KNR AT-33 0301-03	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 1,5 mm obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m <sup>2</sup>	r-g	365.6995				
2*		-- M -- żywica epoksydowa do gruntowania podłoża 0.41kg/m <sup>2</sup>	kg	365.6995				
3*		piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm 1.54kg/m <sup>2</sup>	kg	1373.6030				
4*		żywica epoksydowa 1.65kg/m <sup>2</sup>	kg	1471.7175				
5*		piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,4 mm <sup>1</sup> 0.82kg/m <sup>2</sup>	kg	731.3990				
6*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 d.1 .1	KNR AT-33 0301-04	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego - dodatk za pogrubienie o 0,5 mm obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.05r-g/m <sup>2</sup>	r-g	44.5975				
2*		-- M -- powłoka epoksydowa 0.55kg/m <sup>2</sup>	kg	490.5725				
3*		piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,4 mm 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	240.8265				
4*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 d.1 .1	KNR AT-33 0103-03	Wykonanie faset obmiar = 959.00m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m	r-g	220.5700				
2*		-- M -- żywica epoksydowa do gruntowania podłoża 0.04kg/m	kg	38.3600				
3*		zaprawa epoksydowa żywiczna do napraw podłoża 1.9kg/m	kg	1822.1000				
4*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2 Parter</b>								
12 d.1 .2  1*	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub co- kołów obmiar = 509.50m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.75r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   382.1250				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 d.1 .2  1*	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 obmiar = 562.97m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.18*1.35=0.243r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   136.8017				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 d.1 .2  1*	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm obmiar = 562.97m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   112.5940				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
15 d.1 .2  1*	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości obmiar = 562.97m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.02r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   11.2594				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 d.1 .2  1*	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju obmiar = 53.470m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.92r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   49.1924				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 d.1 .2  1*  2*  3*	KNR-W 4-01 0203-01 analo- gia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamen- towych z betonu monolitycznego - wypełnienie be- tonem istniejących schodów obmiar = 3.0m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 5.9r-g/m <sup>3</sup>  -- M -- beton żwirowy zwykły 1.015m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> materiały pomocnicze 2%	m <sup>3</sup>   r-g   m <sup>3</sup>  %	   17.7000   3.0450  2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 d.1 .2  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek obmiar = 88.28m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   400.7912				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.1 .2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 88.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	75.9208				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	44.1400				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 d.1 .2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 88.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	24.7184				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 d.1 .2	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 88.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	88.2800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 d.1 .2	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.198r-g/m <sup>2</sup>	r-g	111.4681				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 d.1 .2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.356r-g/m <sup>2</sup>	r-g	200.4173				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.5972				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0309m-g/m <sup>2</sup>	m-g	17.3958				
5*		środek transportowy 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.3778				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 d.1 .2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	202.6692				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	675.5640				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.3053				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8282				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 d.1 0608-03 .2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4cm obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50.1606				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 4cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	591.1185				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8015				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.6460				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 d.1 0608-04 .2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0723r-g/m <sup>2</sup>	r-g	40.7027				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga 3cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	591.1185				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8015				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.6460				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 d.1 0606-01 .2	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	202.6692				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	675.5640				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.3053				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8282				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 d.1 1116-01 .2	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.759r-g/m <sup>2</sup>	r-g	427.2942				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	15.3128				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	47.8525				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	84.4455				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	21.7869				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1689				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 d.1 1116-03 .2	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*3.5=0.2107r-g/m <sup>2</sup>	r-g	118.6178				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3.5=0.03675m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	20.6891				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*3.5=0.05215m-g/m <sup>2</sup>	m-g	29.3589				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
30 d.1 1116-07 .2	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	41.6598				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	574.2294				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6193				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9570				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
31 d.1 .2	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.103*3=0.309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	173.9577				
2*		-- M -- środek gruntujący do tworzenia warstwy przewo- dzącej, bez zawartości rozpuszczalników 0.125*3=0.375kg/m <sup>2</sup>	kg	211.1138				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0022*3=0.0066m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.7156				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.1 .2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z za- prawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 509.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	71.3300				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	4152.4250				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.0950				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.0950				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 d.1 .2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z za- prawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 509.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m <sup>2</sup>	r-g	68.7825				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 1.56*5=7.8kg/m <sup>2</sup>	kg	3974.1000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.0950				
5*		środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.0950				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 d.1 .2	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i ta- rasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pozio- me, z wkładką z włókniyny obmiar = 53.47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.186r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.9454				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 2kg/m <sup>2</sup>	kg	106.9400				
3*		włóknina elastyczna nr 1 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56.1435				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1337				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 d.1 0638-01 .2	KNR 0-29	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma- mi SUPERFLEX-B 240 obmiar = 128.43m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1522r-g/m	r-g	19.5470				
2*		-- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX- B 240 1.05m/m	m	134.8515				
3*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.45dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	186.2235				
4*		środek gruntujący Eurolan 3K 0.0131dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1.6824				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.00158m-g/m	m-g	0.2029				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 d.1 1118-01 .2	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układa- ne na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 53.470m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.7206				
2*		-- M -- zaprawa klejąca 4.75kg/m <sup>2</sup>	kg	253.9825				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0093m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4973				
5*		środek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0053				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 d.1 2805-05 .2	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionko- wych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo- wej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami obmiar = 53.470m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	120.8422				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55.6088				
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.22kg/m <sup>2</sup>	kg	386.0534				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka z zabezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów	kg	14.4369				
5*		0.27kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6041				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1388				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 d.1 1123-02 .2	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+klej na wywiniecia obmiar = 509.5+683.76*0.1 = 577.876m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.395*1.2=0.474r-g/m <sup>2</sup>	r-g	273.9132				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowe z PVC gr. 2, 0mm homogeniczna, zabezpieczenie powierzchni PUR, reakcja na ogień Bs1 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.8848				
3*		klej winylowy 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	346.7256				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	57.7876				
5*		klej Butapren do wykładziny na wywiniecie na ścianę 8.5kg	kg	8.5000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.2939				
8*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.3693				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 d.1 1123-04 .2	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 577.876m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m <sup>2</sup>	r-g	72.8124				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m <sup>2</sup>	kg	17.3363				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 d.1 1124-04 .2 analogia	KNR-W 2-02	Posadzki - ćwierćwałek do wywiniecia wykładziny na ścianę obmiar = 683.76m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	112.1366				
2*		-- M -- ćwierćwałek z tworzywa do wywiniecia wykładziny na ścianę 1.07m/m	m	731.6232				
3*		klej Butapren 0.08kg/m	kg	54.7008				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.1368				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.2051				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 d.1 .2	kalk. własna	Listwy progowe aluminiowe obmiar = 7m	m					
1*		-- M -- dostawa i montaż listwy aluminiowej prokowej 1m/m	m	7.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

## PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.3 Piętro 1</b>								
42 d.1 .3  1*	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub co- kołów obmiar = 555.21m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.75r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   416.4075				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
43 d.1 .3  1*	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 obmiar = 625.1m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.18*1.35=0.243r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   151.8993				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
44 d.1 .3  1*	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm obmiar = 625.1m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   125.0200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
45 d.1 .3  1*	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości obmiar = 625.1m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.02r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   12.5020				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
46 d.1 .3  1*	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju obmiar = 69.890m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.92r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   64.2988				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
47 d.1 .3  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek obmiar = 93.8m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   425.8520				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
48 d.1 .3  1*  2*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi samowyladowczymi na odleglosc do 1 km obmiar = 93.8m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   80.6680  46.9000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
49 d.1 .3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 93.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	26.2640				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
50 d.1 .3	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 93.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	93.8000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
51 d.1 .3	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.198r-g/m <sup>2</sup>	r-g	123.7698				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
52 d.1 .3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.356r-g/m <sup>2</sup>	r-g	222.5356				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	12.8771				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0309m-g/m <sup>2</sup>	m-g	19.3156				
5*		środek transportowy 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.7506				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
53 d.1 .3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	225.0360				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	750.1200				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.0011				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2507				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
54 d.1 .3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4cm obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	55.6964				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga 4cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	656.3550				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0003				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9380				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
55 d.1 .3	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 3cm obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0723r-g/m <sup>2</sup>	r-g	45.1947				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga 3cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	656.3550				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0003				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9380				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
56 d.1 .3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	225.0360				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	750.1200				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.0011				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2507				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
57 d.1 .3	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.759r-g/m <sup>2</sup>	r-g	474.4509				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17.0027				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	53.1335				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	93.7650				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	24.1914				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1875				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
58 d.1 .3	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*3.5=0.2107r-g/m <sup>2</sup>	r-g	131.7086				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3.5=0.03675m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	22.9724				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*3.5=0.05215m-g/m <sup>2</sup>	m-g	32.5990				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
59 d.1 .3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.2574				
2*		-- M -- siatka tkana Rabbita 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	637.6020				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6876				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0627				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
60 d.1 .3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 obmiar = 625.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.103*3=0.309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	193.1559				
2*		-- M -- środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników 0.125*3=0.375kg/m <sup>2</sup>	kg	234.4125				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy $0.0022 \times 3 = 0.0066 \text{ m-g/m}^2$	m-g	4.1257				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
61 d.1 .3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 555.21m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	77.7294				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	4524.9615				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.5521				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.5521				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
62 d.1 .3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 555.21m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.027 \times 5 = 0.135 \text{ r-g/m}^2$	r-g	74.9534				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki $1.56 \times 5 = 7.8 \text{ kg/m}^2$	kg	4330.6380				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg $0.002 \times 5 = 0.01 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.5521				
5*		środek transportowy $0.002 \times 5 = 0.01 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.5521				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
63 d.1 .3	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny obmiar = 69.89m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.186r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.9995				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 2kg/m <sup>2</sup>	kg	139.7800				
3*		włóknina elastyczna nr 1 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73.3845				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1747				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
64 d.1 .3	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma- mi SUPERFLEX-B 240 obmiar = 94.67m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1522r-g/m	r-g	14.4088				
2*		-- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX- B 240 1.05m/m	m	99.4035				
3*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.45dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	137.2715				
4*		środek gruntujący Eurolan 3K 0.0131dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1.2402				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.00158m-g/m	m-g	0.1496				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
65 d.1 .3	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układa- ne na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 69.890m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15.3199				
2*		-- M -- zaprawa klejąca 4.75kg/m <sup>2</sup>	kg	331.9775				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0093m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6500				
5*		środek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0070				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
66 d.1 .3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionko- wych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo- wej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami obmiar = 69.890m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	157.9514				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	72.6856				
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.22kg/m <sup>2</sup>	kg	504.6058				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka z za- bezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	18.8703				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0967				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.7956				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
67 d.1 .3	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+klej na wywiniecia obmiar = 555.21+708.00*0.1 = 626.010m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.395*1.2=0.474r-g/m <sup>2</sup>	r-g	296.7287				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowe z PVC gr. 2, 0mm homogeniczna, zabezpieczenie powierzchni PUR, reakcja na ogień Bs1 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	682.3509				
3*		klej winylowy 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	375.6060				
4*		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	62.6010				
5*		klej Butapren do wywiniecia wykładziny na ścianę 10kg	kg	10.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.5683				
8*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.5666				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
68 d.1 .3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 626.01m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m <sup>2</sup>	r-g	78.8773				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m <sup>2</sup>	kg	18.7803				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
69 d.1 .3	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - ćwierćwałek klejony do wywiniecia wykładziny na ścianę obmiar = 708.00m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	116.1120				
2*		-- M -- ćwierćwałek z tworzywa do wywiniecia wykładziny na ścianę 1.07m/m	m	757.5600				
3*		klej Butapren 0.08kg/m	kg	56.6400				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.1416				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.2124				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
70 d.1 .3	kalk. własna	Listwy progowe aluminiowe obmiar = 4m	m					
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		dostawa i montaż listwy aluminiowej progowej 1m/m	m	4.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

				Piętro 1
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.4 Piętro 2</b>								
71 d.1 .4  1*	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub co- kołów obmiar = 575.07m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.75r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   431.3025				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
72 d.1 .4  1*	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 obmiar = 649.00m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.18*1.35=0.243r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   157.7070				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
73 d.1 .4  1*	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm obmiar = 649.00m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   129.8000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
74 d.1 .4  1*	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości obmiar = 649.00m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.02r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   12.9800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
75 d.1 .4  1*	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju obmiar = 73.930m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.92r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   68.0156				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
76 d.1 .4  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek obmiar = 97.5m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   442.6500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
77 d.1 .4  1*  2*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi samowyladowczymi na odleglosc do 1 km obmiar = 97.5m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   83.8500  48.7500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
78 d.1 .4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 97.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	27.3000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
79 d.1 .4	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 97.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
80 d.1 .4	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.198r-g/m <sup>2</sup>	r-g	128.5020				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
81 d.1 .4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.356r-g/m <sup>2</sup>	r-g	231.0440				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.3694				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0309m-g/m <sup>2</sup>	m-g	20.0541				
5*		środek transportowy 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8940				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
82 d.1 .4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	233.6400				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	778.8000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.2688				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4132				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
83 d.1 .4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.4cm obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	57.8259				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 4cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.4500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0768				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.0503				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
84 d.1 .4	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0723r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.9227				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 3cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.4500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0768				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.0503				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
85 d.1 .4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	233.6400				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	778.8000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.2688				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4132				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
86 d.1 .4	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.759r-g/m <sup>2</sup>	r-g	492.5910				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17.6528				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	55.1650				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	97.3500				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25.1163				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1947				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
87 d.1 .4	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*3.5=0.2107r-g/m <sup>2</sup>	r-g	136.7443				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3.5=0.03675m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	23.8508				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*3.5=0.05215m-g/m <sup>2</sup>	m-g	33.8454				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
88 d.1 .4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 649.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	48.0260				
2*		-- M -- siatka tkana Rabbita 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	661.9800				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7139				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1033				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
89 d.1 .4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 obmiar = 649m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.103*3=0.309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	200.5410				
2*		-- M -- środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników 0.125*3=0.375kg/m <sup>2</sup>	kg	243.3750				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy $0.0022 \times 3 = 0.0066 \text{ m-g/m}^2$	m-g	4.2834				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
90 d.1 .4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 575.07m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	80.5098				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	4686.8205				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.7507				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.7507				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
91 d.1 .4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 575.07m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m <sup>2</sup>	r-g	77.6345				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 1.56*5=7.8kg/m <sup>2</sup>	kg	4485.5460				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.7507				
5*		środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.7507				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
92 d.1 .4	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny obmiar = 73.93m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.186r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.7510				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 2kg/m <sup>2</sup>	kg	147.8600				
3*		włóknina elastyczna nr 1 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	77.6265				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1848				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
93 d.1 .4	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma- mi SUPERFLEX-B 240 obmiar = 124.3m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1522r-g/m	r-g	18.9185				
2*		-- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX- B 240 1.05m/m	m	130.5150				
3*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.45dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	180.2350				
4*		środek gruntujący Eurolan 3K 0.0131dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1.6283				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.00158m-g/m	m-g	0.1964				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
94 d.1 .4	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układa- ne na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 73.930m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16.2055				
2*		-- M -- zaprawa klejąca 4.75kg/m <sup>2</sup>	kg	351.1675				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0093m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6875				
5*		środek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0074				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
95 d.1 .4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionko- wych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo- wej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami obmiar = 73.930m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	167.0818				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	76.8872				
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.22kg/m <sup>2</sup>	kg	533.7746				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka z za- bezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	19.9611				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.2179				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9572				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
96 d.1 .4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+klej na wywiniecia obmiar = 575.07+716.2*0.1 = 646.690m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.395*1.2=0.474r-g/m <sup>2</sup>	r-g	306.5311				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowe z PVC gr. 2, 0mm homogeniczna, zabezpieczenie powierzchni PUR, reakcja na ogień Bs1 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.8921				
3*		klej winylowy 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	388.0140				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	64.6690				
5*		klej Butapren 10kg	kg	10.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.6861				
8*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.6514				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
97 d.1 .4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 646.69m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m <sup>2</sup>	r-g	81.4829				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m <sup>2</sup>	kg	19.4007				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
98 d.1 .4	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - ćwierćwałek klejony do wywiniecia wykładziny na ścianę obmiar = 716.2m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	117.4568				
2*		-- M -- ćwierćwałek do wywiniecia wykładziny na ścianę 1.07m/m	m	766.3340				
3*		klej Butapren 0.08kg/m	kg	57.2960				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.1432				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.2149				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
99 d.1 .4	kalk. własna	Listwa progowa aluminiowa obmiar = 4m	m					
1*		-- M -- dostawa i montaż listwy aluminiowej progowej 1m/m	m	4.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		Razem z narzutami: Ceny jednostkowe						

