

- LEGENDA:
- A, B... Granica działek
- Budynki istniejące objęte opracowaniem
- Projektowany szyb windy
- Projektowane przejście z windy do budynku
- Wjazd na podwórkę kamienicy
- Wejście do budynku
- Wjazd do garażu
- Rzędne wysokościowe wejść do budynku
- Ilość kondygnacji
- Hydrant
- Zieleń
- Teren utwardzony
- Kontenery na odpady
- Donice
- Ławki
- Wpusty kanalizacji deszczowej do likwidacji
- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- Kierunki spływu wód opadowych
- Projektowane krawężniki

Pow. działki:
1942m²

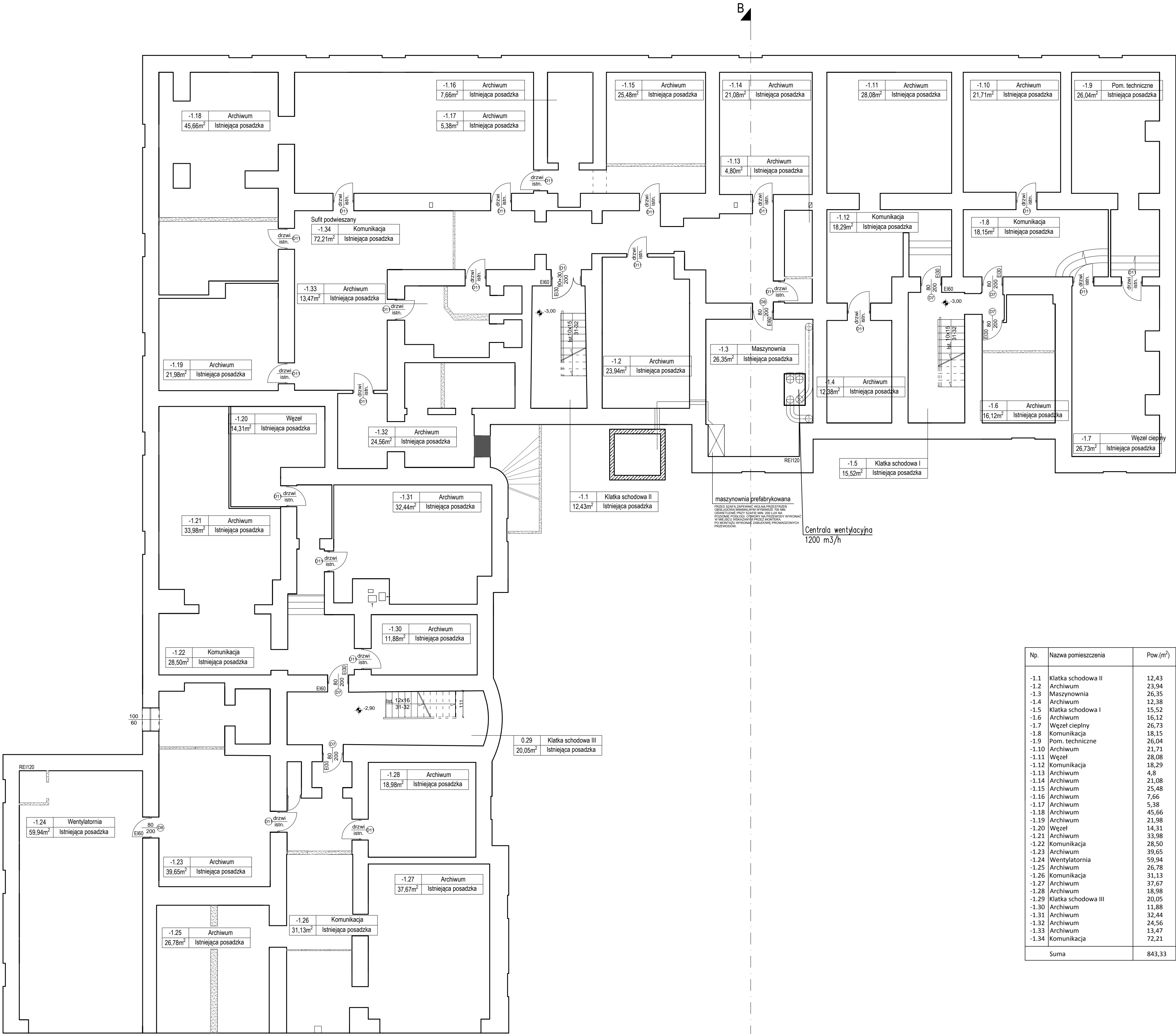
Pow. zabudowy i powierzchni utwardzonych:
1917,98m²

Pow. bilogicznie czynna:
24,02m²

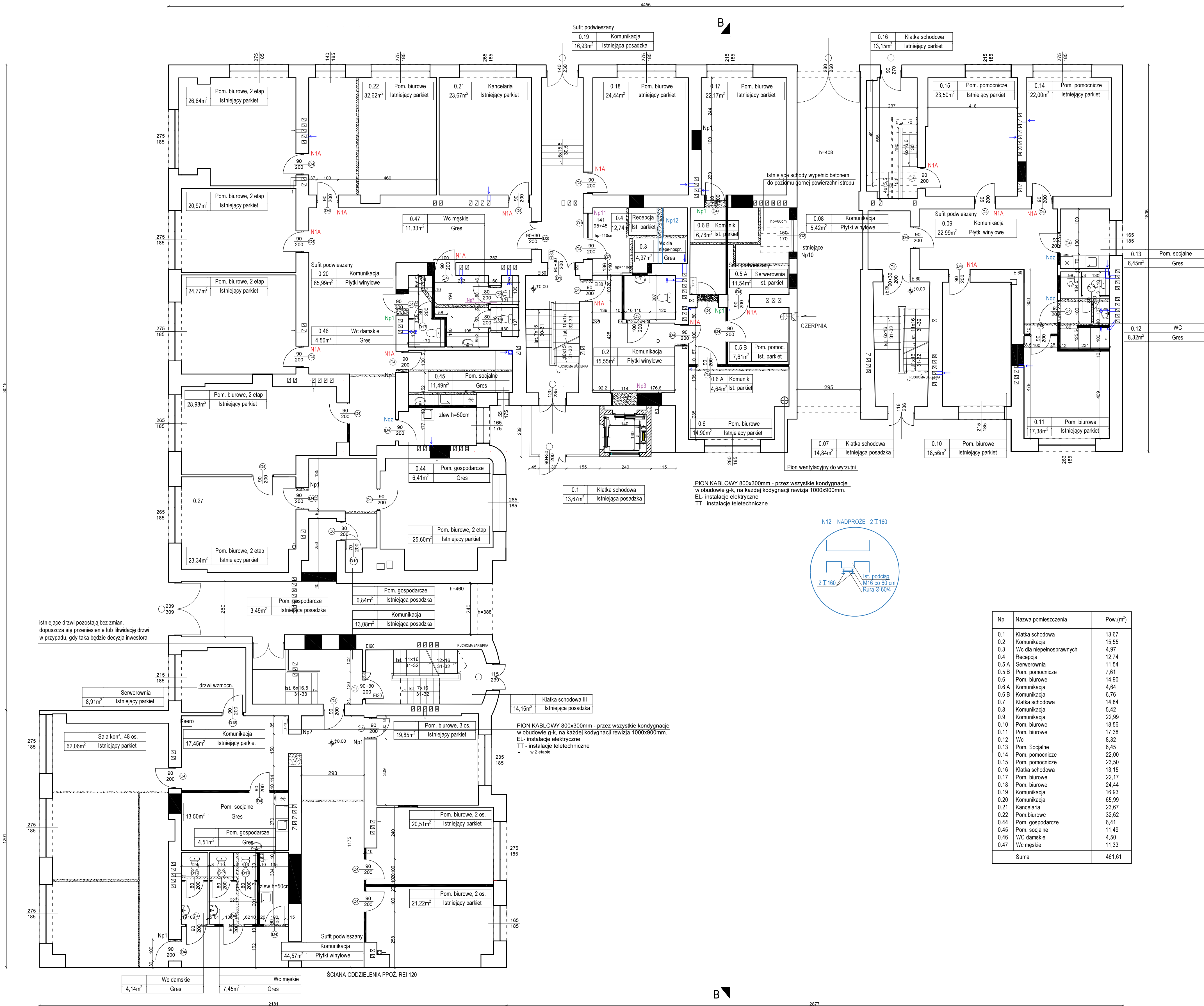
Pow. zabudowy:
1216,75m² + 5,74m² + 7,89m² + 104,77m² = 1335,15 m²

m. Łódź	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500	PRACE TERENOWE WYKONAŁ: USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOREX" 91-336 Łódź, ul. Rumowska 20 tel./fax (0-42) 654 93 76 e-mail: tomfit@interia.pl Geodeta Uprawniony Tomasz Fituch nr upr.14601	ZMIANY DO NUMERYCZNEJ MAPY ZASADNICZEJ WPROWADZIŁ PRACOWNIK ŁOG Justyna Rulak
Łódź-Polesie	Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łódź nr sekcji: 6.163.33.08.1.4, 6.163.33.08.2.3, 6.163.33.08.3.2 1. Układ współrzędnych: „2000” 2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łódź	ZDT.ZOPG.4144.4988.2015 Ł.s.rob. 25/2015	Łódź, dn. 29.05.2015
Obręb:P-09			Łódź, dn. 11.06.2015
106104_9.0009			
ul.Więckowskiego 33			

Temat:			Biuro Projektów Budowlanych i Wyceń Nieruchomości PeDePe Łódź, ul. Prokudowa 58 (42) 689 04 58	
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁÓDZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				
Funkcja	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rys.
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Lm		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WL		
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI			
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII	2016	Skala: 1:500 Nr rys. 1