PODSUMOWANIE

		Piętro 2			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.5 Piętro 3</b>								
10 0 d.1 .5  1*	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie parkietu z oderwaniem listew lub co- kołów obmiar = 574.41m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.75r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   430.8075				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 1 d.1 .5  1*	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 obmiar = 648.29m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.18*1.35=0.243r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   157.5345				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 2 d.1 .5  1*	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm obmiar = 648.29m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   129.6580				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 3 d.1 .5  1*	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości obmiar = 648.29m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.02r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   12.9658				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 4 d.1 .5  1*	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju obmiar = 73.880m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.92r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   67.9696				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 5 d.1 .5  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 97.8m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   444.0120				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 6 d.1 .5  1*  2*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi samowładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 97.8m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   84.1080  48.9000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10 7 d.1 .5  1*	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 97.8m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>    m-g	    27.3840				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 8 d.1 .5  1*	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 97.8m <sup>3</sup>  -- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    97.8000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
10 9 d.1 .5  1*  2*	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża obmiar = 648.29m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.198r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- materiały pomocnicze 2.5%	m <sup>2</sup>    r-g   %	    128.3614   2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 0 d.1 .5  1*  2*  3*  4*  5*	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 648.29m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.356r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%  -- S -- wyciąg 0.0309m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>    r-g   m <sup>3</sup>  %  m-g  m-g	    230.7912   13.3548  1.5000  20.0322  3.8897				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 1 d.1 .5  1*  2*  3*  4*	KNR-W 2-02 10606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 648.29m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%  -- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>    r-g   m <sup>2</sup>  %  m-g	    233.3844   777.9480  1.5000  7.2608				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4084				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 2 d.1 .5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4cm obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	57.7626				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 4cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	680.7045				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0745				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.0470				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 3 d.1 .5	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0723r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.8714				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 3cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	680.7045				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0745				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.0470				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 4 d.1 .5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	233.3844				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	777.9480				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.2608				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4084				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 5 d.1 .5	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.759r-g/m <sup>2</sup>	r-g	492.0521				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17.6335				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	55.1047				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	97.2435				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25.0888				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1945				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 6 d.1 .5	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*3.5=0.2107r-g/m <sup>2</sup>	r-g	136.5947				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3.5=0.03675m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	23.8247				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*3.5=0.05215m-g/m <sup>2</sup>	m-g	33.8083				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 7 d.1 .5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47.9735				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	661.2558				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7131				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1021				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 8 d.1 .5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 obmiar = 648.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.103*3=0.309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	200.3216				
		-- M --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników $0.125 \times 3 = 0.375 \text{ kg/m}^2$	kg	243.1088				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy $0.0022 \times 3 = 0.0066 \text{ m-g/m}^2$	m-g	4.2787				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
11 9 d.1 .5	NNRNKB 202 0 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 574.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.14 \text{ r-g/m}^2$	r-g	80.4174				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki $8.15 \text{ kg/m}^2$	kg	4681.4415				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg $0.01 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.7441				
5*		środek transportowy $0.01 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.7441				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 0 d.1 .5	NNRNKB 202 0 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 574.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.027 \times 5 = 0.135 \text{ r-g/m}^2$	r-g	77.5454				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki $1.56 \times 5 = 7.8 \text{ kg/m}^2$	kg	4480.3980				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg $0.002 \times 5 = 0.01 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.7441				
5*		środek transportowy $0.002 \times 5 = 0.01 \text{ m-g/m}^2$	m-g	5.7441				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 1 d.1 .5	KNR 0-39 1 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny obmiar = 73.88 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0.186 \text{ r-g/m}^2$	r-g	13.7417				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 $2 \text{ kg/m}^2$	kg	147.7600				
3*		włóknina elastyczna nr 1 $1.05 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	77.5740				
		-- S --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		środek transportowy 0.0025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1847				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 2 d.1 .5 1* 2* 3* 4* 5* 6*	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma- mi SUPERFLEX-B 240 obmiar = 124.3m  -- R -- robocizna 0.1522r-g/m  -- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX- B 240 1.05m/m masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.45dm <sup>3</sup> /m środek gruntujący Eurolan 3K 0.0131dm <sup>3</sup> /m materiały pomocnicze 1.5%  -- S -- środek transportowy 0.00158m-g/m	m   r-g  m  dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>  %  m-g	   18.9185  130.5150 180.2350 1.6283 1.5000  0.1964				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 3 d.1 .5 1* 2* 3* 4* 5*	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układa- ne na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 73.880m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2192r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- zaprawa klejowa 4.75kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%  -- S -- wyciąg 0.0093m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g  kg %  m-g m-g	   16.1945  350.9300 1.5000  0.6871 0.0074				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 4 d.1 .5 1* 2* 3* 4* 5* 6*	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionko- wych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo- wej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami obmiar = 73.880m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 2.26r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- płytki kamionkowe GRES 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.22kg/m <sup>2</sup> zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka z za- bezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów 0.27kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5%  -- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g  m <sup>2</sup> kg kg %  m-g	   166.9688  76.8352 533.4136 19.9476 1.5000  2.2164				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9552				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 5 d.1 .5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę - R=*1,2; M+ klej do wywiniecia wykładziny obmiar = 574.41+716.00*0.1 = 646.010m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.395*1.2=0.474r-g/m <sup>2</sup>	r-g	306.2087				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowe z PVC gr. 2, 0mm homogeniczna, zabezpieczenie powierzchni PUR, reakcja na ogień Bs1 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.1509				
3*		klej winylowy 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	387.6060				
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	64.6010				
5*		klej Butapren do wykładziny na wywiniecia 10kg	kg	10.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.6823				
8*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.6486				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 6 d.1 .5	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 646.01m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m <sup>2</sup>	r-g	81.3973				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m <sup>2</sup>	kg	19.3803				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
12 7 d.1 .5	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - ćwierćwałek klejony do wywiniecia wykładziny na ścianę obmiar = 716.00m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	117.4240				
2*		-- M -- ćwierćwałek do wywiniecia wykładziny na ścianę 1.07m/m	m	766.1200				
3*		klej Butapren 0.08kg/m	kg	57.2800				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.1432				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.2148				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12 8 d.1 .5	kalk. własna	Listwa progowa aluminiowa obmiar = 4m	m					
1*		-- M -- dostawa i montaż listwy aluminiowej prokowej 1m/m	m	4.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

Piętro 3

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.6 Poddasze</b>								
12 9 d.1 .6  1*	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = 487.46m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.18r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   87.7428				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 0 d.1 .6  1*	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych wraz z legarami - R=*1,35 obmiar = 487.46m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.18*1.35=0.243r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   118.4528				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 1 d.1 .6  1*	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm obmiar = 487.46m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   97.4920				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 2 d.1 .6  1*	KNR-W 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 2.5 obmiar = 487.46m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.02*2.5=0.05r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   24.3730				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 3 d.1 .6  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 73.5m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   333.6900				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 4 d.1 .6  1*  2*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 73.5m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   63.2100  36.7500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 5 d.1 .6  1*	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 73.5m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m-g	   20.5800				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Ceny jednostkowe								
13 6 d.1 .6	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 73.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	73.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 7 d.1 .6	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie istniejącego podłoża obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.198r-g/m <sup>2</sup>	r-g	96.5171				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 8 d.1 .6	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.356r-g/m <sup>2</sup>	r-g	173.5358				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10.0417				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0309m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.0625				
5*		środek transportowy 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9248				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
13 9 d.1 .6	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	175.4856				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	584.9520				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.4596				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.3147				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 0 d.1 .6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro- pianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4cm obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43.4327				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 4cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	511.8330				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5599				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.2911				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 d.1 .6	KNR-W 2-02 1 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 3cm obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0723r-g/m <sup>2</sup>	r-g	35.2434				
2*		-- M -- płyty styropianowe podłoga gr. 3cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	511.8330				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5599				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.2911				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 d.1 .6	KNR-W 2-02 2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzko- we obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	175.4856				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	584.9520				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.4596				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.3147				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 d.1 .6	KNR-W 2-02 3 1116-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.11r-g/m <sup>2</sup>	r-g	541.0806				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.2589				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		cement 25 z dodatkami 0.0011t/m <sup>2</sup>	t	0.5362				
4*		kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy 0.0011t/m <sup>2</sup>	t	0.5362				
5*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	41.4341				
6*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	73.1190				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
8*		-- S -- wyciąg 0.0395m-g/m <sup>2</sup>	m-g	19.2547				
9*		środek transportowy 0.0014m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6824				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 4 d.1 .6	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*3.5=0.2107r-g/m <sup>2</sup>	r-g	102.7078				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3.5=0.03675m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17.9142				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*3.5=0.05215m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25.4210				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 5 d.1 .6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 487.46m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	36.0720				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	497.2092				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5362				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8287				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 6 d.1 .6	KNR-W 7-12 0301-04	Czyszczenie posadzek betonowych obmiar = 527.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.225r-g/m <sup>2</sup>	r-g	118.5975				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14 7 d.1 .6	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych obmiar = 527.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.121r-g/m <sup>2</sup>	r-g	63.7791				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 8 d.1 .6	KNR 7-28 0302-08	Naprawa i wyrównanie posadzek cementowych Krotność = 0.5 obmiar = 527.1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.73*0.5=0.365r-g/m <sup>2</sup>	r-g	192.3915				
2*		-- M -- zaprawa posadzkowa naprawcza 0.03*0.5=0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.9065				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.1*0.5=0.05kg/m <sup>2</sup>	kg	26.3550				
4*		drewno opałowe 0.17*0.5=0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	44.8035				
5*		materiały pomocnicze 1%	%	1.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
14 9 d.1 .6	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący Krotność = 3 obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.103*3=0.309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	313.4990				
2*		-- M -- środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników 0.125*3=0.375kg/m <sup>2</sup>	kg	380.4600				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0022*3=0.0066m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.6961				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
15 0 d.1 .6	NNRNKB 202 0 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	142.0384				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	8268.6640				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.1456				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.1456				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
15 1 d.1 .6	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m <sup>2</sup>	r-g	136.9656				
2*		-- M -- zaprawa wyrównująca pod posadzki 1.63*5=8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	8268.6640				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.1456				
5*		środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.1456				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
15 2 d.1 .6	KNR-W 2-02 1116-07	Wtopienie siatki zbrojeniowej podposadzkowej z włókna szklanego w wylewkę samopoziomującą obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	75.0774				
2*		-- M -- siatka podposadzkowa z włókna szklanego' 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1034.8512				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1160				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7248				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
15 3 d.1 .6	KNR AT-33 0102-03 analo- gia	Szpachlowanie gruntujące - grunt epoksydowy obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	253.6400				
2*		-- M -- środek gruntujący - grunt epoksydowy 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	304.3680				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
15 4 d.1 .6	KNR AT-33 0301-03	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 1,5 mm obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m <sup>2</sup>	r-g	415.9696				
2*		-- M -- powłoka epoksydowa do gruntowania podłoża 0.41kg/m <sup>2</sup>	kg	415.9696				

L p.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm	kg	1562.4224				
4*		1.54kg/m <sup>2</sup>						
5*		powłoka epoksydowa	kg	1674.0240				
6*		1.65kg/m <sup>2</sup>						
5*		piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,4 mm	kg	831.9392				
6*		0.82kg/m <sup>2</sup>						
		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
15	KNR AT-33	Posadzki z dodatkiem piasku kwarcowego - doda-	m <sup>2</sup>					
5	0301-04	tek za pogrubienie o 0,5 mm						
d.1		obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>						
.6								
1*		-- R --	r-g	50.7280				
		robocizna						
		0.05r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M --	kg	558.0080				
		powłoka epoksydowa						
		0.55kg/m <sup>2</sup>						
3*		piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,4 mm	kg	273.9312				
		0.27kg/m <sup>2</sup>						
4*		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
15	KNR AT-33	Wykonanie faset	m					
6	0103-03	obmiar = 765.00m						
d.1								
.6								
1*		-- R --	r-g	175.9500				
		robocizna						
		0.23r-g/m						
2*		-- M --	kg	30.6000				
		żywica epoksydowa do gruntowania						
		0.04kg/m						
3*		zaprawa epoksydowa żywiczna do napraw podło-	kg	1453.5000				
		ża						
		1.9kg/m						
4*		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								