Np.	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m²)
-1.1	Klatka schodowa II	12,43
-1.2	Archiwum	23,94
-1.3	Maszynownia	26,35
-1.4	Archiwum	12,38
-1.5	Klatka schodowa I	15,52
-1.6	Archiwum	16,12
-1.7	Węzeł ciepły	26,73
-1.8	Komunikacja	18,15
-1.9	Pom. techniczne	26,04
-1.10	Archiwum	21,71
-1.11	Węzeł	28,08
-1.12	Komunikacja	18,29
-1.13	Archiwum	4,8
-1.14	Archiwum	21,08
-1.15	Archiwum	25,48
-1.16	Archiwum	7,66
-1.17	Archiwum	5,38
-1.18	Archiwum	45,66
-1.19	Archiwum	21,98
-1.20	Węzeł	14,31
-1.21	Archiwum	33,98
-1.22	Komunikacja	28,50
-1.23	Archiwum	39,65
-1.24	Wentylatornia	59,94
-1.25	Archiwum	26,78
-1.26	Komunikacja	31,13
-1.27	Archiwum	37,67
-1.28	Archiwum	18,98
-1.29	Klatka schodowa III	20,05
-1.30	Archiwum	11,88
-1.31	Archiwum	32,44
-1.32	Archiwum	24,56
-1.33	Archiwum	13,47
-1.34	Komunikacja	72,21
-1.35	Sufit podwieszany	72,21
-1.36	Archiwum	13,47
-1.37	Archiwum	5,38
-1.38	Archiwum	7,66
-1.39	Archiwum	21,08
-1.40	Archiwum	25,48
-1.41	Archiwum	4,8
-1.42	Archiwum	18,29
-1.43	Komunikacja	18,15
-1.44	Pom. techniczne	26,04
-1.45	Archiwum	21,71
-1.46	Archiwum	28,08
-1.47	Archiwum	21,08
-1.48	Archiwum	25,48
-1.49	Archiwum	7,66
-1.50	Archiwum	5,38
-1.51	Archiwum	45,66
-1.52	Archiwum	21,98
-1.53	Węzeł	14,31
-1.54	Archiwum	33,98
-1.55	Komunikacja	28,50
-1.56	Archiwum	39,65
-1.57	Wentylatornia	59,94
-1.58	Archiwum	26,78
-1.59	Komunikacja	31,13
-1.60	Archiwum	37,67
-1.61	Archiwum	18,98
-1.62	Klatka schodowa III	20,05
-1.63	Archiwum	11,88
-1.64	Archiwum	32,44
-1.65	Archiwum	24,56
-1.66	Archiwum	13,47
-1.67	Komunikacja	72,21
-1.68	Sufit podwieszany	72,21
-1.69	Archiwum	13,47
-1.70	Archiwum	5,38
-1.71	Archiwum	7,66
-1.72	Archiwum	21,08
-1.73	Archiwum	25,48
-1.74	Archiwum	4,8
-1.75	Archiwum	18,29
-1.76	Komunikacja	18,15
-1.77	Pom. techniczne	26,04
-1.78	Archiwum	21,71
-1.79	Archiwum	28,08
-1.80	Archiwum	21,08
-1.81	Archiwum	25,48
-1.82	Archiwum	7,66
-1.83	Archiwum	5,38
-1.84	Archiwum	45,66
-1.85	Archiwum	21,98
-1.86	Węzeł	14,31
-1.87	Archiwum	33,98
-1.88	Komunikacja	28,50
-1.89	Archiwum	39,65
-1.90	Wentylatornia	59,94
-1.91	Archiwum	26,78
-1.92	Komunikacja	31,13
-1.93	Archiwum	37,67
-1.94	Archiwum	18,98
-1.95	Klatka schodowa III	20,05
-1.96	Archiwum	11,88
-1.97	Archiwum	32,44
-1.98	Archiwum	24,56
-1.99	Archiwum	13,47
-2.00	Komunikacja	72,21
-2.01	Sufit podwieszany	72,21
-2.02	Archiwum	13,47
-2.03	Archiwum	5,38
-2.04	Archiwum	7,66
-2.05	Archiwum	21,08
-2.06	Archiwum	25,48
-2.07	Archiwum	4,8
-2.08	Archiwum	18,29
-2.09	Komunikacja	18,15
-2.10	Pom. techniczne	26,04
-2.11	Archiwum	21,71
-2.12	Archiwum	28,08
-2.13	Archiwum	21,08
-2.14	Archiwum	25,48
-2.15	Archiwum	7,66
-2.16	Archiwum	5,38
-2.17	Archiwum	45,66
-2.18	Archiwum	21,98
-2.19	Węzeł	14,31
-2.20	Archiwum	33,98
-2.21	Komunikacja	28,50
-2.22	Archiwum	39,65
-2.23	Wentylatornia	59,94
-2.24	Archiwum	26,78
-2.25	Komunikacja	31,13
-2.26	Archiwum	37,67
-2.27	Archiwum	18,98
-2.28	Klatka schodowa III	20,05
-2.29	Archiwum	11,88
-2.30	Archiwum	32,44
-2.31	Archiwum	24,56
-2.32	Archiwum	13,47
-2.33	Komunikacja	72,21
-2.34	Sufit podwieszany	72,21
-2.35	Archiwum	13,47
-2.36	Archiwum	5,38
-2.37	Archiwum	7,66
-2.38	Archiwum	21,08
-2.39	Archiwum	25,48
-2.40	Archiwum	4,8
-2.41	Archiwum	18,29
-2.42	Komunikacja	18,15
-2.43	Pom. techniczne	26,04
-2.44	Archiwum	21,71
-2.45	Archiwum	28,08
-2.46	Archiwum	21,08
-2.47	Archiwum	25,48
-2.48	Archiwum	7,66
-2.49	Archiwum	5,38
-2.50	Archiwum	45,66
-2.51	Archiwum	21,98
-2.52	Węzeł	14,31
-2.53	Archiwum	33,98
-2.54	Komunikacja	28,50
-2.55	Archiwum	39,65
-2.56	Wentylatornia	59,94
-2.57	Archiwum	26,78
-2.58	Komunikacja	31,13
-2.59	Archiwum	37,67
-2.60	Archiwum	18,98
-2.61	Klatka schodowa III	20,05
-2.62	Archiwum	11,88
-2.63	Archiwum	32,44
-2.64	Archiwum	24,56
-2.65	Archiwum	13,47
-2.66	Komunikacja	72,21
-2.67	Sufit podwieszany	72,21
-2.68	Archiwum	13,47
-2.69	Archiwum	5,38
-2.70	Archiwum	7,66
-2.71	Archiwum	21,08
-2.72	Archiwum	25,48
-2.73	Archiwum	4,8
-2.74	Archiwum	18,29
-2.75	Komunikacja	18,15
-2.76	Pom. techniczne	26,04
-2.77	Archiwum	21,71
-2.78	Archiwum	28,08
-2.79	Archiwum	21,08
-2.80	Archiwum	25,48
-2.81	Archiwum	7,66
-2.82	Archiwum	5,38
-2.83	Archiwum	45,66
-2.84	Archiwum	21,98
-2.85	Węzeł	14,31
-2.86	Archiwum	33,98
-2.87	Komunikacja	28,50
-2.88	Archiwum	39,65
-2.89	Wentylatornia	59,94
-2.90	Archiwum	26,78
-2.91	Komunikacja	31,13
-2.92	Archiwum	37,67
-2.93	Archiwum	18,98
-2.94	Klatka schodowa III	20,05
-2.95	Archiwum	11,88
-2.96	Archiwum	32,44
-2.97	Archiwum	24,56
-2.98	Archiwum	13,47
-2.99	Komunikacja	72,21
-3.00	Sufit podwieszany	72,21
-3.01	Archiwum	13,47
-3.02	Archiwum	5,38
-3.03	Archiwum	7,66
-3.04	Archiwum	21,08
-3.05	Archiwum	25,48
-3.06	Archiwum	4,8
-3.07	Archiwum	18,29
-3.08	Komunikacja	18,15
-3.09	Pom. techniczne	26,04
-3.10	Archiwum	21,71
-3.11	Archiwum	28,08
-3.12	Archiwum	21,08
-3.13	Archiwum	25,48
-3.14	Archiwum	7,66
-3.15	Archiwum	5,38
-3.16	Archiwum	45,66
-3.17	Archiwum	21,98
-3.18	Węzeł	14,31
-3.19	Archiwum	33,98
-3.20	Komunikacja	28,50
-3.21	Archiwum	39,65
-3.22	Wentylatornia	59,94
-3.23	Archiwum	26,78
-3.24	Komunikacja	31,13
-3.25	Archiwum	37,67
-3.26	Archiwum	18,98
-3.27	Klatka schodowa III	20,05
-3.28	Archiwum	11,88
-3.29	Archiwum	32,44
-3.30	Archiwum	24,56
-3.31	Archiwum	13,47
-3.32	Komunikacja	72,21
-3.33	Sufit podwieszany	72,21
-3.34	Archiwum	13,47
-3.35	Archiwum	5,38
-3.36	Archiwum	7,66
-3.37	Archiwum	21,08
-3.38	Archiwum	25,48
-3.39	Archiwum	4,8
-3.40	Archiwum	18,29
-3.41	Komunikacja	18,15
-3.42	Pom. techniczne	26,04
-3.43	Archiwum	21,71
-3.44	Archiwum	28,08
-3.45	Archiwum	21,08
-3.46	Archiwum	25,48
-3.47	Archiwum	7,66
-3.48	Archiwum	5,38
-3.49	Archiwum	45,66
-3.50	Archiwum	21,98
-3.51	Węzeł	14,31
-3.52	Archiwum	33,98
-3.53	Komunikacja	28,50
-3.54	Archiwum	39,65
-3.55	Wentylatornia	59,94
-3.56	Archiwum	26,78
-3.57	Komunikacja	31,13
-3.58	Archiwum	37,67
-3.59	Archiwum	18,98
-3.60	Klatka schodowa III	20,05
-3.61	Archiwum	11,88
-3.62	Archiwum	32,44
-3.63	Archiwum	24,56
-3.64	Archiwum	13,47
-3.65	Komunikacja	72,21
-3.66	Sufit podwieszany	72,21
-3.67	Archiwum	13,47
-3.68	Archiwum	5,38
-3.69	Archiwum	7,66
-3.70	Archiwum	21,08
-3.71	Archiwum	25,48
-3.72	Archiwum	4,8
-3.73	Archiwum	18,29
-3.74	Komunikacja	18,15
-3.75	Pom. techniczne	26,04
-3.76	Archiwum	21,71
-3.77	Archiwum	28,08
-3.78	Archiwum	21,08
-3.79	Archiwum	25,48
-3.80	Archiwum	7,66
-3.81	Archiwum	5,38
-3.82	Archiwum	45,66
-3.83	Archiwum	21,98
-3.84	Węzeł	14,31
-3.85	Archiwum	33,98
-3.86	Komunikacja	28,50
-3.87	Archiwum	39,65
-3.88	Wentylatornia	59,94
-3.89	Archiwum	26,78
-3.90	Komunikacja	31,13
-3.91	Archiwum	37,67
-3.92	Archiwum	18,98
-3.93	Klatka schodowa III	20,05
-3.94	Archiwum	11,88
-3.95	Archiwum	32,44
-3.96	Archiwum	24,56
-3.97	Archiwum	13,47
-3.98	Komunikacja	72,21
-3.99	Sufit podwieszany	72,21
-4.00	Archiwum	13,47
-4.01	Archiwum	5,38
-4.02	Archiwum	7,66
-4.03	Archiwum	21,08
-4.04	Archiwum	25,48
-4.05	Archiwum	4,8
-4.06	Archiwum	18,29
-4.07	Komunikacja	18,15
-4.08	Pom. techniczne	26,04
-4.09	Archiwum	21,71
-4.10	Archiwum	28,08
-4.11	Archiwum	21,08
-4.12	Archiwum	25,48
-4.13	Archiwum	7,66
-4.14	Archiwum	5,38
-4.15	Archiwum	45,66
-4.16	Archiwum	21,98
-4.17	Węzeł	14,31
-4.18	Archiwum	33,98
-4.19	Komunikacja	28,50
-4.20	Archiwum	39,65
-4.21	Wentylatornia	59,94
-4.22	Archiwum	26,78
-4.23	Komunikacja	31,13
-4.24	Archiwum	37,67
-4.25	Archiwum	18,98
-4.26	Klatka schodowa III	20,05
-4.27	Archiwum	11,88
-4.28	Archiwum	32,44
-4.29	Archiwum	24,56
-4.30	Archiwum	13,47
-4.31	Komunikacja	72,21
-4.32	Sufit podwieszany	72,21
-4.33	Archiwum	13,47
-4.34	Archiwum	5,38
-4.35	Archiwum	7,66
-4.36	Archiwum	21,08
-4.37	Archiwum	25,48
-4.38	Archiwum	4,8
-4.39	Archiwum	18,29
-4.40	Komunikacja	18,15
-4.41	Pom. techniczne	26,04
-4.42	Archiwum	21,71
-4.43	Archiwum	28,08
-4.44	Archiwum	21,08
-4.45	Archiwum	25,48
-4.46	Archiwum	7,66
-4.47	Archiwum	5,38
-4.48	Archiwum	45,66
-4.49	Archiwum	21,98
-4.50	Węzeł	14,31
-4.51	Archiwum	33,98
-4.52	Komunikacja	28,50
-4.53	Archiwum	39,65
-4.54	Wentylatornia	59,94
-4.55	Archiwum	26,78
-4.56	Komunikacja	31,13
-4.57	Archiwum	37,67
-4.58	Archiwum	18,98
-4.59	Klatka schodowa III	20,05
-4.60	Archiwum	11,88
-4.61	Archiwum	32,44
-4.62	Archiwum	24,56
-4.63	Archiwum	13,47
-4.64	Komunikacja	72,21
-4.65	Sufit podwieszany	72,21
-4.66	Archiwum	13,47
-4.67	Archiwum	5,38
-4.68	Archiwum	7,66
-4.69	Archiwum	21,08
-4.70	Archiwum	25,48
-4.71	Archiwum	4,8
-4.72	Archiwum	18,29
-4.73	Komunikacja	18,15
-4.74	Pom. techniczne	26,04
-4.75	Archiwum	21,71
-4.76	Archiwum	28,08
-4.77	Archiwum	21,08
-4.78	Archiwum	25,48
-4.79	Archiwum	7,66
-4.80	Archiwum	5,38
-4.81	Archiwum	45,66
-4.82	Archiwum	21,98
-4.83		