#### PODSUMOWANIE

	Poddasze			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

		PODŁOGI I POSADZKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2 ŚCIANY - REMONT, NAPRAWA TYNKÓW, OKŁADZINY, MALOWANIE</b>								
<b>2.1 Piwnica</b>								
15 7 d.2 .1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 88.831m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m <sup>2</sup>	r-g	84.3895				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
15 8 d.2 .1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów obmiar = 4.529m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m <sup>3</sup>	r-g	33.0617				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
15 9 d.2 .1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 1.260m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 16.4r-g/m <sup>3</sup>	r-g	20.6640				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m <sup>3</sup>	szt	468.7200				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 61.8kg/m <sup>3</sup>	kg	77.8680				
4*		wapno suchogaszzone 0.0345t/m <sup>3</sup>	t	0.0435				
5*		piasek do zapraw 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.4032				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.45m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.5670				
8*		wyciąg 2.1m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2.6460				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 0 d.2 .1	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 9.760m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.6r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25.3760				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48.6szt/m <sup>2</sup>	szt	474.3360				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 6.4kg/m <sup>2</sup>	kg	62.4640				
4*		wapno suchogaszzone 0.0036t/m <sup>2</sup>	t	0.0351				
5*		piasek do zapraw 0.032m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.3123				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4880				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		wyciąg 0.26m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.5376				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 1 d.2 .1 1*	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 obmiar = 720.064m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.33r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   237.6211				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 2 d.2 .1 1*	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 37.03m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 5.91r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   218.8473				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 3 d.2 .1 1*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 37.03m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   31.8458				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	18.5150				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 4 d.2 .1 1*	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 37.03m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m-g	   10.3684				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 5 d.2 .1 1*	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 37.03m <sup>3</sup>  -- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   37.0300				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 6 d.2 .1 1*	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 412.5m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   155.1000				
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	41.2500				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1238				
4*		gips budowlany 0.004kg/m <sup>2</sup>	kg	1.6500				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 7 d.2 .1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 1380.256m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	510.6947				
2*		-- M -- wapno suchogazzone 1.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1518.2816				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1932.3584				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.9013				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.8026				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 8 d.2 .1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcz- nie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 720.064m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	151.2134				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.18kg/m <sup>2</sup>	kg	4449.9955				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.4m-g/m <sup>2</sup>	m-g	288.0256				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.2006				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
16 9 d.2 .1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcz- nie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 720.064m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m <sup>2</sup>	r-g	316.8282				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 20.6kg/m <sup>2</sup>	kg	14833.3184				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	79.2070				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	14.4013				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17 0 d.2 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany Krotność = 2 obmiar = 2165.24m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*2=0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	346.4384				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22*2=0.44dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	952.7056				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002*2=0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8661				
5*		środek transportowy 0.0003*2=0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2991				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 1 d.2 .1	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu obmiar = 33.520m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	39.2184				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0052t/m <sup>2</sup>	t	0.1743				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1609				
4*		piasek do zapraw 0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8916				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6760				
7*		betoniarka 150 dm <sup>3</sup> 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3408				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 2 d.2 .1	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów itp. obmiar = 31.400m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.7733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	87.0816				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32.9700				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	23.8640				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	64.3700				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	127.4840				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	533.8000				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0414				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32.9700				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	71.0896				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0270				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9420				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5495				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 3 d.2 .1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 2165.24m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	381.0822				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	597.6062				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6496				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.2 Parter</b>								
17 4 d.2 .2	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe obmiar = 17*2 = 34.000szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.943r-g/szt.	r-g	32.0620				
2*		-- M -- wsporniki stalowe podparapetowe z kołkami montażowymi 1szt/szt.	szt	34.0000				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.0015m³/szt.	m³	0.0510				
4*		farba olejna do gruntowania 0.084dm³/szt.	dm³	2.8560				
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.072dm³/szt.	dm³	2.4480				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0013m-g/szt.	m-g	0.0442				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 5 d.2 .2	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych obmiar = 22szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	2.6400				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 6 d.2 .2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 18szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	12.2400				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt/szt.	szt	36.0000				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.00207t/szt.	t	0.0373				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.0900				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt.	szt	18.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 7 d.2 .2	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane obmiar = 5szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.31*1.1=3.641r-g/szt.	r-g	18.2050				
2*		-- M -- wentylator kuchenny i łazienkowy zwłoczny 1szt/szt.	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.07m-g/szt.	m-g	0.3500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 8 d.2 .2	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 104.15m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m <sup>2</sup>	r-g	98.9425				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
17 9 d.2 .2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów obmiar = 1.3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m <sup>3</sup>	r-g	9.4900				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 0 d.2 .2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek obmiar = 86.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	118.6800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 1 d.2 .2	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii obmiar = 110m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.39r-g/m <sup>2</sup>	r-g	42.9000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 2 d.2 .2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 3.84m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 16.4r-g/m <sup>3</sup>	r-g	62.9760				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m <sup>3</sup>	szt	1428.4800				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 61.8kg/m <sup>3</sup>	kg	237.3120				
4*		wapno suchogaszzone 0.0345t/m <sup>3</sup>	t	0.1325				
5*		piasek do zapraw 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.2288				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.45m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.7280				
8*		wyciąg 2.1m-g/m <sup>3</sup>	m-g	8.0640				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18 3 d.2 .2	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe obmiar = 32.352m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	81.5659				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporna 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66.6451				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	24.5875				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	66.3216				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	131.3491				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	1099.9680				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0634				
8*		płyty z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych - 100mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.9696				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	117.3084				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0411				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2941				
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9317				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 4 d.2 .2	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 obmiar = 21.16m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.3486				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.5896				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	16.0816				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	43.3780				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	85.9096				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	719.4400				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0415				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.2180				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	76.7262				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0269				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8464				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6094				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 5 d.2 .2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 obmiar = 884.67m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/m <sup>2</sup>	r-g	291.9411				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 6 d.2 .2	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 168.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>	r-g	63.3184				
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	16.8400				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0505				
4*		gips budowlany 0.004kg/m <sup>2</sup>	kg	0.6736				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 7 d.2 .2	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek obmiar = 45.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	r-g	205.2080				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 8 d.2 .2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 45.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	38.8720				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	22.6000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
18 9 d.2 .2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 45.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	12.6560				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 0 d.2 .2	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 45.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	45.2000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 1 d.2 .2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 950.376m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	351.6391				
2*		-- M -- wapno suchogazzone 1.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1045.4136				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1330.5264				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.7519				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.5038				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 2 d.2 .2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 884.67m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	185.7807				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.18kg/m <sup>2</sup>	kg	5467.2606				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	35.3868				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.8467				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 3 d.2 .2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 884.67m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m <sup>2</sup>	r-g	389.2548				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 20.6kg/m <sup>2</sup>	kg	18224.2020				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	97.3137				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	17.6934				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.2 .2	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu obmiar = 138.6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	162.1620				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0052t/m <sup>2</sup>	t	0.7207				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.6653				
4*		piasek do zapraw 0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.6868				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.9300				
7*		betoniarka 150 dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.5440				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 d.2 .2	NNRNKB 202 5 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - istniejące ściany Krotność = 2 obmiar = 2080.67m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*2=0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	332.9072				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22*2=0.44dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	915.4948				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002*2=0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8323				
5*		środek transportowy 0.0003*2=0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2484				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 d.2 .2	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny obmiar = 110.88m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.134r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.8579				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 1.6kg/m <sup>2</sup>	kg	177.4080				
3*		-- S -- środek transportowy 0.0018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1996				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 d.2 .2	KNR 0-29 7 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 obmiar = 36m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1655r-g/m	r-g	5.9580				
2*		-- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 240 1.05m/m	m	37.8000				
3*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.5dm³/m	dm³	54.0000				
4*		środek gruntujący Eurolan 3K 0.0149dm³/m	dm³	0.5364				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.00162m-g/m	m-g	0.0583				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 8 d.2 .2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 158.4m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.3033r-g/m²	r-g	48.0427				
2*		-- M -- zaprawa klejąca 4.75kg/m²	kg	752.4000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0072m-g/m²	m-g	1.1405				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
19 9 d.2 5.7.c .2	KNR 2-02 0829-08 z.sz.	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2. obmiar = 158.4m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.2235*1.25=1.529375r-g/m²	r-g	242.2530				
2*		-- M -- płytki ceramiczne i terakotowe 1.02m²/m²	m²	161.5680				
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m²	kg	752.4000				
4*		zaprawa spoinująca z zabezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów 0.4kg/m²	kg	63.3600				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0295m-g/m²	m-g	4.6728				
7*		środek transportowy 0.0275m-g/m²	m-g	4.3560				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 0 d.2 .2	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe obmiar = 68.4m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	10.9440				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwy narożnikowe z PCV 1.07m/m	m	73.1880				
3*		klej winylowy 0.04kg/m	kg	2.7360				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 1 d.2 .2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 1922.27m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.509r-g/m <sup>2</sup>	r-g	978.4354				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4805.6750				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2883.4050				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m <sup>2</sup>	szt.	82.6576				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.1901				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.5746				
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.2658				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 2 d.2 .2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian obmiar = 476m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/m	r-g	128.5200				
2*		-- M -- narożniki ochronne aluminiowe 1.05m/m	m	499.8000				
3*		klej do płyt gipsowych zwykły ORTH 0.12kg/m	kg	57.1200				
4*		zaprawa gipsowa ORTH ROTRING 0.24kg/m	kg	114.2400				
5*		woda 0.0001m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0476				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.001m-g/m	m-g	0.4760				
8*		środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.9520				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 3 d.2 .2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 1922.27m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	338.3195				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	530.5465				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5767				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 4 d.2 .2	KNR-W 2-02 1029-05 analo- gia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami obmiar = 7.520m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	29.4032				
2*		-- M -- ścianki systemowe wraz z drzwiami z płyty HPL 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.5200				
3*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3760				
4*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4512				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 5 d.2 .2	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych belek i podciągów, elementów konstrukcyj- nych itp. obmiar = 29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.7733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	80.4257				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30.4500				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	22.0400				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	59.4500				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	117.7400				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	493.0000				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0383				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30.4500				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	65.6560				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0249				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8700				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5075				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

	Parter			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.3</b>	<b>Piętro 1</b>							
20 6 d.2 .3	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe obmiar = 18*2 = 36.000szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.943r-g/szt.	r-g	33.9480				
2*		-- M -- wsporniki stalowe 1szt/szt.	szt	36.0000				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.0015m³/szt.	m³	0.0540				
4*		farba olejna do gruntowania 0.084dm³/szt.	dm³	3.0240				
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.072dm³/szt.	dm³	2.5920				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0013m-g/szt.	m-g	0.0468				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 7 d.2 .3	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych obmiar = 21szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	2.5200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 8 d.2 .3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 21szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	14.2800				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt/szt.	szt	42.0000				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.00207t/szt.	t	0.0435				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.1050				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt.	szt	21.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
20 9 d.2 .3	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane obmiar = 4szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.31*1.1=3.641r-g/szt.	r-g	14.5640				
2*		-- M -- wentylator kuchenny i łazienkowy zwłoczne 1szt/szt.	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.07m-g/szt.	m-g	0.2800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 0 d.2 .3	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 62.34m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m <sup>2</sup>	r-g	59.2230				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 1 d.2 .3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów obmiar = 3.31m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m <sup>3</sup>	r-g	24.1630				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 2 d.2 .3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek obmiar = 127.80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	176.3640				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 3 d.2 .3	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii obmiar = 118.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.39r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.0200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 4 d.2 .3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 6.74m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 16.4r-g/m <sup>3</sup>	r-g	110.5360				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m <sup>3</sup>	szt	2507.2800				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 61.8kg/m <sup>3</sup>	kg	416.5320				
4*		wapno suchogaszzone 0.0345t/m <sup>3</sup>	t	0.2325				
5*		piasek do zapraw 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.1568				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.45m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.0330				
8*		wyciąg 2.1m-g/m <sup>3</sup>	m-g	14.1540				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21 5 d.2 .3	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe obmiar = 41.7m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	105.1340				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporna 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85.9020				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	31.6920				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	85.4850				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	169.3020				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	1417.8000				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0817				
8*		płyty z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych - 100mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.7850				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	151.2042				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0530				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6680				
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2010				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 6 d.2 .3	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 obmiar = 21.2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.4494				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.6720				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	16.1120				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	43.4600				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	86.0720				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	720.8000				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0416				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.2600				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	76.8712				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0269				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8480				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6106				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 7 d.2 .3  1*	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 obmiar = 786.50m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.33r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   259.5450				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 8 d.2 .3  1*  2*  3*  4*  5*	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 141.15m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0.1kg/m <sup>2</sup> ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> gips budowlany 0.004kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 2%	m <sup>2</sup>   r-g  kg  m <sup>3</sup>  kg  %	   53.0724  14.1150  0.0423  0.5646  2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
21 9 d.2 .3  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   183.7792				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 0 d.2 .3  1*  2*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   34.8128  20.2400				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 1 d.2 .3  1*	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m-g	   11.3344				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 2 d.2 .3	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- M --	m <sup>3</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40.4800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 3 d.2 .3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 1005.43m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	372.0091				
2*		-- M -- wapno suchogazzone 1.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1105.9730				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1407.6020				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.0272				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.0543				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 4 d.2 .3	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 786.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	165.1650				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.18kg/m <sup>2</sup>	kg	4860.5700				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	31.4600				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.8650				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 5 d.2 .3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 786.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m <sup>2</sup>	r-g	346.0600				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 20.6kg/m <sup>2</sup>	kg	16201.9000				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	86.5150				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.7300				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22 6 d.2 .3	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu obmiar = 122.61m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	143.4537				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0052t/m <sup>2</sup>	t	0.6376				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5885				
4*		piasek do zapraw 0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.2614				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.1305				
7*		betoniarka 150 dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9044				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 7 d.2 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - istniejące ściany Krotność = 2 obmiar = 2040.34m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*2=0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	326.4544				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22*2=0.44dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	897.7496				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002*2=0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8161				
5*		środek transportowy 0.0003*2=0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2242				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 8 d.2 .3	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny obmiar = 125.44m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.134r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16.8090				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 1.6kg/m <sup>2</sup>	kg	200.7040				
3*		-- S -- środek transportowy 0.0018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2258				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
22 9 d.2 .3	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 obmiar = 24m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1655r-g/m	r-g	3.9720				
2*		-- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 240 1.05m/m	m	25.2000				
3*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.5dm³/m	dm³	36.0000				
4*		środek gruntujący Eurolan 3K 0.0149dm³/m	dm³	0.3576				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.00162m-g/m	m-g	0.0389				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 0 d.2 .3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 179.2m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.3033r-g/m²	r-g	54.3514				
2*		-- M -- zaprawa klejąca 4.75kg/m²	kg	851.2000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0072m-g/m²	m-g	1.2902				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 1 d.2 .3	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2. obmiar = 179.2m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.2235*1.25=1.529375r-g/m²	r-g	274.0640				
2*		-- M -- płytki ceramiczne i terakotowe 1.02m²/m²	m²	182.7840				
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m²	kg	851.2000				
4*		zaprawa spoinująca z zabezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów 0.4kg/m²	kg	71.6800				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0295m-g/m²	m-g	5.2864				
7*		środek transportowy 0.0275m-g/m²	m-g	4.9280				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 2 d.2 .3	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe obmiar = 64m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	10.2400				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwy narożnikowe z PCV 1.07m/m	m	68.4800				
3*		klej winylowy 0.04kg/m	kg	2.5600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 3 d.2 .3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 1861.14m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.509r-g/m <sup>2</sup>	r-g	947.3203				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4652.8500				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2791.7100				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m <sup>2</sup>	szt.	80.0290				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.0251				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.3973				
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.0029				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 4 d.2 .3	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian obmiar = 448m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/m	r-g	120.9600				
2*		-- M -- narożniki ochronne aluminiowe 1.05m/m	m	470.4000				
3*		klej do płyt gipsowych zwykły ORTH 0.12kg/m	kg	53.7600				
4*		zaprawa gipsowa ORTH ROTRING 0.24kg/m	kg	107.5200				
5*		woda 0.0001m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0448				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.001m-g/m	m-g	0.4480				
8*		środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.8960				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 5 d.2 .3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 1861.14m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	327.5606				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	513.6746				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5583				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 6 d.2 gia .3	KNR-W 2-02 1029-05 analo- gia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami obmiar = 22.580m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	88.2878				
2*		-- M -- ścianki systemowe wraz z drzwiami z płyty HPL 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.5800				
3*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1290				
4*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3548				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 7 d.2 .3	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych belek i podciągów, elementów konstrukcyj- nych itp. obmiar = 32.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.7733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	88.7456				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.6000				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	24.3200				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	65.6000				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	129.9200				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	544.0000				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0422				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.6000				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	72.4480				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0275				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9600				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5600				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

		Piętro 1		
		RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.4 Piętro 2</b>								
23 8 d.2 .4	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe obmiar = 18*2 = 36.000szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.943r-g/szt.	r-g	33.9480				
2*		-- M -- wsporniki stalowe 1szt/szt.	szt	36.0000				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.0015m³/szt.	m³	0.0540				
4*		farba olejna do gruntowania 0.084dm³/szt.	dm³	3.0240				
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.072dm³/szt.	dm³	2.5920				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0013m-g/szt.	m-g	0.0468				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
23 9 d.2 .4	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych obmiar = 22szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	2.6400				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 0 d.2 .4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 22szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	14.9600				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt/szt.	szt	44.0000				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.00207t/szt.	t	0.0455				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.1100				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt.	szt	22.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 1 d.2 .4	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane obmiar = 4szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.31*1.1=3.641r-g/szt.	r-g	14.5640				
2*		-- M -- wentylator kuchenny i łazienkowy zwłoczne 1szt/szt.	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.07m-g/szt.	m-g	0.2800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 d.2 .4	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 62.34m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m <sup>2</sup>	r-g	59.2230				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 d.2 .4	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów obmiar = 3.31m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m <sup>3</sup>	r-g	24.1630				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 d.2 .4	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek obmiar = 127.8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	176.3640				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 d.2 .4	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii obmiar = 118.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.39r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.0200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 d.2 .4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 6.74m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 16.4r-g/m <sup>3</sup>	r-g	110.5360				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m <sup>3</sup>	szt	2507.2800				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 61.8kg/m <sup>3</sup>	kg	416.5320				
4*		wapno suchogaszzone 0.0345t/m <sup>3</sup>	t	0.2325				
5*		piasek do zapraw 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.1568				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.45m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.0330				
8*		wyciąg 2.1m-g/m <sup>3</sup>	m-g	14.1540				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
24 7 d.2 .4	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe obmiar = 41.7m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	105.1340				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporna 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85.9020				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	31.6920				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	85.4850				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	169.3020				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	1417.8000				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0817				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.7850				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	151.2042				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0530				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6680				
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2010				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 8 d.2 .4	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 obmiar = 21.20m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.4494				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.6720				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	16.1120				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	43.4600				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	86.0720				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	720.8000				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0416				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.2600				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	76.8712				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0269				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8480				
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6106				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
24 9 d.2 .4  1*	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 obmiar = 786.5m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.33r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   259.5450				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 0 d.2 .4  1*  2*  3*  4*  5*	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 141.15m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0.1kg/m <sup>2</sup> ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> gips budowlany 0.004kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 2%	m <sup>2</sup>   r-g  kg  m <sup>3</sup>  kg  %	   53.0724  14.1150  0.0423  0.5646  2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 1 d.2 .4  1*	KNR-W 4-01 1016-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   183.7792				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 2 d.2 .4  1*  2*	KNR-W 4-01 20109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   34.8128  20.2400				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 3 d.2 .4  1*	KNR-W 4-01 30109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m-g	   11.3344				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 4 d.2 .4  1*	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 40.48m <sup>3</sup>  -- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   40.4800				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 5 d.2 .4	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 1005.43m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	372.0091				
2*		-- M -- wapno suchogaszone 1.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1105.9730				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1407.6020				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.0272				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.0543				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 6 d.2 .4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całościowa obmiar = 786.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	165.1650				
2*		-- M -- obrutka renowacyjna 6.18kg/m <sup>2</sup>	kg	4860.5700				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	31.4600				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.8650				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 7 d.2 .4	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 786.5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m <sup>2</sup>	r-g	346.0600				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 20.6kg/m <sup>2</sup>	kg	16201.9000				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	86.5150				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.7300				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 8 d.2 .4	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu obmiar = 122.61m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	143.4537				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0052t/m <sup>2</sup>	t	0.6376				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5885				
4*		piasek do zapraw 0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.2614				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.1305				
7*		betoniarka 150 dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9044				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
25 d.2 .4	NNRNKB 202 9 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntu- jącymi - powierzchnie pionowe - istniejące ściany Krotność = 2 obmiar = 2040.34m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*2=0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	326.4544				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22*2=0.44dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	897.7496				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002*2=0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8161				
5*		środek transportowy 0.0003*2=0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2242				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 d.2 .4	KNR 0-39 0 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i ta- rasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie piono- we, bez wkładki z włókniny obmiar = 125.44m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.134r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16.8090				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 1.6kg/m <sup>2</sup>	kg	200.7040				
3*		-- S -- środek transportowy 0.0018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2258				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 d.2 .4	KNR 0-29 1 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśma- mi SUPERFLEX-B 240 obmiar = 24m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1655r-g/m	r-g	3.9720				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 240	m	25.2000				
3*		1.05m/m						
4*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm <sup>3</sup>	36.0000				
5*		1.5dm <sup>3</sup> /m						
6*		środek gruntujący Eurolan 3K	dm <sup>3</sup>	0.3576				
		0.0149dm <sup>3</sup> /m						
		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%						
		-- S --						
6*		środek transportowy	m-g	0.0389				
		0.00162m-g/m						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
26	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie	m <sup>2</sup>					
2	0829-01	podłoża						
d.2		obmiar = 179.2m <sup>2</sup>						
.4								
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	54.3514				
		0.3033r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M --						
		zaprawa klejąca	kg	851.2000				
		4.75kg/m <sup>2</sup>						
3*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%						
4*		-- S --						
		wyciąg	m-g	1.2902				
		0.0072m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
26	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>					
3	0829-08 z.sz.	na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m <sup>2</sup> .						
d.2	5.7.c	obmiar = 179.2m <sup>2</sup>						
.4								
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	274.0640				
		1.2235*1.25=1.529375r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M --						
		płytki ceramiczne i terakotowe	m <sup>2</sup>	182.7840				
		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		zaprawa klejąca	kg	851.2000				
		4.75kg/m <sup>2</sup>						
4*		zaprawa spoinująca z zabezpieczeniem przed	kg	71.6800				
		rozwojem glonów, grzybów						
		0.4kg/m <sup>2</sup>						
5*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%						
6*		-- S --						
		wyciąg	m-g	5.2864				
		0.0295m-g/m <sup>2</sup>						
7*		środek transportowy	m-g	4.9280				
		0.0275m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
26	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych	m					
4	0840-08	na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe						
d.2		obmiar = 64m						
.4								
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	10.2400				
		0.16r-g/m						
2*		-- M --						
		listwy narożnikowe z PCV	m	68.4800				
		1.07m/m						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		klej winylowy 0.04kg/m	kg	2.5600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 5 d.2 .4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 1861.14m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.509r-g/m <sup>2</sup>	r-g	947.3203				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4652.8500				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2791.7100				
4*		narożniki stalowe ze stali kątownej 0.043szt./m <sup>2</sup>	szt.	80.0290				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.0251				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.3973				
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.0029				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 6 d.2 .4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian obmiar = 448m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/m	r-g	120.9600				
2*		-- M -- narożniki ochronne aluminiowe 1.05m/m	m	470.4000				
3*		klej do płyt gipsowych zwykły ORTH 0.12kg/m	kg	53.7600				
4*		zaprawa gipsowa ORTH ROTRING 0.24kg/m	kg	107.5200				
5*		woda 0.0001m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0448				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.001m-g/m	m-g	0.4480				
8*		środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.8960				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 7 d.2 .4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 1861.14m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	327.5606				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	513.6746				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5583				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 8 d.2 .4	KNR-W 2-02 1029-05 analo- gia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami obmiar = 19.620m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	76.7142				
2*		-- M -- ścianki systemowe wraz z drzwiami z płyty HPL 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19.6200				
3*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9810				
4*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1772				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
26 9 d.2 .4	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych belek i podciągów, elementów konstrukcyj- nych itp. obmiar = 32m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.7733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	88.7456				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.6000				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	24.3200				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	65.6000				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	129.9200				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	544.0000				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0422				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.6000				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	72.4480				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0275				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9600				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5600				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