UWAGI:

- W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH STALOWYCH BELEK NADPROŻOWYCH Z PIONEM WENTYLACYJNYM NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY USTYTUOWANIA OTWORU DRZWIOWEGO
- WSZELKIE PRZEBIEGIA STROPÓW PRZEZ PIONY INSTALACYJNE POWINNY PRZEBIEGAĆ TAK, ABY NIE NARUSZAĆ KONSTRUKCJI BELEK STROPÓWYCH
- WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ WSZELKIE KANAŁY NA PODDASZU ZAIZOLOWAĆ WEŁNĄ MINERALNĄ - 5CM I OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. PIONY WENTYLACYJNE I GRAWITYCZNEJ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. W PRZYPADKU GDY PIONY WENT. WYPADAJĄ W PEWNEJ ODLEGŁOŚCI OD ŚCIANY, PRZEWOD LEKKO DOGIĄĆ DO ŚCIANY.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

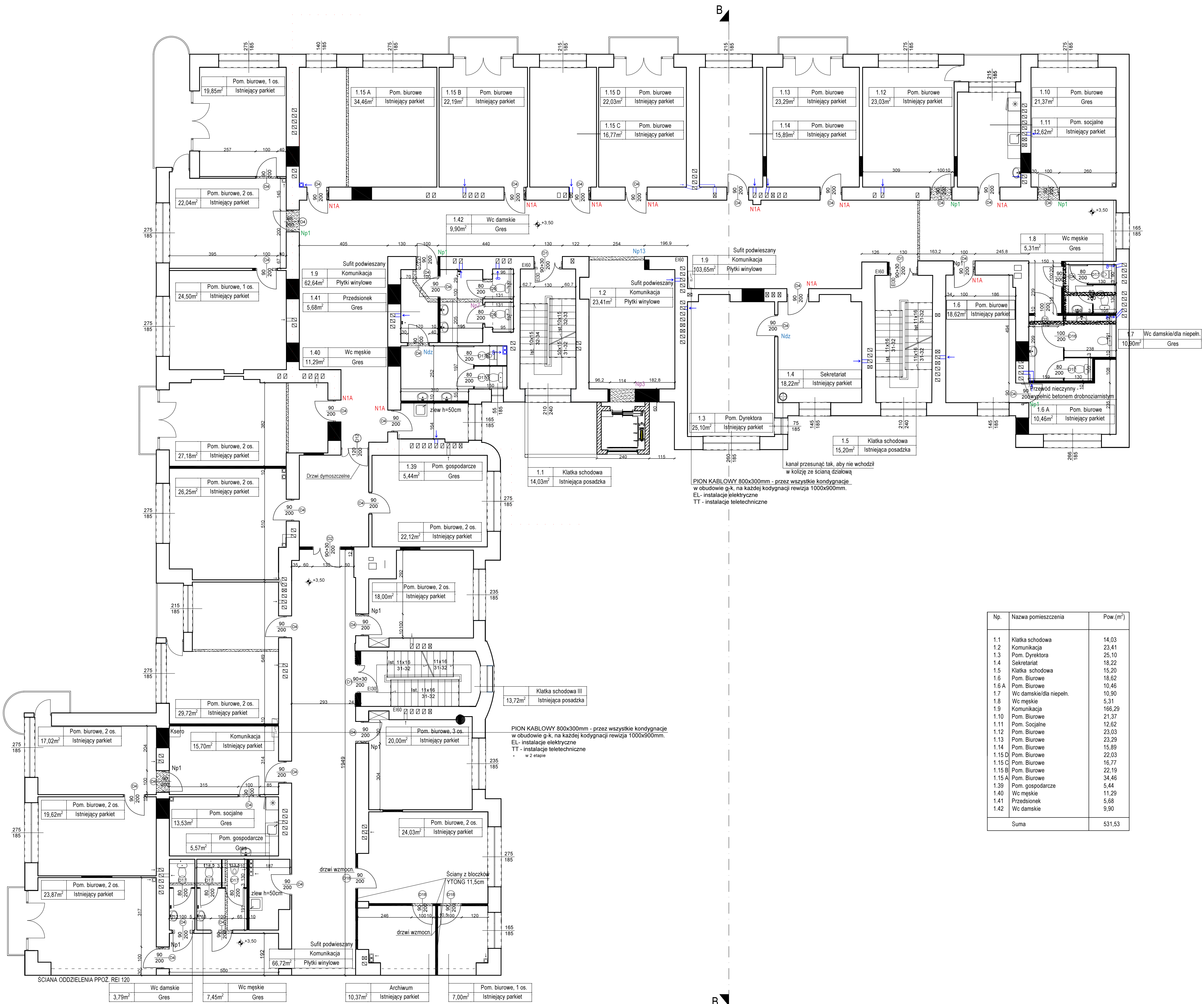
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI/WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE
- Elap I

- N1A NADPROŻE L80x80x8, L=140 cm 15 szt.
- Np1 NADPROŻE 4IPE100, L=144cm 3 szt.
- Np3 NADPROŻE 4IPE120, L=168cm 1 szt.
- Np7 NADPROŻE 4IPE120, L=247cm 1 szt.
- Np11 NADPROŻE 4IPE160, L=262cm 1 szt.
- N12 NADPROŻE 2 I 160, L=315 cm 1 szt.
- Ndz NADPROŻA W OTWORACH WYBIJANYCH (POSZERZANYCH) W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH
- Ls - SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETELNE 3 szt.
- 1L80x80x8, L=Ls+40cm

WNĘKI POD ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZYĆ JEDNĄ BELKĄ NADPROŻOWĄ IPE100, OPARCIE BELKI NA ŚCIANIE MIN. 20CM

Np.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)
0.1	Klatka schodowa	13.67
0.2	Komunikacja	15.55
0.3	Wc dla niepełnosprawnych	4.97
0.4	Recepcja	12.74
0.5 A	Serwerownia	11.54
0.5 B	Pom. pomocnicze	7.61
0.6	Pom. biurowe	14.90
0.6 A	Komunikacja	4.64
0.6 B	Komunikacja	6.76
0.7	Klatka schodowa	14.84
0.8	Komunikacja	5.42
0.9	Komunikacja	22.99
0.10	Pom. biurowe	18.56
0.11	Pom. biurowe	17.38
0.12	Wc	8.32
0.13	Pom. Socjalne	6.45
0.14	Pom. pomocnicze	22.00
0.15	Pom. pomocnicze	23.50
0.16	Klatka schodowa	13.15
0.17	Pom. biurowe	22.17
0.18	Pom. biurowe	24.44
0.19	Komunikacja	16.93
0.20	Komunikacja	65.99
0.21	Kancelaria	23.67
0.22	Pom. biurowe	32.62
0.44	Pom. gospodarcze	6.41
0.45	Pom. socjalne	11.49
0.46	WC damskie	4.50
0.47	WC męskie	11.33
Suma		461,61

Temat:		Biuro Projektów Budowlanych	
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO		i Wyceń Nieruchomości	
W ŁODZI, UL. WIEKOWSKIEGO 33 - 1 etap		Łódź, ul. Polska 58	
Projektant arch:		RZUT PARTERU	
Projektant konstr:		-	
Asystent:		-	
Tom: 1.1		Zlec. 980/16/zam	
Data: VII 2016		Skala: 1:100	
Nr rys. 3		-	



UWAGI:

- W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH STALOWYCH BELEK NADPROŻOWYCH Z PIONEM WENTYLACYJNYM NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY USTUOWIANIA OTWORU DRZWIOWEGO
- WSZELKIE PRZEBIECIA STROPOWE PRZEZ PIONY INSTALACYJNE POWINNY PRZEBIEGAĆ TAK, ABY NIE NARUSZAĆ KONSTRUKCJI BELEK STROPOWYCH WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ WSZELKIE KANAŁY NA PODDASZU ZAIZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ - 5CM I OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. PIONY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. W PRZYPADKU GDY PIONY WENT. WYPADAJĄ W PEWNEJ ODLEGŁOŚCI OD ŚCIANY, PRZEWÓD LEKKO DOGAĆ DO ŚCIANY.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚŁE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI/WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE

Etap I

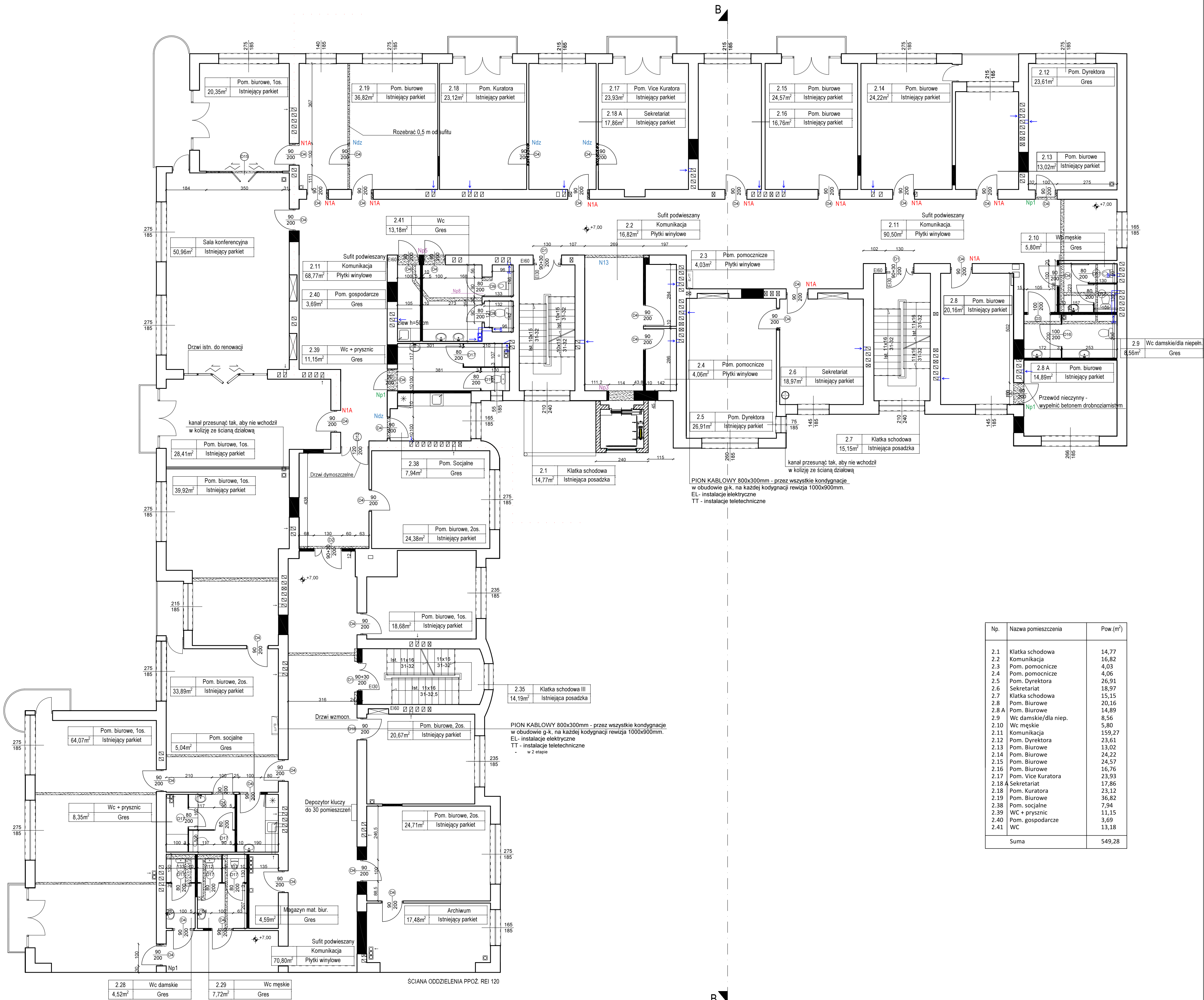
DRZWI W NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANKACH WYPOSAŻYĆ W NADPROŻE TYPU "L19" 3 szt.