		Piętro 2		
		RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.5</b>	<b>Piętro 3</b>							
27 0 d.2 .5	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki podparapetowe obmiar = 18*2 = 36.000szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.943r-g/szt.	r-g	33.9480				
2*		-- M -- wsporniki stalowe 1szt/szt.	szt	36.0000				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.0015m³/szt.	m³	0.0540				
4*		farba olejna do gruntowania 0.084dm³/szt.	dm³	3.0240				
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.072dm³/szt.	dm³	2.5920				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0013m-g/szt.	m-g	0.0468				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 1 d.2 .5	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych obmiar = 25szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/szt.	r-g	3.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 2 d.2 .5	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 23szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	15.6400				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2szt/szt.	szt	46.0000				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.00207t/szt.	t	0.0476				
4*		piasek do zapraw 0.005m³/szt.	m³	0.1150				
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt.	szt	23.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 3 d.2 .5	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory łazienkowe - obiekty modernizowane obmiar = 5szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.31*1.1=3.641r-g/szt.	r-g	18.2050				
2*		-- M -- wentylator kuchenny i łazienkowy zwłoczny 1szt/szt.	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.07m-g/szt.	m-g	0.3500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 4 d.2 .5	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 93.45m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m <sup>2</sup>	r-g	88.7775				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 5 d.2 .5	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej oraz poszerzenie otworów obmiar = 3.86m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.3r-g/m <sup>3</sup>	r-g	28.1780				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 6 d.2 .5	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek obmiar = 135.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	186.3000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 7 d.2 .5	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie istniejących okładzin ściennych z boazerii obmiar = 124.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.39r-g/m <sup>2</sup>	r-g	48.3600				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
27 8 d.2 .5	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 7.06m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 16.4r-g/m <sup>3</sup>	r-g	115.7840				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m <sup>3</sup>	szt	2626.3200				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 61.8kg/m <sup>3</sup>	kg	436.3080				
4*		wapno suchogaszzone 0.0345t/m <sup>3</sup>	t	0.2436				
5*		piasek do zapraw 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.2592				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.45m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.1770				
8*		wyciąg 2.1m-g/m <sup>3</sup>	m-g	14.8260				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
27 9 d.2 .5	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe obmiar = 43.2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	108.9158				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporna 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	88.9920				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	32.8320				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	88.5600				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	175.3920				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	1468.8000				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0847				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45.3600				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	156.6432				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0549				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7280				
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2442				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 0 d.2 .5	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 obmiar = 21.03m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5212r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.0208				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.3218				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	15.9828				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	43.1115				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	85.3818				
6*		blachowkręty 34szt/m <sup>2</sup>	szt	715.0200				
7*		gips szpachlowy 0.00196t/m <sup>2</sup>	t	0.0412				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.0815				
9*		taśma spoinowa 3.626m/m <sup>2</sup>	m	76.2548				
10*		woda 0.00127m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0267				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8412				
13*		środek transportu 0.0288m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6057				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 1 d.2 .5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 obmiar = 834.400m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/m <sup>2</sup>	r-g	275.3520				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 2 d.2 .5	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 143.2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.8432				
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	14.3200				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0430				
4*		gips budowlany 0.004kg/m <sup>2</sup>	kg	0.5728				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 3 d.2 .5	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 49.98m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	r-g	226.9092				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 4 d.2 .5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 49.98m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	42.9828				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	24.9900				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 5 d.2 .5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 49.98m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	13.9944				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 6 d.2 .5	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 49.98m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	49.9800				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 7 d.2 .5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 1026.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	379.6200				
2*		-- M -- wapno suchogaszone 1.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1128.6000				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1436.4000				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.1300				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.2600				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 8 d.2 .5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całościowa obmiar = 834.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	175.2240				
2*		-- M -- obrutka renowacyjna 6.18kg/m <sup>2</sup>	kg	5156.5920				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	33.3760				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.3440				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
28 9 d.2 .5	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 834.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m <sup>2</sup>	r-g	367.1360				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 20.6kg/m <sup>2</sup>	kg	17188.6400				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	91.7840				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	16.6880				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 0 d.2 .5	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu obmiar = 137.42m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	160.7814				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0052t/m <sup>2</sup>	t	0.7146				
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.6596				
4*		piasek do zapraw 0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.6554				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.8710				
7*		betoniarka 150 dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.4968				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 1 d.2 .5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntu- jącymi - powierzchnie pionowe - ściany Krotność = 2 obmiar = 2126.28m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*2=0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	340.2048				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22*2=0.44dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	935.5632				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002*2=0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8505				
5*		środek transportowy 0.0003*2=0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2758				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 2 d.2 .5	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i ta- rasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie piono- we, bez wkładki z włókniny obmiar = 130.48m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.134r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17.4843				
2*		-- M -- płynna folia uszczelniająca Superflex 1 1.6kg/m <sup>2</sup>	kg	208.7680				
3*		-- S -- środek transportowy 0.0018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2349				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 3 d.2 .5	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśma- mi SUPERFLEX-B 240 obmiar = 28m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1655r-g/m	r-g	4.6340				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 240	m	29.4000				
3*		1.05m/m						
4*		masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm <sup>3</sup>	42.0000				
5*		1.5dm <sup>3</sup> /m						
6*		środek gruntujący Eurolan 3K	dm <sup>3</sup>	0.4172				
7*		0.0149dm <sup>3</sup> /m						
8*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
9*		1.5%						
10*		-- S --						
11*		środek transportowy	m-g	0.0454				
12*		0.00162m-g/m						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
29	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie	m <sup>2</sup>					
4	0829-01	podłoża						
d.2		obmiar = 186.4m <sup>2</sup>						
.5								
1*		-- R --						
2*		robocizna	r-g	56.5351				
3*		0.3033r-g/m <sup>2</sup>						
4*		-- M --						
5*		zaprawa klejąca	kg	885.4000				
6*		4.75kg/m <sup>2</sup>						
7*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
8*		1.5%						
9*		-- S --						
10*		wyciąg	m-g	1.3421				
11*		0.0072m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
29	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>					
5	0829-08 z.sz.	na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m <sup>2</sup> .						
d.2	5.7.c	obmiar = 186.4m <sup>2</sup>						
.5								
1*		-- R --						
2*		robocizna	r-g	285.0755				
3*		1.2235*1.25=1.529375r-g/m <sup>2</sup>						
4*		-- M --						
5*		plytki ceramiczne i terakotowe	m <sup>2</sup>	190.1280				
6*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
7*		zaprawa klejąca	kg	885.4000				
8*		4.75kg/m <sup>2</sup>						
9*		zaprawa spoinująca z zabezpieczeniem przed	kg	74.5600				
10*		rozwojem glonów, grzybów						
11*		0.4kg/m <sup>2</sup>						
12*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
13*		1.5%						
14*		-- S --						
15*		wyciąg	m-g	5.4988				
16*		0.0295m-g/m <sup>2</sup>						
17*		środek transportowy	m-g	5.1260				
18*		0.0275m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
29	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych	m					
6	0840-08	na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe						
d.2		obmiar = 68.00m						
.5								
1*		-- R --						
2*		robocizna	r-g	10.8800				
3*		0.16r-g/m						
4*		-- M --						
5*		listwy narożnikowe z PCV	m	72.7600				
6*		1.07m/m						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		klej winylowy	kg	2.7200				
4*		0.04kg/m materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 7 d.2 .5	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 1939.88m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.509r-g/m <sup>2</sup>	r-g	987.3989				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4849.7000				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2909.8200				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m <sup>2</sup>	szt.	83.4148				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.2377				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.6257				
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.3415				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 8 d.2 .5	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian obmiar = 448m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/m	r-g	120.9600				
2*		-- M -- narożniki ochronne aluminiowe 1.05m/m	m	470.4000				
3*		klej do płyt gipsowych zwykły ORTH 0.12kg/m	kg	53.7600				
4*		zaprawa gipsowa ORTH ROTRING 0.24kg/m	kg	107.5200				
5*		woda 0.0001m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0448				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0.001m-g/m	m-g	0.4480				
8*		środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.8960				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
29 9 d.2 .5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 1939.88m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m <sup>2</sup>	r-g	341.4189				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.276dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	535.4069				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5820				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
30 0 d.2 .5	KNR-W 2-02 1029-05 analo- gia	Montaż ścianek systemowych w WC wraz z drzwiami obmiar = 17.880m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	69.9108				
2*		-- M -- ścianki systemowe wraz z drzwiami z płyty HPL 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17.8800				
3*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8940				
4*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0728				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
30 1 d.2 .5	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych belek i podciągów, elementów konstrukcyj- nych itp. obmiar = 31.62m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.7733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	87.6917				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.2010				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	24.0312				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	64.8210				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	128.3772				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	537.5400				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0417				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33.2010				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	71.5877				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0272				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9486				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5534				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								



		Piętro 3		
		RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.6 Poddasze</b>								
30 d.2 .6	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 119.840m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m <sup>2</sup>	r-g	113.8480				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
30 d.2 .6	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami obmiar = 1.558m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 16.4r-g/m <sup>3</sup>	r-g	25.5512				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt/m <sup>3</sup>	szt	579.5760				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 61.8kg/m <sup>3</sup>	kg	96.2844				
4*		wapno suchogaszone 0.0345t/m <sup>3</sup>	t	0.0538				
5*		piasek do zapraw 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.4986				
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.45m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.7011				
8*		wyciąg 2.1m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.2718				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
30 d.2 .6	NNRNKB 202 4 0154-01	(z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm obmiar = 25.300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.07r-g/m <sup>2</sup>	r-g	27.0710				
2*		-- M -- bloczki z betonu komórkowego 49x24x24 8.2szt/m <sup>2</sup>	szt	207.4600				
3*		zaprawa 0.022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5566				
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw do 5t 0.08m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0240				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
30 d.2 .6	KNR-W 4-01 5 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 116.3m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43.7288				
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	11.6300				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0349				
4*		0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	kg	0.4652				
5*		gips budowlany	%	2.0000				
		0.004kg/m <sup>2</sup>						
		materiały pomocnicze						
		2%						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
30	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>					
6	0106-04	obmiar = 24.23m <sup>3</sup>						
d.2								
.6								
1*		-- R --	r-g	110.0042				
		robocizna						
		4.54r-g/m <sup>3</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
30	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>					
7	0109-11	obmiar = 24.230m <sup>3</sup>						
d.2								
.6								
1*		-- R --	r-g	20.8378				
		robocizna						
		0.86r-g/m <sup>3</sup>						
2*		-- S --	m-g	12.1150				
		samochód samowyładowczy 5 t						
		0.5m-g/m <sup>3</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
30	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>					
8	0109-12	Krotność = 14						
d.2		obmiar = 24.230m <sup>3</sup>						
.6								
1*		-- S --	m-g	6.7844				
		samochód samowyładowczy 5 t						
		0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
30	kalk. własna	Oplata za wysypisko	m <sup>3</sup>					
9		obmiar = 24.230m <sup>3</sup>						
d.2								
.6								
1*		-- M --	m <sup>3</sup>	24.2300				
		opłata za wysypisko						
		1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>						
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
31	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy	m <sup>2</sup>					
0	0711-03	cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych						
d.2		na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu						
.6		obmiar = 121.64m <sup>2</sup>						
1*		-- R --	r-g	142.3188				
		robocizna						
		1.17r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M --	t	0.6325				
		cement portlandzki z dodatkami"25"						
		0.0052t/m <sup>2</sup>						
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.5839				
		0.0048m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
4*		piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	3.2356				
		0.0266m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
5*		materiały pomocnicze	%	2.0000				
		2%						
6*		-- S --	m-g	6.0820				
		wyciąg						
		0.05m-g/m <sup>2</sup>						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		betoniarka 150 dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.8656				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 1 d.2 .6	KNR-W 4-01 0701-04 analo- gia	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 obmiar = 582.439m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m <sup>2</sup>	r-g	133.9610				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 2 d.2 .6	KNR-W 4-01 0713-01 analo- gia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach obmiar = 987.561m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	365.3976				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.1726				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1382.5854				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.9378				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.8756				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 3 d.2 .6	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 582.439m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	122.3122				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.18kg/m <sup>2</sup>	kg	3599.4730				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.4m-g/m <sup>2</sup>	m-g	232.9756				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.8244				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 4 d.2 .6	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 582.439m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m <sup>2</sup>	r-g	256.2732				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 20.6kg/m <sup>2</sup>	kg	11998.2434				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	64.0683				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	11.6488				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 5 d.2 .6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - istniejące ściany Krotność = 2 obmiar = 1691.64m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*2=0.16r-g/m <sup>2</sup>	r-g	270.6624				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22*2=0.44dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	744.3216				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002*2=0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6767				
5*		środek transportowy 0.0003*2=0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0150				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 6 d.2 .6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 1691.64m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	214.8383				
2*		-- M -- farby lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	483.8090				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 7 d.2 .6	KNR 0-14 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów itp. obmiar = 34.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.7733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	94.2922				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.7000				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	25.8400				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	69.7000				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	138.0400				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	578.0000				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0449				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.7000				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	76.9760				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0292				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0200				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5950				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

				Poddasze			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Koszty zakupu [Kz]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

PODSUMOWANIE

				ŚCIANY - REMONT, NAPRAWA TYNKÓW, OKŁADZINY, MALOWANIE			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Koszty zakupu [Kz]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3 SUFITY - NAPRAWA TYNKÓW, MAŁOWANIE</b>								
<b>3.1 Piwnica</b>								
31 8 d.3 .1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 obmiar = 495.86m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	307.4332				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
31 9 d.3 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.5170				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	187.3095				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1784				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2676				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 0 d.3 .1	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 495.86m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m <sup>2</sup>	r-g	114.0478				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.51kg/m <sup>2</sup>	kg	3228.0486				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	19.8344				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9586				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 1 d.3 .1	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 495.86m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m <sup>2</sup>	r-g	233.0542				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 21.14kg/m <sup>2</sup>	kg	10482.4804				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	54.5446				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.9172				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .1	KNR-W 4-01 2 0713-02 analogia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	490.5725				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.9623				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	1248.7300				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.4598				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.9195				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .1	KNR-W 4-01 3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 891.95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	113.2777				
2*		-- M -- farby lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	265.8011				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .1	KNR-W 4-01 4 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 12.650m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	10.8790				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	6.3250				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .1	KNR-W 4-01 5 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 12.650m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.5420				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .1	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 12.650m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- M --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.6500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Piwnica Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.2 Parter</b>								
32 d.3 .2	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 obmiar = 184.41m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	114.3342				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome obmiar = 562.97m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	33.7782				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	118.2237				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1126				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1689				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
32 d.3 .2	KNR-W 4-01 0713-02 analogia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach z zeszkrobaniem farb obmiar = 378.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	208.2080				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8328				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	529.9840				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.8928				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.7856				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 d.3 .2	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 184.41m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m <sup>2</sup>	r-g	42.4143				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.51kg/m <sup>2</sup>	kg	1200.5091				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.3764				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8441				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 1 d.3 .2	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 184.41m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m <sup>2</sup>	r-g	86.6727				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 21.14kg/m <sup>2</sup>	kg	3898.4274				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	20.2851				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.6882				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 2 d.3 .2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i beto- nów wylewanych obmiar = 395.57m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.542r-g/m <sup>2</sup>	r-g	214.3989				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	988.9250				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	593.3550				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.0680				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1472				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5427				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 3 d.3 .2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wy- pełnieniem płytami z włókien mineralnych o wy- miarach 120x60 obmiar = 167.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	140.6160				
2*		-- M -- płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x120 cm' 1.4szt/m <sup>2</sup>	szt	234.3600				
3*		dźwigar nośny z blachy kształtowej 1.72m/m <sup>2</sup>	m	287.9280				
4*		element poprzeczny z blachy kształtowej 1.6m/m <sup>2</sup>	m	267.8400				
5*		kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny 0.86m/m <sup>2</sup>	m	143.9640				
6*		wieszak 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	112.1580				
7*		pręt wieszaka 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	112.1580				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		klamerki mocujące 2.86szt/m <sup>2</sup>	szt	478.7640				
9*		sprężyny przyścienne 1.65szt/m <sup>2</sup>	szt	276.2100				
10*		łączniki rozporowe kpl. 2.53szt/m <sup>2</sup>	szt	423.5220				
11*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6740				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6740				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 4 d.3 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po- wierzchnie poziome obmiar = 395.57m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	23.7342				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	83.0697				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0791				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1187				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 5 d.3 .2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 395.57m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50.2374				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	117.8799				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 6 d.3 .2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 4.61m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.9646				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2.3050				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 7 d.3 .2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 4.61m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- S --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.2908				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
33 8 d.3 .2	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 4.61m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.6100				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

# PODSUMOWANIE

				Parter
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.3 Piętro 1</b>								
33 d.3 .3	KNR-W 4-01 9 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 obmiar = 212.8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	131.9360				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 d.3 .3	NNRNKB 202 0 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome obmiar = 435.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.1240				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	91.4340				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0871				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1306				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 d.3 .3	KNR-W 4-01 1 0713-02 analogia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach z zeszkrobaniem farb obmiar = 412.3m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	226.7650				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.9071				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	577.2200				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0615				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.1230				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 d.3 .3	KNR AT-26 2 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 212.8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m <sup>2</sup>	r-g	48.9440				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.51kg/m <sup>2</sup>	kg	1385.3280				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.5120				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1280				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 3 d.3 .3	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 212.8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m <sup>2</sup>	r-g	100.0160				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 21.14kg/m <sup>2</sup>	kg	4498.5920				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	23.4080				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2560				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 4 d.3 .3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i beto- nów wylewanych obmiar = 435.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.542r-g/m <sup>2</sup>	r-g	235.9868				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1088.5000				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	653.1000				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1756				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2627				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6981				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 5 d.3 .3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wy- pełnieniem płytami z włókien mineralnych o wy- miarach 120x60 obmiar = 189.700m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	159.3480				
2*		-- M -- płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x120 cm 1.4szt/m <sup>2</sup>	szt	265.5800				
3*		dźwigar nośny z blachy kształtowej 1.72m/m <sup>2</sup>	m	326.2840				
4*		element poprzeczny z blachy kształtowej 1.6m/m <sup>2</sup>	m	303.5200				
5*		kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny 0.86m/m <sup>2</sup>	m	163.1420				
6*		wieszak 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	127.0990				
7*		pręt wieszaka 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	127.0990				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		klamerki mocujące 2.86szt/m <sup>2</sup>	szt	542.5420				
9*		sprężyny przyścienne 1.65szt/m <sup>2</sup>	szt	313.0050				
10*		łączniki rozporowe kpl. 2.53szt/m <sup>2</sup>	szt	479.9410				
11*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8970				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8970				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 6 d.3 .3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome obmiar = 435.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.1240				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	91.4340				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0871				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1306				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 7 d.3 .3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 435.4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	55.2958				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	129.7492				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 8 d.3 .3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 5.4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.6440				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2.7000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
34 9 d.3 .3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 5.4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- S --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.5120				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 0 d.3 .3	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 5.4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.4000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