N1A NADPROŻE L80x80x8, L=140 cm 12 szt.
Np1 NADPROŻE 4IPE100, L=144cm 5 szt.
Np3 NADPROŻE 4IPE120, L=168cm 1 szt.
Np7 NADPROŻE 4IPE120, L=247cm 1 szt.
N13 NADPROŻE 2 I 160, L=315 cm 1 szt.
Ndz NADPROŻA W OTWORACH WYBUWNYCH (POSZERZANYCH) W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH
Ls - SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE 2 szt.
1L80x80x6, L=140cm

WNEKI POD ROZDZIŁNIE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZYĆ JEDNĄ BELKĄ NADPROŻOWĄ IPE100, OPARCIE BELKI NA ŚCIANIE MIN. 20CM

Np.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
1.1	Klatka schodowa	14,03
1.2	Komunikacja	23,41
1.3	Pom. Dyrektora	25,10
1.4	Sekretariat	18,22
1.5	Klatka schodowa	15,20
1.6	Pom. Biurowe	18,62
1.6 A	Pom. Biurowe	10,46
1.7	Wc damskie/dla niepełn.	10,90
1.8	Wc męskie	5,31
1.9	Komunikacja	166,29
1.10	Pom. Biurowe	21,37
1.11	Pom. Socjalne	12,62
1.12	Pom. Biurowe	23,03
1.13	Pom. Biurowe	23,29
1.14	Pom. Biurowe	15,89
1.15 D	Pom. Biurowe	22,03
1.15 C	Pom. Biurowe	16,77
1.15 B	Pom. Biurowe	22,19
1.15 A	Pom. Biurowe	34,46
1.39	Pom. gospodarcze	5,44
1.40	Wc męskie	11,29
1.41	Przedsiönek	5,68
1.42	Wc damskie	9,90
Suma		531,53

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIECKOWSKIEGO 33 - 1 etap			Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nie ruchomości PedaPeda Łódź, ul. Polska 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGADAN	275/73/m		
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WL		RZUT I PIĘTRA
Asystent	LUKASZ FILIPOWSKI			
Tom: 1.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:100	Nr rys. 4



UWAGI:

- W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH STALOWYCH BELEK NADPROŻOWYCH Z PIONEM WENTYLACYJNYM NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY USTUŁOWANIA OTWORU DRZWIOWEGO
- WSZELKIE PRZEBIECIA STROPOWE PRZEZ PIONY INSTALACYJNE POWINNY PRZEBIEGAĆ TAK, ABY NIE NARUSZAĆ KONSTRUKCJI BELEK STROPOWYCH WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ WSZELKIE KANAŁY NA PODDAŚZU ZAIZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ - 5CM I OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. PIONY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. W PRZYPADKU GDY PIONY WENT. WYPADAJĄ W PEWNEJ ODLEGŁOŚCI OD ŚCIANY, PRZEWOD LEKKO DOGIĄĆ DO ŚCIANY.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCYM STANIE PRAC BUDOWLANYCH
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI/WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE

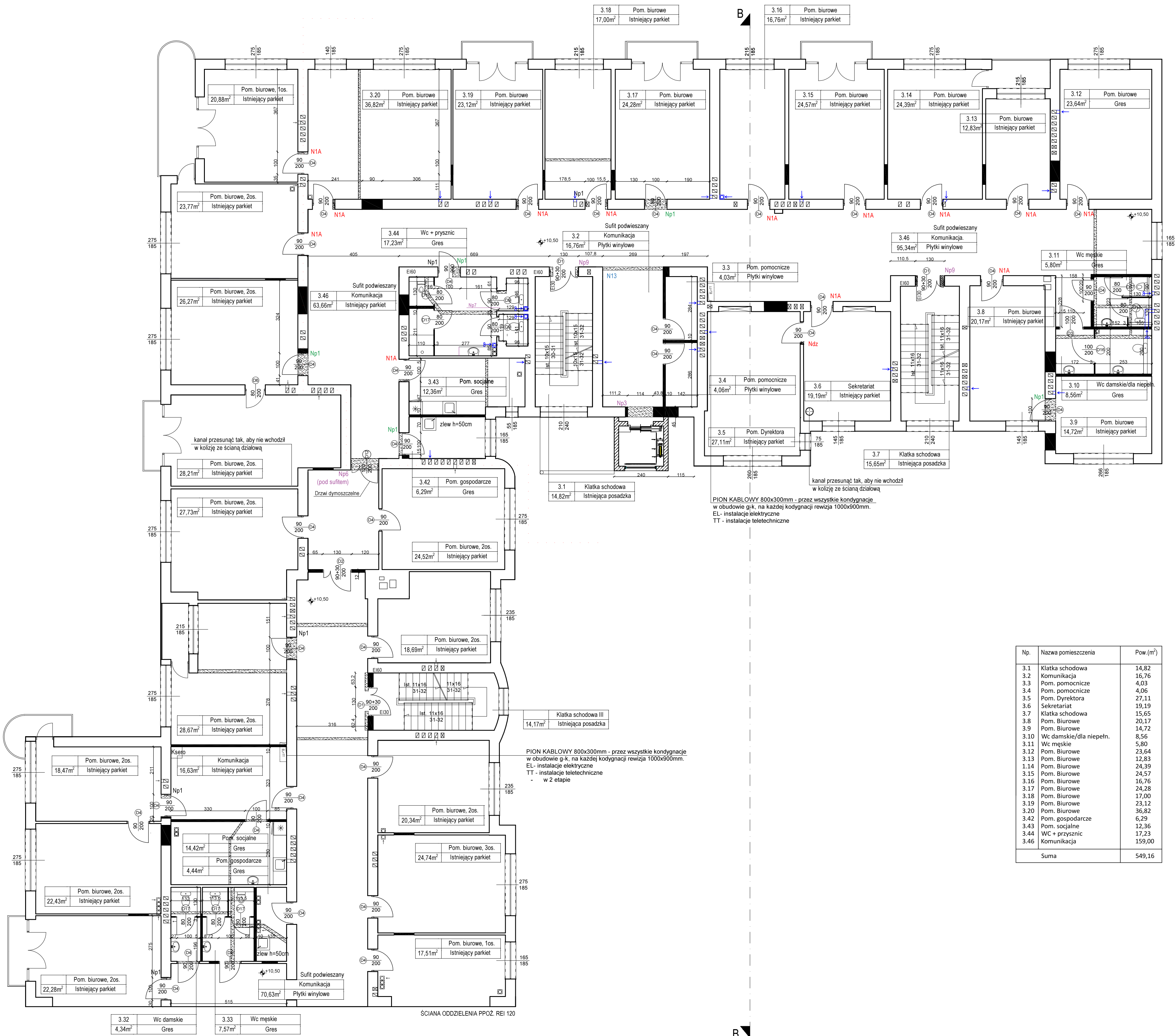
DRZWI W NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANKACH
WYPOSAŻYĆ W NADPROŻE TYPU "L19" 4 szt.

- N1A NADPROŻE L80x80x8, L=140 cm 11 szt.
- Np1 NADPROŻE 4IPE100, L=144 cm 3 szt.
- Np3 NADPROŻE 4IPE120, L=168 cm 1 szt.
- Np5 NADPROŻE 4IPE180, L=270 cm 1 szt.
- Np8 NADPROŻE 4IPE120, L=270 cm 1 szt.
- N13 NADPROŻE 2 I 160, L=315 cm 1 szt.
- Ndz NADPROŻA W OTWORACH WYSIĄNYCH (POSZERZANYCH) W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH Ls - SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETEL 4 szt. 1L80x80x6, L=Ls+40 cm

WNEKI POD ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE
ZABEZPIECZYĆ JEDNĄ BELKĄ NADPROŻOWĄ
IPE100, OPARCIE BELKI NA ŚCIANIE MIN. 20CM

Np.	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m²)
2.1	Klatka schodowa	14,77
2.2	Komunikacja	16,82
2.3	Pom. pomocnicze	4,03
2.4	Pom. pomocnicze	4,06
2.5	Pom. Dyrektora	26,91
2.6	Sekretariat	18,97
2.7	Klatka schodowa	15,15
2.8	Pom. Biurowe	20,16
2.8 A	Pom. Biurowe	14,89
2.9	Wc damskie/dla niep.	8,56
2.10	Wc męskie	5,80
2.11	Komunikacja	159,27
2.12	Pom. Dyrektora	23,61
2.13	Pom. Biurowe	13,02
2.14	Pom. Biurowe	24,22
2.15	Pom. Biurowe	24,57
2.16	Pom. Biurowe	16,76
2.17	Pom. Vice Kuratora	23,93
2.18 A	Sekretariat	17,86
2.18	Pom. Kuratora	23,12
2.19	Pom. Biurowe	36,82
2.38	Pom. socjalne	7,94
2.39	WC + prysznic	11,15
2.40	Pom. gospodarcze	3,69
2.41	WC	13,18
Suma		549,28

Temat:		Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieuchomości	
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIECOWSKIEGO 33 - 1 etap		PaDePa Łódź, ul. Połaskowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw	Podpis
Projektant arch	WIESŁAW ZAGDAN	275/733/m	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WL	RZUT II PIĘTRA
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI		
Tom: 1.1	Zlec. 980/16Zam	Data: VII 2016	Skala: 1:100
		Nr rys. 5	



Np.	Nazwa pomieszczenia	Pow (m ²)
3.1	Klatka schodowa	14,82
3.2	Komunikacja	16,76
3.3	Pom. pomocnicze	4,03
3.4	Pom. pomocnicze	4,06
3.5	Pom. Dyrektora	27,11
3.6	Sekretariat	19,19
3.7	Klatka schodowa	15,65
3.8	Pom. Biurowe	20,17
3.9	Pom. Biurowe	14,72
3.10	Wc damskie/dla niepełn.	8,56
3.11	Wc męskie	5,80
3.12	Pom. Biurowe	23,64
3.13	Pom. Biurowe	12,83
1.14	Pom. Biurowe	24,39
3.15	Pom. Biurowe	24,57
3.16	Pom. Biurowe	16,76
3.17	Pom. Biurowe	24,28
3.18	Pom. Biurowe	17,00
3.19	Pom. Biurowe	23,12
3.20	Pom. Biurowe	36,82
3.21	Pom. Biurowe	20,88
3.22	Pom. Biurowe	23,77
3.23	Pom. Biurowe	26,27
3.24	Pom. Biurowe	28,21
3.25	Pom. Biurowe	27,73
3.26	Pom. Biurowe	28,67
3.27	Pom. Biurowe	18,47
3.28	Pom. Biurowe	22,43
3.29	Pom. Biurowe	22,28
3.30	Pom. Biurowe	16,63
3.31	Pom. Biurowe	14,42
3.32	Pom. Biurowe	4,44
3.33	Pom. Biurowe	20,34
3.34	Pom. Biurowe	24,74
3.35	Pom. Biurowe	17,51
3.36	Pom. Biurowe	70,63
3.37	Pom. Biurowe	17,23
3.38	Pom. Biurowe	63,66
3.39	Pom. Biurowe	17,23
3.40	Pom. Biurowe	16,76
3.41	Pom. Biurowe	16,76
3.42	Pom. Biurowe	16,76
3.43	Pom. Biurowe	16,76
3.44	Pom. Biurowe	16,76
3.45	Pom. Biurowe	16,76
3.46	Pom. Biurowe	16,76
3.47	Pom. Biurowe	16,76
3.48	Pom. Biurowe	16,76
3.49	Pom. Biurowe	16,76
3.50	Pom. Biurowe	16,76
3.51	Pom. Biurowe	16,76
3.52	Pom. Biurowe	16,76
3.53	Pom. Biurowe	16,76
3.54	Pom. Biurowe	16,76
3.55	Pom. Biurowe	16,76
3.56	Pom. Biurowe	16,76
3.57	Pom. Biurowe	16,76
3.58	Pom. Biurowe	16,76
3.59	Pom. Biurowe	16,76
3.60	Pom. Biurowe	16,76
3.61	Pom. Biurowe	16,76
3.62	Pom. Biurowe	16,76
3.63	Pom. Biurowe	16,76
3.64	Pom. Biurowe	16,76
3.65	Pom. Biurowe	16,76
3.66	Pom. Biurowe	16,76
3.67	Pom. Biurowe	16,76
3.68	Pom. Biurowe	16,76
3.69	Pom. Biurowe	16,76
3.70	Pom. Biurowe	16,76
3.71	Pom. Biurowe	16,76
3.72	Pom. Biurowe	16,76
3.73	Pom. Biurowe	16,76
3.74	Pom. Biurowe	16,76
3.75	Pom. Biurowe	16,76
3.76	Pom. Biurowe	16,76
3.77	Pom. Biurowe	16,76
3.78	Pom. Biurowe	16,76
3.79	Pom. Biurowe	16,76
3.80	Pom. Biurowe	16,76
3.81	Pom. Biurowe	16,76
3.82	Pom. Biurowe	16,76
3.83	Pom. Biurowe	16,76
3.84	Pom. Biurowe	16,76
3.85	Pom. Biurowe	16,76
3.86	Pom. Biurowe	16,76
3.87	Pom. Biurowe	16,76
3.88	Pom. Biurowe	16,76
3.89	Pom. Biurowe	16,76
3.90	Pom. Biurowe	16,76
3.91	Pom. Biurowe	16,76
3.92	Pom. Biurowe	16,76
3.93	Pom. Biurowe	16,76
3.94	Pom. Biurowe	16,76
3.95	Pom. Biurowe	16,76
3.96	Pom. Biurowe	16,76
3.97	Pom. Biurowe	16,76
3.98	Pom. Biurowe	16,76
3.99	Pom. Biurowe	16,76
3.100	Pom. Biurowe	16,76
Suma		549,16

UWAGI:

- W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH STALOWYCH BELEK NADPROŻOWYCH Z PIONEM WENTYLACYJNYM NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY USTYTUOWANIA OTWORU DRZWIOWEGO
- WSZELKIE PRZEBIECIA STROPOWE PRZEZ PIONY INSTALACYJNE POWINNY PRZEBIEGAĆ TAK, ABY NIE NARUSZAĆ KONSTRUKCJI BELEK STROPOWYCH WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ WSZELKIE KANAŁY NA PODDASZU ZAIZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ - 5CM I OBUJĄC PŁYTĄ G-K. PIONY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OBUJĄC PŁYTĄ G-K. W PRZYPADKU GDY PIONY WENT. WYPADAJĄ W PEWNEJ ODLEGŁOŚCI OD ŚCIANY, PRZEWOD LEKKO DOGAĆ DO ŚCIANY.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA CIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI/WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE

Etap I

DRZWI W NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANKACH WYPOSAŻYC W NADPROŻE TYPU "L19" 4 szt.

- N1A NADPROŻE L80x80x8, L=140 cm 13 szt.
- Np1 NADPROŻE 4IPE100, L=144cm 5 szt.
- Np3 NADPROŻE 4IPE120, L=168cm 1 szt.
- Np6 NADPROŻE 4IPE160, L=168cm 1 szt.
- Np7 NADPROŻE 4IPE120, L=247cm 1 szt.
- Np9 NADPROŻE 4IPE120, L=174cm 2 szt.
- N13 NADPROŻE 2 I 160, L=315 cm 1 szt.
- Ndz NADPROŻA W OTWORACH WYBIJANYCH (POSZERZANYCH) W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH
- Ls - SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE 1 szt.
- 1L80x80x6, L=Ls+40cm

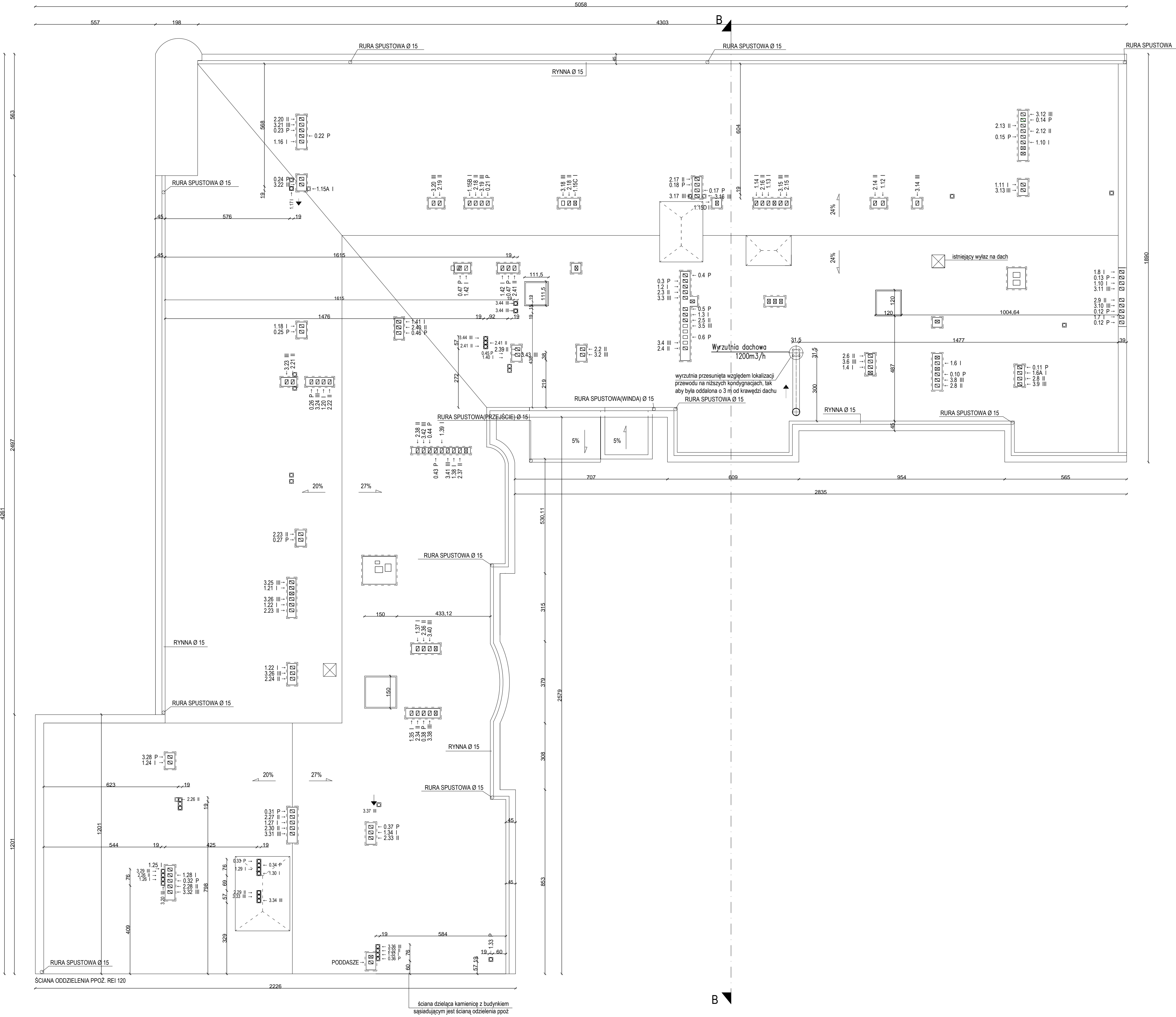
WNĘKI POD ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZYĆ JEDNĄ BELKĄ NADPROŻOWĄ, IPE100, OPARCIE BELKI NA ŚCIANIE MIN. 20CM

Temat:		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WĘGOWSKIEGO 33 - 1 etap		Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieuchomości PeDePe Łódź, ul. Połkowska 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73k			
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88WL		RZUT III PIĘTRA	
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: 1.1	Ziec. 980/16zam	Data: VII 2016	Skala: 1:100	Nr rys. 8	



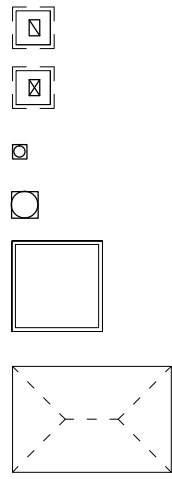
B

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁÓDZI, UL. WILKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wykon. Inżynierskich PedePe Łódź, ul. Półkowska 58 tel. (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/L			
Projektant konsz.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/W		RZUT PODDAŻA	
Asystent -	ŁUKASZ FIŁPOWSKI				
Tom: 1.1	Ziec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:100	Nr rys. 7	



UWAGI:

- WSZELKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ KONSTRUKCJĘ DACHU NIE MOGĄ WCHODZIĆ W KOLIZJĘ Z ŻELBETOWYMI BELKAMI NOŚNYMI KONSTRUKCJI DACHU
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
- ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM BĘDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO



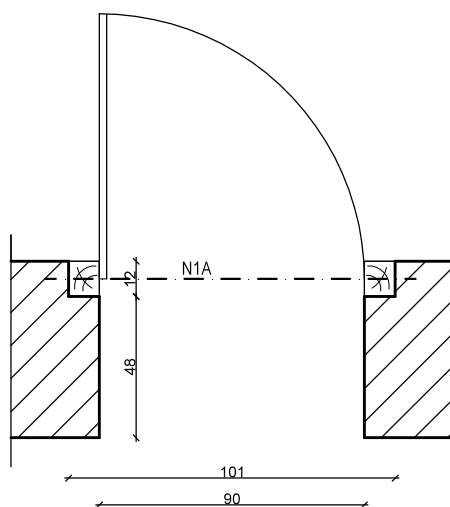
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACYJNE - WYKORZYSTANE
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACYJNE - NIEWYKORZYSTANE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACYJNE
- PROJEKTOWANA WYRZUTNIA NA DACHU
- PROJEKTOWANE KLAPY DYMOWE
- MIĘSCA ISTNIEJĄCYCH ŚWIETLIKÓW, PROJEKTOWANE PRZEKRYCIE ŚWIETLIKÓW PŁYTĄ BETONOWĄ

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIEJÓKOWSKIEGO 33 - 1 etap			Biuro Projektów Budowlanych i Wykonawstwa PeDePe Łódź, ul. Poładowska 58 (43) 650 04 59	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	27573Lm		RZUT DACHU
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	45988WL		
Asystent	LUKASZ FIŁPOWSKI			
Tom: 1.1	Zlec: 98016/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:100	Nr rys. 8