				Piętro 1
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.4 Piętro 2</b>								
35 1 d.3 .4	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 obmiar = 246.76m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	152.9912				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 2 d.3 .4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome obmiar = 434.22m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.0532				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	91.1862				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0868				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1303				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 3 d.3 .4	KNR-W 4-01 0713-02 analogia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach obmiar = 402.24m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	221.2320				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8849				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	563.1360				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0112				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.0224				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 4 d.3 .4	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 246.76m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m <sup>2</sup>	r-g	56.7548				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.51kg/m <sup>2</sup>	kg	1606.4076				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.8704				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4676				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 5 d.3 .4	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 246.76m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m <sup>2</sup>	r-g	115.9772				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 21.14kg/m <sup>2</sup>	kg	5216.5064				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27.1436				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9352				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 6 d.3 .4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i beto- nów wylewanych obmiar = 434.22m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.542r-g/m <sup>2</sup>	r-g	235.3472				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1085.5500				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	651.3300				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1724				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2592				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6935				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 7 d.3 .4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wy- pełnieniem płytami z włókien mineralnych o wy- miarach 120x60 obmiar = 214.78m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	180.4152				
2*		-- M -- płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x120 cm 1.4szt/m <sup>2</sup>	szt	300.6920				
3*		dźwigar nośny z blachy kształtowej 1.72m/m <sup>2</sup>	m	369.4216				
4*		element poprzeczny z blachy kształtowej 1.6m/m <sup>2</sup>	m	343.6480				
5*		kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny 0.86m/m <sup>2</sup>	m	184.7108				
6*		wieszak 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	143.9026				
7*		pręt wieszaka 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	143.9026				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		klamerki mocujące 2.86szt/m <sup>2</sup>	szt	614.2708				
9*		sprężyny przyścienne 1.65szt/m <sup>2</sup>	szt	354.3870				
10*		łączniki rozporowe kpl. 2.53szt/m <sup>2</sup>	szt	543.3934				
11*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1478				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1478				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 8 d.3 .4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome obmiar = 434.22m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.0532				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	91.1862				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0868				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1303				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
35 9 d.3 .4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 434.22m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	55.1459				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	129.3976				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 0 d.3 .4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 6.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	5.3320				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.1000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 1 d.3 .4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 6.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- S --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.7360				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 2 d.3 .4	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 6.2m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.2000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

Piętro 2

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.5 Piętro 3</b>								
36 d.3 .5	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 obmiar = 257.62m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	159.7244				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 d.3 .5	NNRNKB 202 4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome obmiar = 440.94m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.4564				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	92.5974				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0882				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1323				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 d.3 .5	KNR-W 4-01 0713-02 analogia	Wyrównanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach obmiar = 390.67m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	214.8685				
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8595				
3*		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4kg/m <sup>2</sup>	kg	546.9380				
4*		piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.9534				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.9067				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 d.3 .5	KNR AT-26 6 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka renowacyjna całopowierzchniowa obmiar = 257.62m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m <sup>2</sup>	r-g	59.2526				
2*		-- M -- obrzutka renowacyjna 6.51kg/m <sup>2</sup>	kg	1677.1062				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.3048				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.5762				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 7 d.3 .5	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - tynk renowacyjny WTA obmiar = 257.62m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m <sup>2</sup>	r-g	121.0814				
2*		-- M -- tynk renowacyjny WTA 21.14kg/m <sup>2</sup>	kg	5446.0868				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.11m-g/m <sup>2</sup>	m-g	28.3382				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.1524				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 8 d.3 .5	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i beto- nów wylewanych obmiar = 440.94m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.542r-g/m <sup>2</sup>	r-g	238.9895				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1102.3500				
3*		gips budowlany 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	661.4100				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1905				
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2787				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7197				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
36 9 d.3 .5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wy- pełnieniem płytami z włókien mineralnych o wy- miarach 120x60 obmiar = 207.35m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	174.1740				
2*		-- M -- płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x120 cm 1.4szt/m <sup>2</sup>	szt	290.2900				
3*		dźwigar nośny z blachy kształtowej 1.72m/m <sup>2</sup>	m	356.6420				
4*		element poprzeczny z blachy kształtowej 1.6m/m <sup>2</sup>	m	331.7600				
5*		kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny 0.86m/m <sup>2</sup>	m	178.3210				
6*		wieszak 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	138.9245				
7*		pręt wieszaka 0.67szt/m <sup>2</sup>	szt	138.9245				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		klamerki mocujące 2.86szt/m <sup>2</sup>	szt	593.0210				
9*		sprężyny przyścienne 1.65szt/m <sup>2</sup>	szt	342.1275				
10*		łączniki rozporowe kpl. 2.53szt/m <sup>2</sup>	szt	524.5955				
11*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0735				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0735				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 0 d.3 .5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome obmiar = 440.94m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	26.4564				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	92.5974				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0882				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1323				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 1 d.3 .5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 440.94m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.127r-g/m <sup>2</sup>	r-g	55.9994				
2*		-- M -- farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	131.4001				
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 2 d.3 .5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	5.5900				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	3.2500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 3 d.3 .5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
		-- S --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1.8200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 4 d.3 .5	kalk. własna	Opłata za wysypisko obmiar = 6.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.5000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

Piętro 3

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.6 Poddasze</b>								
37 5 d.3 .6  1*	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych obmiar = 346.50m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.3r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   103.9500				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 6 d.3 .6  1*	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy obmiar = 346.50m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.16r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   55.4400				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 7 d.3 .6  1*	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - płyty wiórowo-cementowe obmiar = 346.5m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.2r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g	   69.3000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 8 d.3 .6  1*	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 52.60m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g	   238.8040				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
37 9 d.3 .6  1*  2*	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 52.60m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   r-g  m-g	   45.2360  26.3000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 0 d.3 .6  1*	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 52.60m <sup>3</sup>  -- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m-g	   14.7280				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 1 d.3 .6  1*	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 52.60m <sup>3</sup>  -- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   52.6000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
38 2 d.3 .6	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.5107r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2547.2558				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1065.2880				
3*		kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27 0.7m/m <sup>2</sup>	m	710.1920				
4*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 1.9m/m <sup>2</sup>	m	1927.6640				
5*		kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27 0.4m/m <sup>2</sup>	m	405.8240				
6*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.52szt/m <sup>2</sup>	szt	527.5712				
7*		łączniki krzyżowe lk 60/60 1.33szt/m <sup>2</sup>	szt	1349.3648				
8*		pręt mocujący 0.91szt/m <sup>2</sup>	szt	923.2496				
9*		wieszak w 60/100 0.91szt/m <sup>2</sup>	szt	923.2496				
10*		blachowkręty 18.5szt/m <sup>2</sup>	szt	18769.3600				
11*		gips szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.3044				
12*		taśma zbrojąca 1m/m <sup>2</sup>	m	1014.5600				
13*		woda 0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.6493				
14*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
15*		-- S -- wyciąg 0.058m-g/m <sup>2</sup>	m-g	58.8445				
16*		środek transportu 0.0289m-g/m <sup>2</sup>	m-g	29.3208				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 3 d.3 .6	KNR 9-12 0301-080	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20cm układanymi nad sufity podwieszanymi obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	182.6208				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej do izolacji poddaszy - 200mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1065.2880				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.1456				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 4 d.3 .6	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie folii niskoparoprzepuszczalnej obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1633r-g/m <sup>2</sup>	r-g	165.6776				
2*		-- M -- folia poliet. niskoparoprzepuszczalna 1.3m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1318.9280				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1015				
5*		środek transportowy 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5073				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 5 d.3 .6	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie folii paroizolacyjnej obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.1633r-g/m <sup>2</sup>	r-g	165.6776				
2*		-- M -- folia poliet. paraizolacyjna dachowa 1.3m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1318.9280				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1015				
5*		środek transportowy 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5073				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 6 d.3 .6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	60.8736				
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	213.0576				
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2029				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3044				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 7 d.3 .6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem obmiar = 1014.56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.318r-g/m <sup>2</sup>	r-g	322.6301				
2*		-- M -- farba emulsyjna lateksowa zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie 0.259dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	262.7710				
3*		klej kostny 0.005kg/m <sup>2</sup>	kg	5.0728				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4 STOLARKA DRZWIOWA</b>								
38 8 d.4	KNR-W 4-01 0353-09	Demontaż istniejącej stolarki obmiar = 143szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.31r-g/szt.	r-g	187.3300				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
38 9 d.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z demontażu obmiar = 32.00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/m <sup>3</sup>	r-g	145.2800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 0 d.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 32.00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m <sup>3</sup>	r-g	27.5200				
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	16.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 1 d.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 32.00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	8.9600				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 2 d.4	kalk. własna	Dopasowanie otworów drzwiowych do projektowanych drzwi obmiar = 170szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.5r-g/szt	r-g	425.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 3 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30 - D1 z ościeżnicą, elektrozaczepem obmiar = 24.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	78.0000				
2*		-- M -- drzwi stalowe EI30 dwuskrzydłowe w wymiarach 120x2000mm D-1, wkładki, klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep 10szt	szt	10.0000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.2800				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.0400				
5*		zaprawa cementowa M 12 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2400				
6*		papier ścierny 0.08m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.9200				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7200				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 4 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D2, elektroza- czep obmiar = 2.400m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.31r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.9440				
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.2400				
3*		pianka poliuretanowa 0.32kg/m <sup>2</sup>	kg	0.7680				
4*		kołki rozporowe 4.3szt/m <sup>2</sup>	szt	10.3200				
5*		materiały pomocnicze (do M2+M3+M4) 15%	%	15.0000				
6*		drzwi aluminiowe wewnętrzne przymyk. dwu- skrzydłowe całe oszkl., elektrozaczep szt 1 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.4000				
7*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1200				
8*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1440				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 5 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 analo- gia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzyd- łowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 - drzwi w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płyta otworowa- na, szer.100mm z ościeżnicami kątowymi dużymi, trzy zawiasy, podcięcie wentylacyjne, wkładki, klamki ze stali nierdzewnej - D3 obmiar = 8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.87r-g/m <sup>2</sup>	r-g	30.9600				
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7600				
3*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.6800				
4*		szpachlówka celulozowa 0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.6000				
5*		pianka poliuretanowa 0.04kg/m <sup>2</sup>	kg	0.3200				
6*		materiały pomocnicze (do M2+M3+M4+M5) 15%	%	15.0000				
7*		drzwi wewn. płycin. wypełnienie płytą otworowaną, okleina CPL HQ 0,7 100cm z ościeżnicą kątową dużą i podcięciem wentylacyj- nym, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nie- rdzewnej 4szt	szt	4.0000				
8*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
9*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
39 6 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi z okleiny drewnopodobnej CPL HQ 0,7, wypełnienie płyta otworowana, z ościeżnicami kątowymi dużymi, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep - D4 obmiar = 178.2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.87r-g/m <sup>2</sup>	r-g	689.6340				
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	39.2040				
3*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	37.4220				
4*		szpachlówka celulozowa 0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	35.6400				
5*		pianka poliuretanowa 0.04kg/m <sup>2</sup>	kg	7.1280				
6*		materiały pomocnicze (do M2+M3+M4+M5) 15%	%	15.0000				
7*		drzwi wew. płycin. pełne 90cm okleina CPL HQ 0,7, wypełnienie płyta otworowana, ościeżnice kątowe duże, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep 99szt	szt	99.0000				
8*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.9100				
9*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.6920				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 7 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D5 obmiar = 1.800m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.8500				
2*		-- M -- drzwi stalowe EI30 o wymiarach 900x2000mm, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej 1szt	szt	1.0000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.3960				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.3780				
5*		zaprawa cementowa M 12 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0180				
6*		papier ścierny 0.08m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.1440				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0540				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 8 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep - D7 obmiar = 16m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	52.0000				
		-- M --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 o wym. (w świetle ościeżnicy) 800x2000mm, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep	szt	10.0000				
3*		10szt farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.5200				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.3600				
5*		zaprawa cementowa M 12 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1600				
6*		papier ścierny 0.08m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.2800				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
39 9 d.4	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI60, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D8 obmiar = 4.800m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15.6000				
2*		-- M -- drzwi stalowe EI60 owym. 800x2000mm 3szt	szt	3.0000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.0560				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.0080				
5*		zaprawa cementowa M 12 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0480				
6*		papier ścierny 0.08m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.3840				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1440				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 0 d.4	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 - drzwi w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworową, z ościeżnicami kątowymi dużymi oraz podcięciem wentylacyjnym, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D9 obmiar = 12.800m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.87r-g/m <sup>2</sup>	r-g	49.5360				
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.8160				
3*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.6880				
4*		szpachlówka celulozowa 0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.5600				
5*		pianka poliuretanowa 0.04kg/m <sup>2</sup>	kg	0.5120				
6*		materiały pomocnicze (do M2+M3+M4+M5) 15%	%	15.0000				
7*		drzwi wewn. 80cm z okleiną CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworową z ościeżnicą kątową dużą, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej 8szt	szt	8.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6400				
9*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7680				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 1 d.4	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe 0,8x2,0m w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowaną, trzy zawiasy, ościeżnice kątowe duże, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej - D11 obmiar = 48m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.87r-g/m <sup>2</sup>	r-g	185.7600				
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	10.5600				
3*		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	10.0800				
4*		szpachlówka celulozowa 0.2dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	9.6000				
5*		pianka poliuretanowa 0.04kg/m <sup>2</sup>	kg	1.9200				
6*		materiały pomocnicze 15%	%	15.0000				
7*		drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 0,8x2,0 w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowaną, trzy zawiasy, ościeżnica kątowna duża, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej 30szt	szt	30.0000				
8*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4000				
9*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.8800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 2 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D12 dymoszczelne obmiar = 11.520m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.31r-g/m <sup>2</sup>	r-g	38.1312				
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	1.1520				
3*		pianka poliuretanowa 0.32kg/m <sup>2</sup>	kg	3.6864				
4*		kołki rozporowe 4.3szt/m <sup>2</sup>	szt	49.5360				
5*		listwy maskujące 1.84m/m <sup>2</sup>	m	21.1968				
6*		materiały pomocnicze (do M2+M3+M4) 15%	%	15.0000				
7*		drzwi aluminiowe wewnętrzne przymyk. dwuskrzydłowe całe oszkl. dymoszczelne z elektroza- czepem szt 3 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.5200				
8*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5760				
9*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6912				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
40 3 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D14 obmiar = 3.930m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.31r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.0083				
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.3930				
3*		pianka poliuretanowa 0.32kg/m <sup>2</sup>	kg	1.2576				
4*		kołki rozporowe 4.3szt/m <sup>2</sup>	szt	16.8990				
5*		listwy maskujące 1.84m/m <sup>2</sup>	m	7.2312				
6*		materiały pomocnicze (do M2+M3+M4) 15%	%	15.0000				
7*		drzwi aluminiowe wewnętrzne przymyk. dwu- skrzydłowe całe oszkl. 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.9300				
8*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1965				
9*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2358				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 4 d.4	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O1 obmiar = 1.624m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.9950				
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1624				
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	0.5359				
4*		kołki rozporowe 6.11szt/m <sup>2</sup>	szt	9.9226				
5*		materiały pomocnicze 15%	%	15.0000				
6*		okna aluminiowe - O1 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.6240				
7*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0487				
8*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0650				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 5 d.4	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - O2 obmiar = 1.904m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.46r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.6838				
2*		-- M -- silikon 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1904				
3*		pianka poliuretanowa 0.33kg/m <sup>2</sup>	kg	0.6283				
4*		kołki rozporowe 6.11szt/m <sup>2</sup>	szt	11.6334				
5*		materiały pomocnicze 15%	%	15.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		okna aluminiowe - 02 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.9040				
7*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0571				
8*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0762				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
40 6 d.4	analiza indywi- dualna	Renowacja istniejących drzwi na piętrze II obmiar = 2kpl	kpl					
1*		-- M -- renowacja istniejących drzwi na piętrze II 1kpl/kpl	kpl	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