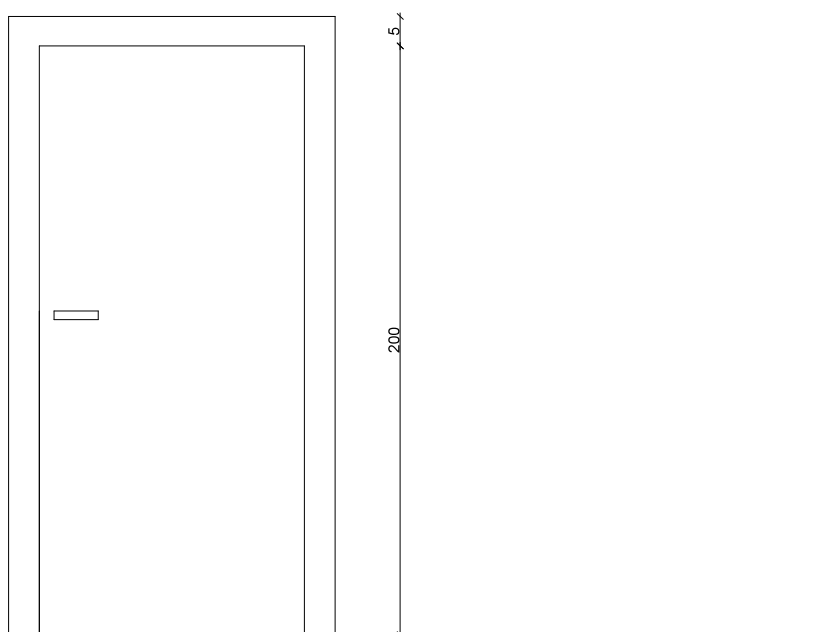


Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości PeDePe Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Łm		PRZEMÓW B - B	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WL			
Asystent -	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:100	Nr rys.9	

SCHEMAT SPOSOBU OSADZENIA DRZWI O SKRZYDLE 90CM W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH DRZWIOWYCH



INSTYKUJĄCY OTWÓR POSZERZYĆ OD STRONY OTWIERANIA DRZWI
NA GŁĘBOKOŚĆ 12 CM, DO SZEROKOŚCI 101 CM.
W POWSTAŁYM POSZERZENIU ZAMONTOWAĆ DRZWI
O SKRZYDLE SZEROKOŚCI 90 CM.



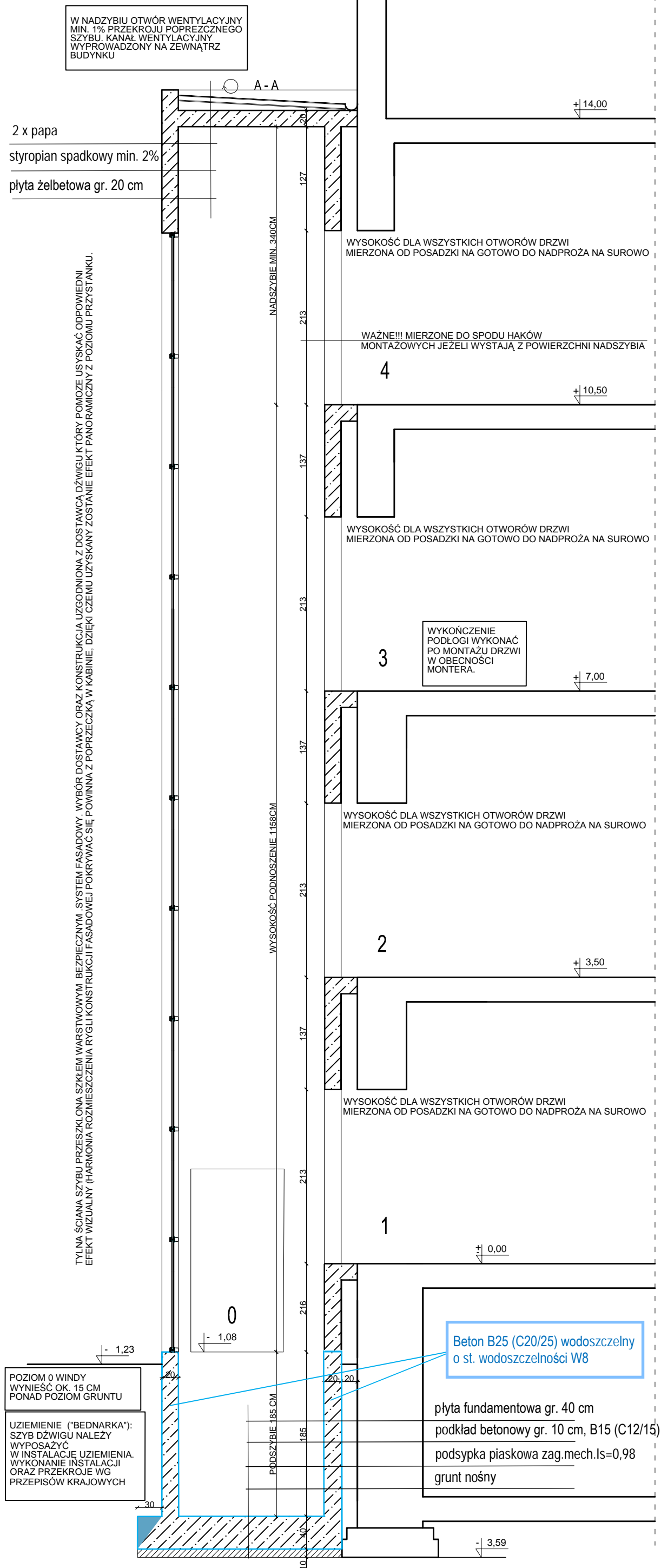
WIDOK OD STRONY, OD KTÓREJ MONTOWANE SĄ DRZWI

UWAGI:

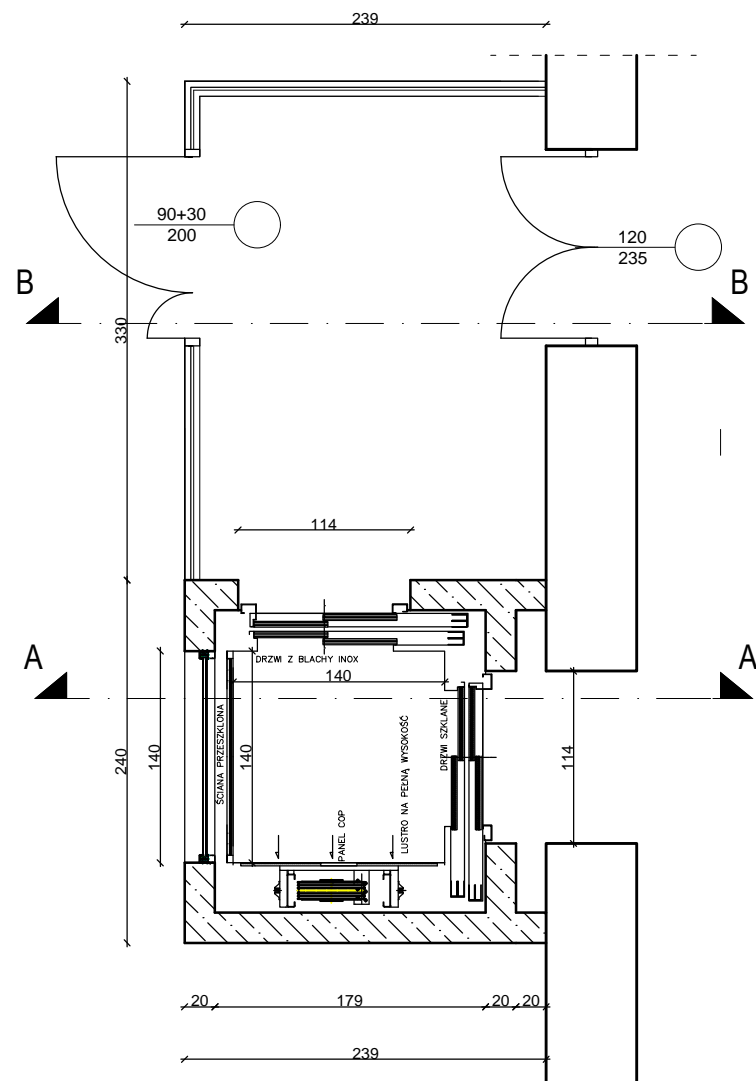
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁÓDZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Łm		DETAL MOCOWANIA DRZWI	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent -	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I. 1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:25	Nr rys. 10	

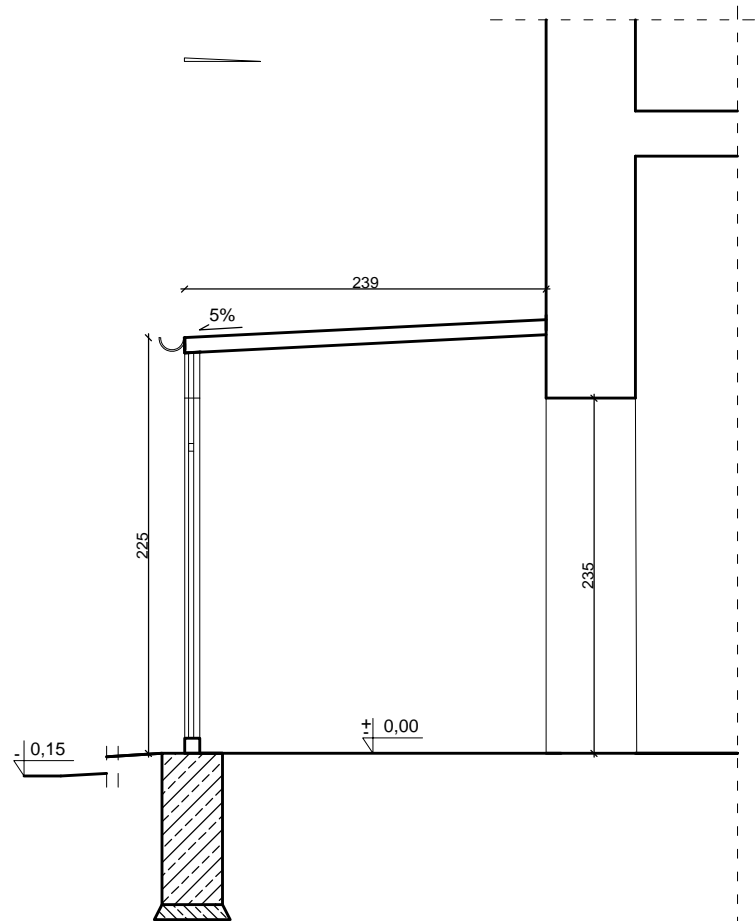
PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY A-A



RZUT SZYBU WINDOWEGO



PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEJŚCIE B-B



PRZEJŚCIE WYKONANE Z LEKKIEJ ŚCIANKI, CAŁY SYSTEM ŚCIANEK, ZADASZENIA, EJŚCIA ORAZ SŁUPÓW WYKONAĆWG INDYWIDUALNEGOOPRACOWANIA

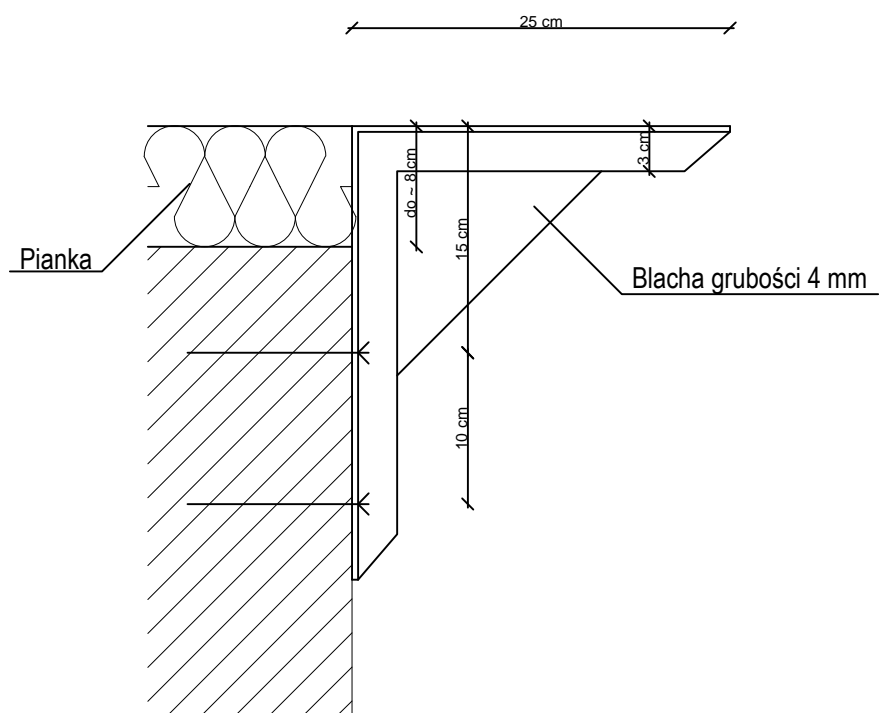
UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
3. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM BĘDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁÓDZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap			Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Lm		DETAL SZYBU WINDOWEGO ORAZ PRZEJŚCIA POMIĘDZY WINDĄ A BUDYNKIEM
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ		
Asystent -	ŁUKASZ FILIPOWSKI			
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:50	Nr rys.11

STOLARKA DRZWIOWA		D1	D2	D3	D4	D18	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17																																																				
SCHEMAT 1:100 																																																																							
		EI30		WC		ANTYWŁA-MANIOWE	EI30		EI30	EI60	WC				DYMOSZCZELNE				WC	WC																																																			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S0	950+350	950+350	1100	1000	1000	1000	900	900	900	900	800	900	950+350 (950+320, 950+290)	1000+1000	1000+O1																																																							
	H0	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050+1150	2050	2050+450																																																							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900+300	900+300	1000	900	900	900	800	800	800	800	700	800	900+300 (900+270, 900+240)	900+1100	900+O1	3500	1000	800																																																				
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000+1200	2000	2000+500	2400	1900	1900																																																				
ILOŚĆ DRZWI BEZ ELEKTORYGL.	prawe	1	1	3	40	0	1	0	1	2	4	0	10	0	0	0	0	0	8																																																				
	lewe	8	0	1	33	0	0	0	9	1	4	0	20	0	0	1	0	3	6																																																				
	RAZEM	9	1	4	73	0	1	0	10	3	8	0	30	0	0	1	0	3	14																																																				
ILOŚĆ DRZWI Z ELEKTORYGL.	prawe	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0																																																				
	lewe	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0																																																				
	RAZEM	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0																																																				
LOKALIZACJA - PIĘTRO		-1,0,1,2,3	0	0,1,2,3	0,1,2,3		0		-1,4	-1,4	0,1,2,3	0	-1,4	1,2,3		0		1,2,3	0,1,2,3																																																				
MATERIAŁ I KOLOR		Drzwi typowe z elementów stalowych zimnogiętych	Drzwi aluminiowe przeszklone	Drzwi w okleinie gładkiej, kolor jasny, w naturalnych odcieniach (biały, beż, szary)	Drzwi w okleinie drewno-podobnej, jasny dąb		Drzwi typowe z elementów stalowych zimnogiętych	Drzwi w okleinie drewno-podobnej, jasny dąb	Drzwi typowe z elementów stalowych zimnogiętych	Drzwi typowe z elementów stalowych zimnogiętych	Drzwi w okleinie gładkiej, kolor jasny w naturalnych odcieniach (biały, beż, szary)			Drzwi przeszklone na aluminiowym stelażu z przeszklonymi ściankami i naświetlem, dymoszczelne.	Drzwi przeszklone na drewnianym stelażu z przeszklonymi ściankami i naświetlem. Wg indywidualnego opracowania.	Drzwi przeszklone na aluminiowym stelażu z naświetlem. Wg indywidualnego opracowania.	Drzwi drewniane, ciemny odcień drewna	Drzwi w kolorze jasnym, gładkie, w naturalnych odcieniach (biel, szarość, beż)																																																					
UWAGI		Drzwi o klasie odp. ogn. EI 30.		Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.	podobnej,	II etap	Drzwi o klasie odp. ogn. EI 30.		Drzwi o klasie odp. ogn. EI 30.	Drzwi o klasie odp. ogn. EI 60.	Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.	Skrzydła drzwiowe typowe bez ościeżnic		Wg indywidualnego opracowania.	Wg indywidualnego opracowania.	Wykonane wg indywidualnego opracowania razem z przesuwным oknem do recepcji.	II etap	Dzwi systemowe do kabin + systemowe ścianki. Kabin y wg indywidualnego opracowania.																																																					
DRZWI ISTNIEJĄCE Z POKOJU 2.21 DO 2.22 DO RENOWACJI				STOLARKA OKIENNA			O1		O2		O3																																																												
				SCHEMAT 1:100 																																																																			
WYMIARY OTWORU [mm]	S	385 (64X6)		WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]		S	1160		136		150																																																												
	H	2400				H	950+450		140		170																																																												
W DRZWIACH ISTNIEJĄCYCH ZAMOCOWĆ ELEKTORYGIEL					prawe																																																																		
					lewe																																																																		
					RAZEM		1																																																																
LOKALIZACJA		2		LOKALIZACJA - PIĘTRO			0																																																																
II etap				Okno przesuwne z naświetlem na profilu aluminiowym. Wykonane wg indywidualnego opracowania razem z drzwiami do recepcji			II etap		II etap		II etap																																																												
<div>UWAGI:</div> <div><div>1. CZĘŚĆ DRZWI PROJEKTOWANYCH Z ELEKTORYGLEM, SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE I LOKALIZACJA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ</div><div>2. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH, OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI I DRZWIOWEJ I OKIENNEJ USTALIĆ PRAC BUDOWLANYCH</div><div>3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH</div><div>4. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH</div><div>5. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI</div><div>6. ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM BĘDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO</div></div>																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Temat:</td><td colspan="4">REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap</td><td colspan="4">Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości PeDePe Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58</td></tr><tr><td>Funkcja</td><td>Nazwisko</td><td colspan="2">Nr upraw.</td><td colspan="2">Podpis</td><td colspan="4">Nazwa rys.</td></tr><tr><td>Projektant arch.</td><td>WIESŁAW ZAGDAN</td><td colspan="2">275/73/Lm</td><td colspan="2"></td><td colspan="4" rowspan="3">ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ</td></tr><tr><td>Projektant konstr.</td><td>KRZYSZTOF LEWANDOWSKI</td><td colspan="2">459/88/WŁ</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Asystent -</td><td>ŁUKASZ FILIPOWSKI</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Tom: I.1</td><td>Zlec. 980/16/zam</td><td colspan="2">Data: VII 2016</td><td colspan="2">Skala: 1:100</td><td colspan="4">Nr rys. 12</td></tr></table>																				Temat:		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości PeDePe Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58				Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.		Podpis		Nazwa rys.				Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Lm				ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ				Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ				Asystent -	ŁUKASZ FILIPOWSKI					Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016		Skala: 1:100		Nr rys. 12			
Temat:		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości PeDePe Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58																																																																	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.		Podpis		Nazwa rys.																																																																	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Lm				ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ																																																																	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ																																																																					
Asystent -	ŁUKASZ FILIPOWSKI																																																																						
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016		Skala: 1:100		Nr rys. 12																																																																	

SCHEMAT WSPORNIKA PODPARAPETOWEGO L30x30x4
Blacha grubości 4 mm, Stal St3



Przewiduje się dwa wsporniki na jedno okno.

Parter: 10 szt x 2 = 20 szt,

I piętro: 15 szt x 2 = 30 szt,

II piętro: 15 szt x 2 = 30 szt,

III piętro: 15 szt x 2 = 30 szt,

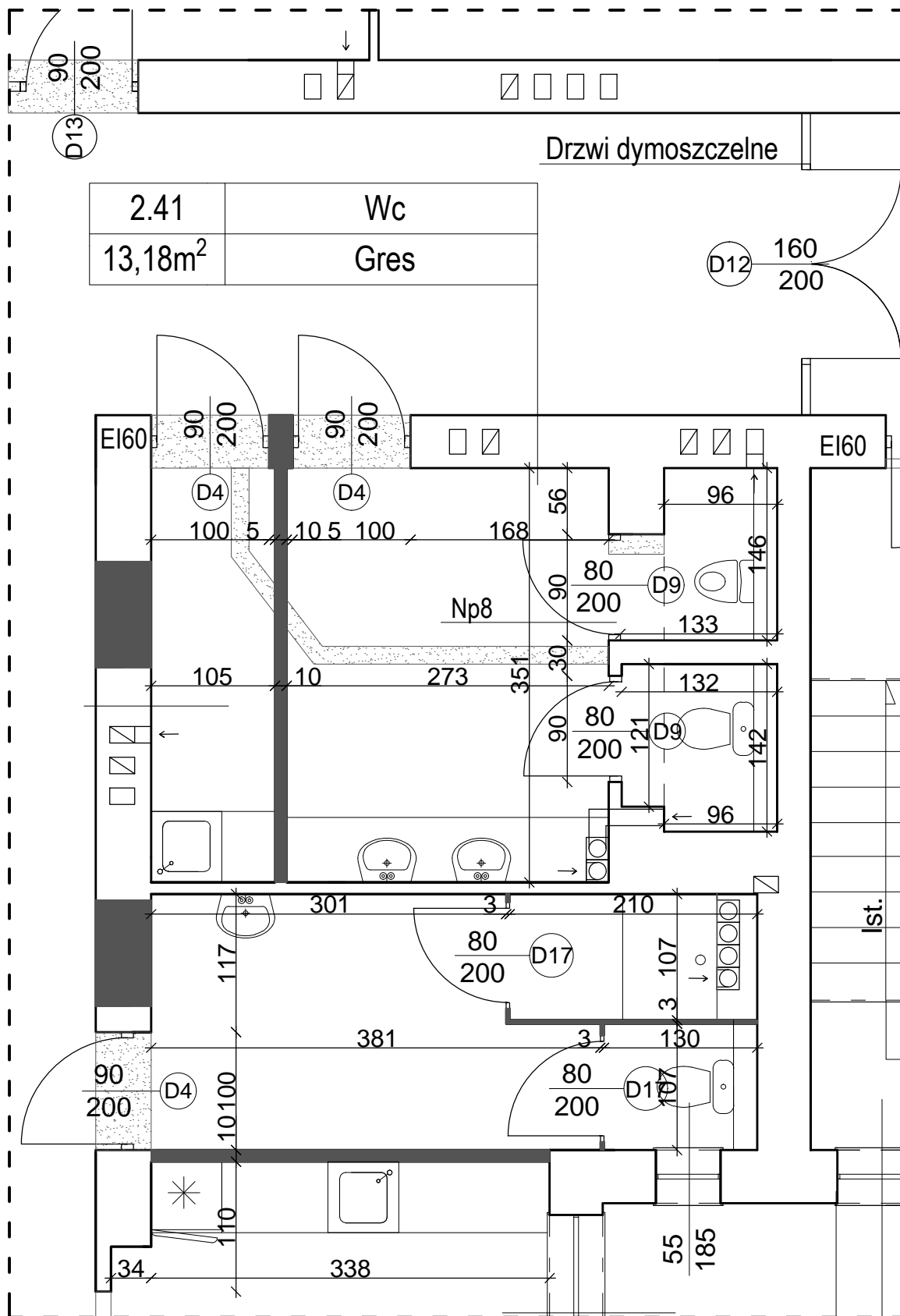
Łącznie: 110 szt.

UWAGI:

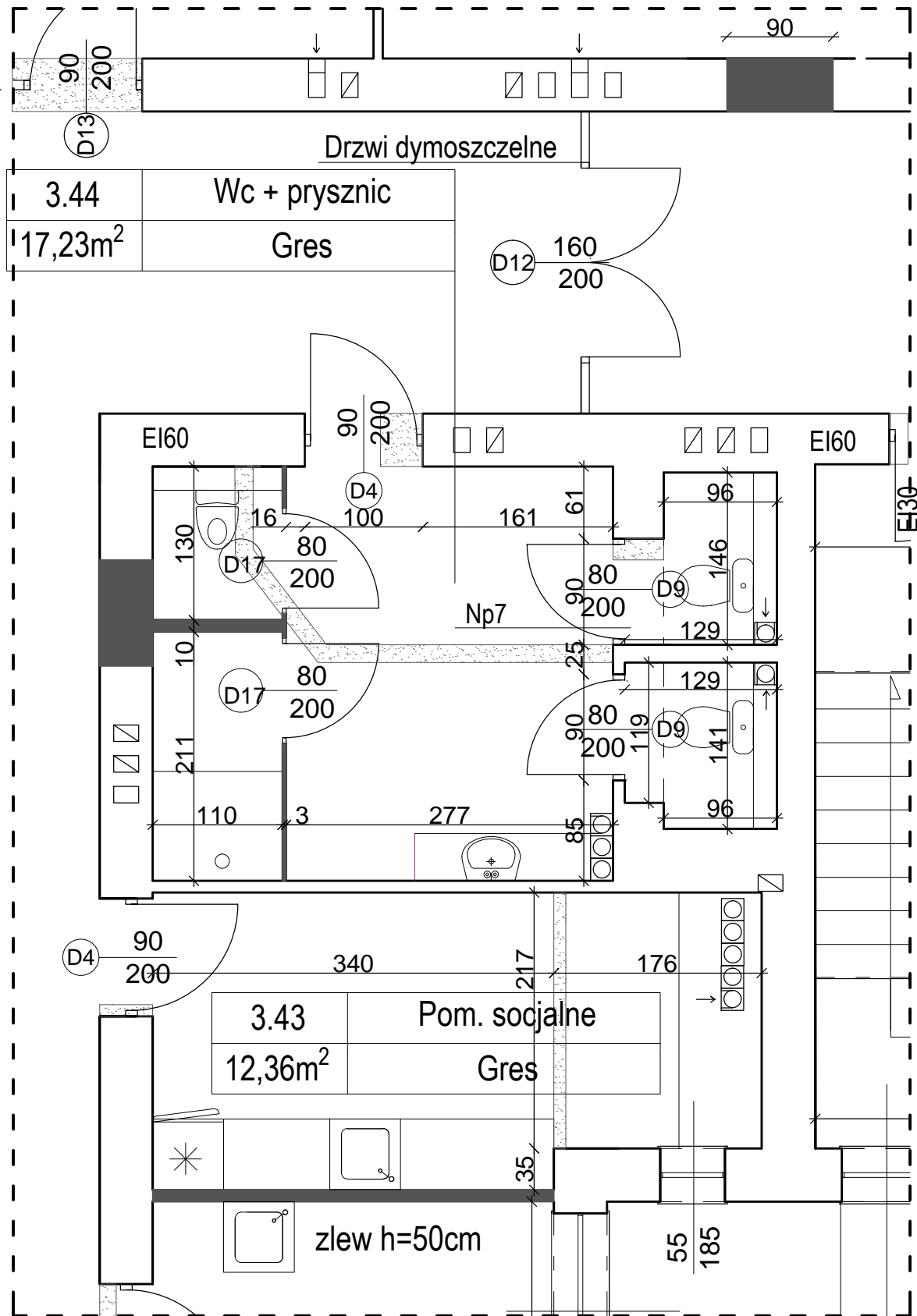
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
3. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM BĘDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Lm		Wspornik podparapetowy	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:5	Nr rys. 13	

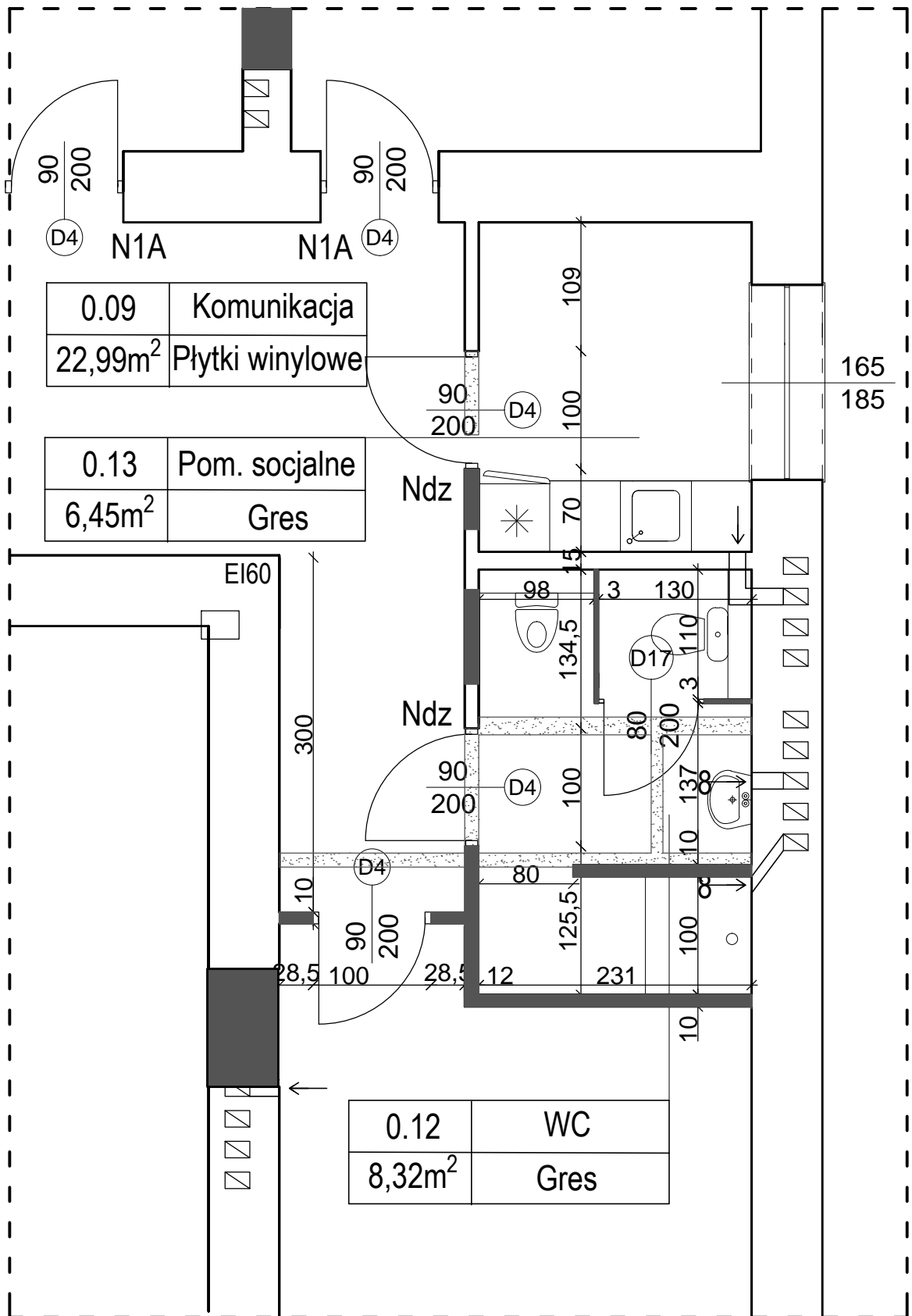
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁÓDZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIEŚLAW ZAGDAN	275/73/Lm		WC DAMSKIE (1.42) I WC MĘSKIE (1.40) - I PIĘTRO W CZĘŚCI CENTRALNEJ	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:50	Nr rys. 15	



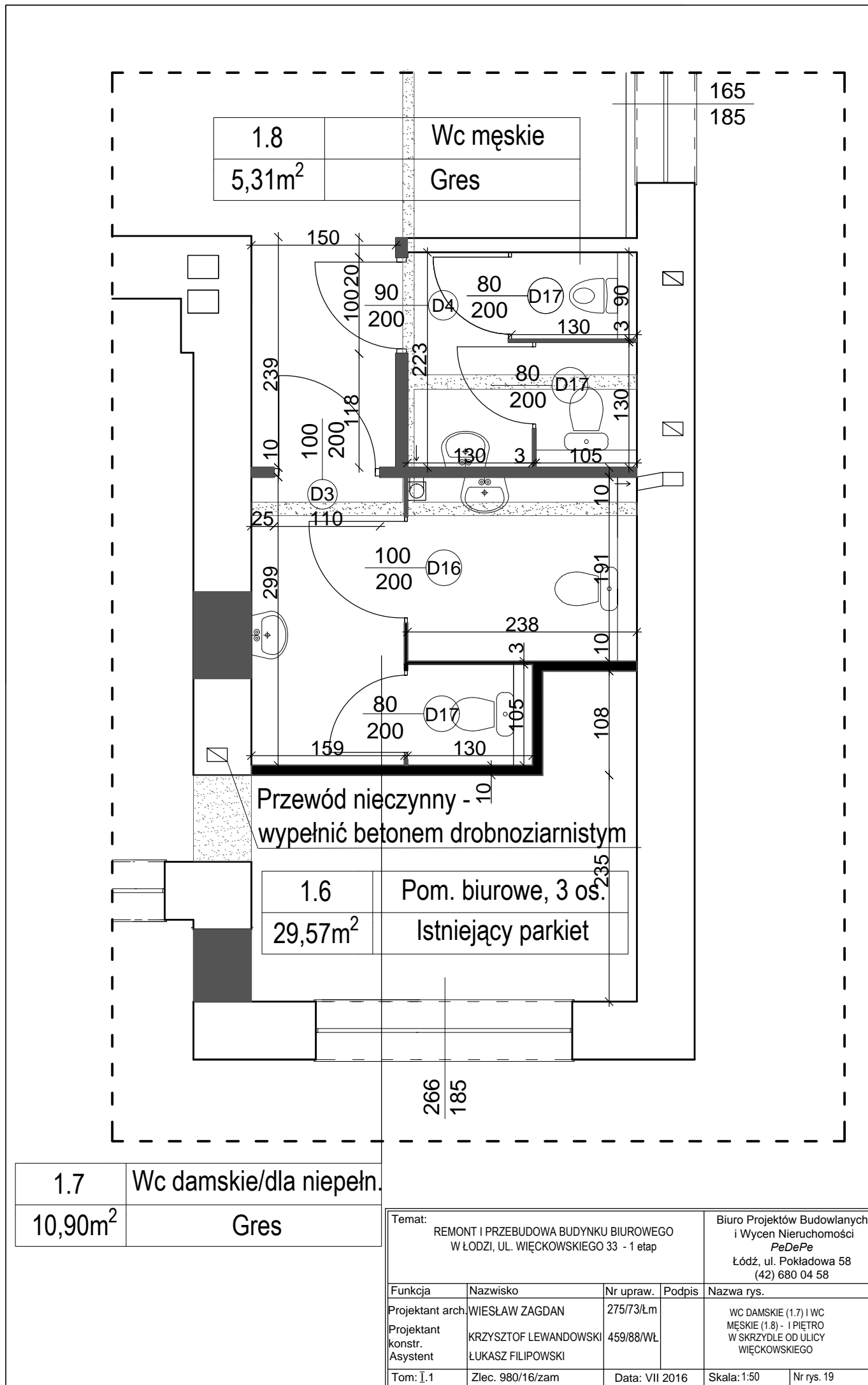
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Łm		WC (2.41) - II PIĘTRO W CZĘŚCI CENTRALNEJ	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:50	Nr rys. 16	