STOLARKA DRZWIOWA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>5 KANAŁY WENTYLACYJNE, PIONY KABLOWE</b>								
40 7 d.5	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane obmiar = 42.500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.64*1.1=1.804r-g/m <sup>2</sup>	r-g	76.6700				
2*		-- M -- przewody (prostki) wentylacyjne z blachy stalowej stalowej ocynkowanej, kołowe, S (SPIRO) 0.75m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31.8750				
3*		kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ S (SPIRO) 0.29m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.3250				
4*		podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C 0.41szt/m <sup>2</sup>	szt	17.4250				
5*		uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych 2.02szt/m <sup>2</sup>	szt	85.8500				
6*		śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm 0.37kg/m <sup>2</sup>	kg	15.7250				
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
8*		-- S -- samochód dostawczy 0.08m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.4000				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
40 8 d.5	KNR 7-28 0206-04 analogia	Przebiecie otworów o pow. do 0.1 m <sup>2</sup> dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach betonowych o grub. do 30 cm obmiar = 14otw.	otw.					
1*		-- R -- robocizna 3.38r-g/otw.	r-g	47.3200				
2*		-- M -- zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /otw.	m <sup>3</sup>	0.2100				
3*		materiały pomocnicze 1%	%	1.0000				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
40 9 d.5	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - obudowa kanałów wentylacyjnych obmiar = 50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.3952r-g/m <sup>2</sup>	r-g	119.7600				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52.5000				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	38.0000				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	102.5000				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	203.0000				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	850.0000				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0660				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		plyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52.5000				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	113.2000				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0430				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5000				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8750				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 0 d.5	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedyn- czych słupów, jednowarstwowa - pionowy kablówce obmiar = 16.830m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.3952r-g/m <sup>2</sup>	r-g	40.3112				
2*		-- M -- plyty gipsowo-kartonowe 12,5mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17.6715				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m <sup>2</sup>	m	12.7908				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m <sup>2</sup>	m	34.5015				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m <sup>2</sup>	szt	68.3298				
6*		blachowkręty 17szt/m <sup>2</sup>	szt	286.1100				
7*		gips szpachlowy 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	0.0222				
8*		plyty z wełny mineralnej 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17.6715				
9*		taśma spoinowa 2.264m/m <sup>2</sup>	m	38.1031				
10*		woda 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0145				
11*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5049				
13*		środek transportu 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2945				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 1 d.5	KNR 9-16 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyj- nych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową - średnica kanałów do 200mm Krotność = 2 obmiar = 11.250m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.264*2=0.528r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.9400				
2*		-- M -- mata lamelowa KLIMAFIX 50mm 1.09*2=2.18m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24.5250				
3*		taśma aluminiowa samoprzylepna 7.55*2=15.1m/m <sup>2</sup>	m	169.8750				
4*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
5*		-- S -- samochód skrzyniowy 0.013*2=0.026m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2925				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
41	KNR-W 4-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłożach, stropach i ścianach - zabetonowanie nieczynnego przewodu wentylacyjnego obmiar = 18m	m					
2	0207-03 analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	8.4600				
2*		-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.013t/m	t	0.2340				
3*		piasek do betonów zwykły 0.021m³/m	m³	0.3780				
4*		żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0.036m³/m	m³	0.6480				
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
6*		-- S -- betoniarka 150 dm3 0.06m-g/m	m-g	1.0800				
7*		żuraw okienny przenośny 0.24m-g/m	m-g	4.3200				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
41	KNR 7-28	Przebiecie otworów w dachu o pow.do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grub.stropu 100 mm obmiar = 1otw.	otw.					
3	0208-02 analogia							
1*		-- R -- robocizna 4.65r-g/otw.	r-g	4.6500				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.55 mm 1.4kg/otw.	kg	1.4000				
3*		spoiwo cynowo-olowiane 0.008kg/otw.	kg	0.0080				
4*		lepik asfaltowy na zimno 1.8kg/otw.	kg	1.8000				
5*		gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.02kg/otw.	kg	0.0200				
6*		gwoździe budowlane papowe zwykłe 0.05kg/otw.	kg	0.0500				
7*		papa asfaltowa na osnowie z tkanin technicznych 0.79m²/otw.	m²	0.7900				
8*		materiały pomocnicze 1%	%	1.0000				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								
41	KNR 7-28	Przebiecie otworów w dachu o pow.do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dod.za dalsze 100 mm grub.stropu Krotność = 0.5 obmiar = 1otw.	otw.					
4	0208-03							
d.5								
1*		-- R -- robocizna 1.57*0.5=0.785r-g/otw.	r-g	0.7850				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.55 mm 0.7*0.5=0.35kg/otw.	kg	0.3500				
3*		spoiwo cynowo-olowiane 0.004*0.5=0.002kg/otw.	kg	0.0020				
4*		materiały pomocnicze 1%	%	1.0000				
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
41 5 d.5	KNR 7-28 0203-07	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1 ceg. obmiar = 40otw.	otw.					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/otw.	r-g	52.0000				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 1szt/otw.	szt	40.0000				
3*		zaprawa 0.004m³/otw.	m³	0.1600				
4*		materiały pomocnicze 1%	%	1.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 6 d.5	KNR-W 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr.do 200 mm obmiar = 1szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.83r-g/szt.	r-g	2.8300				
2*		-- M -- wywietrzaki cylindryczne o śr. do 200mm 1szt/szt.	szt	1.0000				
3*		uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200mm 1.04szt/szt.	szt	1.0400				
4*		kausze stalowe ocynkowane 12.5szt/szt.	szt	12.5000				
5*		kotwy mocujące z bednarki ocynkowanej 50x5mm 2.45kg/szt.	kg	2.4500				
6*		linka stalowa ocynkowana śr.5 mm 3.12m/szt.	m	3.1200				
7*		śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm 0.17kg/szt.	kg	0.1700				
8*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000				
9*		-- S -- samochód dostawczy 0.11m-g/szt.	m-g	0.1100				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 7 d.5	KNR-W 4-02 0408-02 analogia	Udrożnienie istniejących przewodów kominowych obmiar = 3szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.32r-g/szt.	r-g	9.9600				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 8 d.5	KNR-W 4-01 0106-04	usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki obmiar = 0.58m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/m³	r-g	2.6332				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
41 9 d.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 0.580m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 0.86r-g/m³	r-g	0.4988				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.5m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.2900				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
42 0 d.5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 0.580m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.02*14=0.28m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.1624				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
42 1 d.5	kalk. własna	Oplata za wysypisko obmiar = 0.580m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za wysypisko 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.5800				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

		KANAŁY WENTYLACYJNE, PIONY KABLOWE		
		RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6 Klatki schodowe - schody, podesty, balustrada</b>								
42 2 d.6	kalk. własna	Uzupełnienie ubytków w istniejącym lastryku na podestach i stopniach na dwóch klatkach schodowych, szlifowanie i impregnacja powierzchni lastrykowych, uzupełnienie cokolików obmiar = 2kpl	kpl					
1*		-- M -- uzupełnienie ubytków w istniejącym lastryku na podestach i stopniach schodowych, uzupełnienie cokolików z lastryka, szlifowanie i impregnacja lastryka na dwóch klatkach schodowych 1kpl/kpl	kpl	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
42 3 d.6	kalk. własna	Podniesienie istniejących balustrad schodowych na dwóch klatkach schodowych do wysokości 1, 10m obmiar = 90m	m					
1*		-- M -- przebudowa istniejących balustrad schodowych poprzez podniesienie do wysokości 1,1m 1m/m	m	90.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
42 4 d.6	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych obmiar = 90*1.1 = 99.000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.53r-g/m <sup>2</sup>	r-g	151.4700				
2*		-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	8.2170				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.077dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	7.6230				
4*		benzyna do lakierów 0.034dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.3660				
5*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m <sup>2</sup>	ark.	55.4400				
6*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
42 5 d.6	kalk. własna	Opalenie farby olejnej z istniejącego pochwytu drewnianego na balustradzie schodowej, uzupełnienie pochwytu drewnianego, malowanie pochwytu obmiar = 98.0m	m					
1*		-- M -- opalenie farby olejnej z istniejącego pochwytu drewnianego na balustradzie schodowej, uzupełnienie pochwytu, malowanie pochwytu 1m/m	m	98.0000				
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

Klatki schodowe - schody, podesty, balustrada				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1 - 11	Piwnica						
1.2	12 - 41	Parter						
1.3	42 - 70	Piętro 1						
1.4	71 - 99	Piętro 2						
1.5	100 - 128	Piętro 3						
1.6	129 - 156	Poddasze						
1	1 - 156	PODŁOGI I POSADZKI						
2.1	157 - 173	Piwnica						
2.2	174 - 205	Parter						
2.3	206 - 237	Piętro 1						
2.4	238 - 269	Piętro 2						
2.5	270 - 301	Piętro 3						
2.6	302 - 317	Poddasze						
2	157 - 317	ŚCIANY - REMONT, NAPRAWA TYNKÓW, OKŁADZINY, MALOWA- NIE						
3.1	318 - 326	Piwnica						
3.2	327 - 338	Parter						
3.3	339 - 350	Piętro 1						
3.4	351 - 362	Piętro 2						
3.5	363 - 374	Piętro 3						
3.6	375 - 387	Poddasze						
3	318 - 387	SUFITY - NAPRAWA TYNKÓW, MALOWANIE						
4	388 - 406	STOLARKA DRZWIOWA						
5	407 - 421	KANAŁY WENTYLACYJNE, PIONY KABŁOWE						
6	422 - 425	Klatki schodowe - schody, podesty, balustrada						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								
W tym:								
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	51334.8650		
2.	robocizna	r-g	2845.2157		
3.	robocizna	r-g	11.7206		
4.	robocizna	r-g	1296.7171		
5.	robocizna	r-g	347.1020		
6.	robocizna	r-g	182.6208		
7.	robocizna	r-g	5.9400		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	renowacja istniejących drzwi na piętrze II	kpl	2.0000		2.0000			
2.	uzupełnienie ubytków w istniejącym lastryku na podestach i stopniach schodowych, uzupełnienie cokołków z lastryka, szlifowanie i impregnacja lastryka na dwóch klatkach schodowych	kpl	2.0000		2.0000			
3.	przebudowa istniejących balustrad schodowych poprzez podniesienie do wysokości 1,1m	m	90.0000		90.0000			
4.	opalenie farby olejnej z istniejącego pochwyty drewnianego na balustradzie schodowej, uzupełnienie pochwyty, malowanie pochwyty	m	98.0000		98.0000			
5.	dostawa i montaż listwy aluminiowej progowej	m	19.0000		19.0000			
6.	wentylator kuchenny i łazienkowy zwłoczny	szt	10.0000		10.0000			
7.	wentylator kuchenny i łazienkowy zwłoczne	szt	8.0000		8.0000			
8.	środek gruntujący - grunt epoksydowy	kg	571.9530		571.9530			
9.	zaprawa klejąca	kg	1288.0575		1288.0575			
10.	obrutka renowacyjna	kg	37491.8606		37491.8606			
11.	tynek renowacyjny WTA	kg	124190.2968		124190.2968			
12.	pianka poliuretanowa	kg	7.9600		7.9600			
13.	klej Butapren do wykładziny na wywiniecie na ścianę	kg	8.5000		8.5000			
14.	klej Butapren do wywinienia wykładziny na ścianę	kg	10.0000		10.0000			
15.	klej Butapren	kg	10.0000		10.0000			
16.	klej Butapren do wykładziny na wywiniecia	kg	10.0000		10.0000			
17.	taśma aluminiowa samoprzylepna	m	169.8750		169.8750			
18.	płyty z wełny mineralnej do izolacji poddaszy - 200mm	m <sup>2</sup>	1065.2880		1065.2880			
19.	mata lamelowa KLIMAFIX 50mm	m <sup>2</sup>	24.5250		24.5250			
20.	opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>	776.8200		776.8200			
21.	woda	m <sup>3</sup>	0.2581		0.2581			
22.	lepik asfaltowy na zimno	kg	1.8000		1.8000			
23.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	26.3550		26.3550			
24.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	3.3660		3.3660			
25.	kotwy mocujące z bednarki ocynkowanej 50x5mm	kg	2.4500		2.4500			
26.	blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.55 mm	kg	1.7500		1.7500			
27.	spoiwo cynowo-olowiane	kg	0.0100		0.0100			
28.	narożniki ochronne aluminiowe	m	1911.0000		1911.0000			
29.	listwy maskujące	m	28.4280		28.4280			
30.	okna aluminiowe - 02	m <sup>2</sup>	1.9040		1.9040			
31.	okna aluminiowe - 01	m <sup>2</sup>	1.6240		1.6240			
32.	drzwi aluminiowe wewnętrzne przymyk. dwuskrzydłowe całe oszkl.	m <sup>2</sup>	3.9300		3.9300			
33.	drzwi aluminiowe wewnętrzne przymyk. dwuskrzydłowe całe oszkl., elektrozaczep szt 1	m <sup>2</sup>	2.4000		2.4000			
34.	drzwi aluminiowe wewnętrzne przymyk. dwuskrzydłowe całe oszkl. dymoszczelne z elektrozaczepem szt 3	m <sup>2</sup>	11.5200		11.5200			
35.	drzwi stalowe EI60 owym. 800x2000mm	szt	3.0000		3.0000			
36.	drzwi stalowe EI30 o wymiarach 900x2000mm, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej	szt	1.0000		1.0000			
37.	drzwi stalowe EI30 dwuskrzydłowe w ywmiarach 120x2000mm D-1, wkładki, klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep	szt	10.0000		10.0000			
38.	drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 o wym. (w świetle ościeżnicy) 800x2000mm, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep	szt	10.0000		10.0000			
39.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	1340.2756		1340.2756			
40.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	1246.7680		1246.7680			
41.	kształtowniki z blachy-kątownik przysięenny	m	670.1378		670.1378			
42.	wieszak	szt	522.0841		522.0841			
43.	pręt wieszaka	szt	522.0841		522.0841			
44.	sprężyny przysięenne	szt	1285.7295		1285.7295			
45.	klamki mocujące	szt	2228.5978		2228.5978			
46.	łączniki wzdułżne lw 60/110	szt	527.5712		527.5712			
47.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	1349.3648		1349.3648			
48.	pręt mocujący	szt	923.2496		923.2496			
49.	wieszak w 60/100	szt	923.2496		923.2496			
50.	kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60	m	380.2979		380.2979			
51.	kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60	m	1025.8036		1025.8036			
52.	kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	m	710.1920		710.1920			
53.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	1927.6640		1927.6640			
54.	kształtowniki stalowe przysięenne profilowane UD-28/27	m	405.8240		405.8240			
55.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0.0200		0.0200			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
56.	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	0.0500		0.0500			
57.	linka stalowa ocynkowana śr.5 mm	m	3.1200		3.1200			
58.	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	3032.2764		3032.2764			
59.	siatka podposadzkowa z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	909.7890		909.7890			
60.	siatka podposadzkowa z włókna szklanego'	m <sup>2</sup>	1034.8512		1034.8512			
61.	blachowkręty	szt	31416.2380		31416.2380			
62.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt	84.0000		84.0000			
63.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	326.1305		326.1305			
64.	wsporniki stalowe	szt	108.0000		108.0000			
65.	wsporniki stalowe podparapetowe z kolkami montażowymi	szt	34.0000		34.0000			
66.	wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%)	kg	112.2700		112.2700			
67.	zaprawa epoksydowa żywiczna do napraw podłoża	kg	1822.1000		1822.1000			
68.	powłoka epoksydowa	kg	2722.6045		2722.6045			
69.	żywica epoksydowa	kg	1471.7175		1471.7175			
70.	zaprawa epoksydowa żywiczna do napraw podłoża	kg	1453.5000		1453.5000			
71.	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	kg	38.3600		38.3600			
72.	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	kg	365.6995		365.6995			
73.	powłoka epoksydowa do gruntowania podłoża	kg	415.9696		415.9696			
74.	żywica epoksydowa do gruntowania	kg	30.6000		30.6000			
75.	silikon	kg	2.1378		2.1378			
76.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm <sup>3</sup>	851.9650		851.9650			
77.	płynna folia uszczelniająca Superflex 1	kg	1329.9240		1329.9240			
78.	pianka poliuretanowa	kg	8.7962		8.7962			
79.	środek gruntujący Eurofan 3K	dm <sup>3</sup>	7.8481		7.8481			
80.	farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie	dm <sup>3</sup>	597.6062		597.6062			
81.	farba lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie	dm <sup>3</sup>	2601.7294		2601.7294			
82.	farby lateksowa wewnętrzna zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie	dm <sup>3</sup>	749.6101		749.6101			
83.	farba emulsyjna lateksowa zmywalna, klasa 1 odporności na szorowanie	dm <sup>3</sup>	262.7710		262.7710			
84.	szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	3043.6800		3043.6800			
85.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	71.8800		71.8800			
86.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	76.5200		76.5200			
87.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	7.6230		7.6230			
88.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	8.2170		8.2170			
89.	szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	49.4000		49.4000			
90.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	249.6586		249.6586			
91.	zaprawa klejąca	kg	6680.4000		6680.4000			
92.	zaprawa spoinująca z zabezpieczeniem przed rozwojem gronów, grzybów	kg	281.2800		281.2800			
93.	klej kostny	kg	5.0728		5.0728			
94.	klej Butapren	kg	225.9168		225.9168			
95.	klej winylowy	kg	1497.9516		1497.9516			
96.	klej winylowy	kg	10.5760		10.5760			
97.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m <sup>2</sup>	7134.7680		7134.7680			
98.	folia poliet. niskoparoprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	1318.9280		1318.9280			
99.	folia poliet. paraizolacyjna dachowa	m <sup>2</sup>	1318.9280		1318.9280			
100.	płyty styropianowe podłoga gr. 4cm	m <sup>2</sup>	2465.1060		2465.1060			
101.	płyty styropianowe podłoga 3cm	m <sup>2</sup>	1247.4735		1247.4735			
102.	płyty styropianowe podłoga 4cm	m <sup>2</sup>	656.3550		656.3550			
103.	płyty styropianowe podłoga gr. 3cm	m <sup>2</sup>	1873.9875		1873.9875			
104.	taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPERFLEX-B 240	m	612.8850		612.8850			
105.	wykładzina podłogowa rulonowe z PVC gr. 2,0mm homogeniczna, zabezpieczenie powierzchni PUR, reakcja na ogień Bs1	m <sup>2</sup>	2721.2787		2721.2787			
106.	ćwierćwałek z tworzywa do wywinięcia wykładziny na ścianę	m	731.6232		731.6232			
107.	ćwierćwałek z tworzywa do wywinięcia wykładziny na ścianę	m	757.5600		757.5600			
108.	ćwierćwałek do wywinięcia wykładziny na ścianę	m	766.3340		766.3340			
109.	ćwierćwałek do wywinięcia wykładziny na ścianę	m	766.1200		766.1200			
110.	listwy narożnikowe z PCV	m	282.9080		282.9080			
111.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	74.8976		74.8976			
112.	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.5362		0.5362			
113.	piasek do betonów zwykły	m <sup>3</sup>	0.3780		0.3780			
114.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	62.1461		62.1461			
115.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	9.4357		9.4357			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
116.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0.6480		0.6480			
117.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,4 mm	kg	1346.6969		1346.6969			
118.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm	kg	2936.0254		2936.0254			
119.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,4 mm'	kg	731.3990		731.3990			
120.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	1743.3004		1743.3004			
121.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.1739		0.1739			
122.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.2340		0.2340			
123.	cement 25 z dodatkami	t	0.5362		0.5362			
124.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	3.5173		3.5173			
125.	wapno suchogaszzone	kg	5904.2412		5904.2412			
126.	wapno suchogaszzone	t	0.9735		0.9735			
127.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	10.8659		10.8659			
128.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.3368		0.3368			
129.	gips budowlany	kg	13940.3308		13940.3308			
130.	gips szpachlowy	t	1.1208		1.1208			
131.	gips szpachlowy	kg	23226.4000		23226.4000			
132.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	12363.0822		12363.0822			
133.	zaprawa gipsowa ORTH ROTRING	kg	436.8000		436.8000			
134.	klej do płyt gipsowych zwykły ORTH	kg	218.4000		218.4000			
135.	płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m <sup>2</sup>	443.9479		443.9479			
136.	płyty gipsowo-kartonowe wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	327.4411		327.4411			
137.	płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm	m <sup>2</sup>	1065.2880		1065.2880			
138.	cegła budowlana pełna	szt	10759.9920		10759.9920			
139.	cegła budowlana pełna	szt	40.0000		40.0000			
140.	zaprawa wyrównująca pod posadzki	kg	17270.6820		17270.6820			
141.	zaprawa wyrównująca pod posadzki	kg	18045.6485		18045.6485			
142.	zaprawa wyrównująca pod posadzki	kg	14538.7850		14538.7850			
143.	zaprawa wyrównująca pod posadzki	kg	8268.6640		8268.6640			
144.	zaprawa wyrównująca pod posadzki	kg	8268.6640		8268.6640			
145.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	4227.3080		4227.3080			
146.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	183.7836		183.7836			
147.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	1993.1545		1993.1545			
148.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	91.4340		91.4340			
149.	blozki z betonu komórkowego 49x24x24	szt	207.4600		207.4600			
150.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	252.6897		252.6897			
151.	papa asfaltowa na osnowie z tkanin technicznych	m <sup>2</sup>	0.7900		0.7900			
152.	płyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	447.6570		447.6570			
153.	płyty z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych - 100mm	m <sup>2</sup>	77.7546		77.7546			
154.	płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x120 cm	szt	856.5620		856.5620			
155.	płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x120 cm'	szt	234.3600		234.3600			
156.	beton żwirowy zwykły	m <sup>3</sup>	3.0450		3.0450			
157.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	252.0309		252.0309			
158.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0.9266		0.9266			
159.	zaprawa posadzkowa naprawcza	m <sup>3</sup>	21.2858		21.2858			
160.	środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników	kg	1646.9513		1646.9513			
161.	płytki ceramiczne i terakotowe	m <sup>2</sup>	717.2640		717.2640			
162.	drzwi wewn. 80cm z okleiną CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowaną z ościeżnicą kątową dużą, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej	szt	8.0000		8.0000			
163.	drzwi wewn. płycin. wypełnienie płytą otworowaną, okleina CPL HQ 0,7 100cm z ościeżnicą kątową dużą i podcięciem wentylacyjnym, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej	szt	4.0000		4.0000			
164.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 0,8x2,0 w okleinie CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowaną, trzy zawiasy, ościeżnica kątowa duża, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej	szt	30.0000		30.0000			
165.	drzwi wewn. płycin. pełne 90cm okleina CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowaną, ościeżnice kątowe duże, trzy zawiasy, wkładki i klamki ze stali nierdzewnej, elektrozaczep	szt	99.0000		99.0000			
166.	ścianki systemowe wraz z drzwiami z płyty HPL	m <sup>2</sup>	67.6000		67.6000			
167.	taśma spoinowa	m	1464.5917		1464.5917			
168.	taśma zbrojąca	m	1014.5600		1014.5600			
169.	włóknina elastyczna nr 1	m <sup>2</sup>	284.7285		284.7285			
170.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	3.7280		3.7280			
171.	papier ścierny w arkuszach	ark.	55.4400		55.4400			
172.	woda	m <sup>3</sup>	0.9214		0.9214			
173.	woda	m <sup>3</sup>	0.1820		0.1820			
174.	woda	m <sup>3</sup>	25.0845		25.0845			



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
175.	drewno opałowe	kg	44.8035		44.8035			
176.	drewno opałowe	kg	445.9230		445.9230			
177.	przewody (prostki) wentylacyjne z blachy stalowej stalowej ocynkowanej, kołowe, S (SPIRO)	m <sup>2</sup>	31.8750		31.8750			
178.	kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ S (SPIRO)	m <sup>2</sup>	12.3250		12.3250			
179.	wywietrzaki cylindryczne o śr. do 200mm	szt	1.0000		1.0000			
180.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C	szt	17.4250		17.4250			
181.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych	szt	85.8500		85.8500			
182.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200mm	szt	1.0400		1.0400			
183.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	15.8950		15.8950			
184.	kołki do wstrzeliwania	szt	2031.5915		2031.5915			
185.	kausze stalowe ocynkowane	szt	12.5000		12.5000			
186.	kołki rozporowe	szt	98.3111		98.3111			
187.	łączniki rozporowe kpl.	szt	1971.4519		1971.4519			
188.	płytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	282.0168		282.0168			
189.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1957.8474		1957.8474			
190.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka z zabezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów	kg	73.2159		73.2159			
191.	materiały pomocnicze	zł						
192.	materiały pomocnicze	zł						
193.	materiały pomocnicze (do M2+M3+M4)	zł						
194.	materiały pomocnicze (do M2+M3+M4+M5)	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	40.8297		
2.	wyciąg	m-g	2.5219		
3.	środek transportowy	m-g	116.7700		
4.	mieszarka do zapraw	m-g	1175.3505		
5.	środek transportowy	m-g	48.1420		
6.	mieszarka do zapraw	m-g	117.9750		
7.	mieszarka do zapraw	m-g	74.3790		
8.	środek transportowy	m-g	14.8758		
9.	wyciąg	m-g	10.1456		
10.	samochód skrzyniowy	m-g	0.2925		
11.	środek transportowy	m-g	52.4002		
12.	żuraw do 5t	m-g	2.0240		
13.	wyciąg	m-g	641.8855		
14.	wyciąg	m-g	258.2757		
15.	żuraw okienny przenośny	m-g	6.1400		
16.	środek transportowy	m-g	207.9635		
17.	środek transportowy	m-g	6.1307		
18.	samochód dostawczy	m-g	4.7700		
19.	środek transportowy	m-g	69.1312		
20.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	630.8796		
21.	betoniarka 150 dm3	m-g	40.8631		
22.	środek transportowy	m-g	1.0146		
				RAZEM	

Słownie: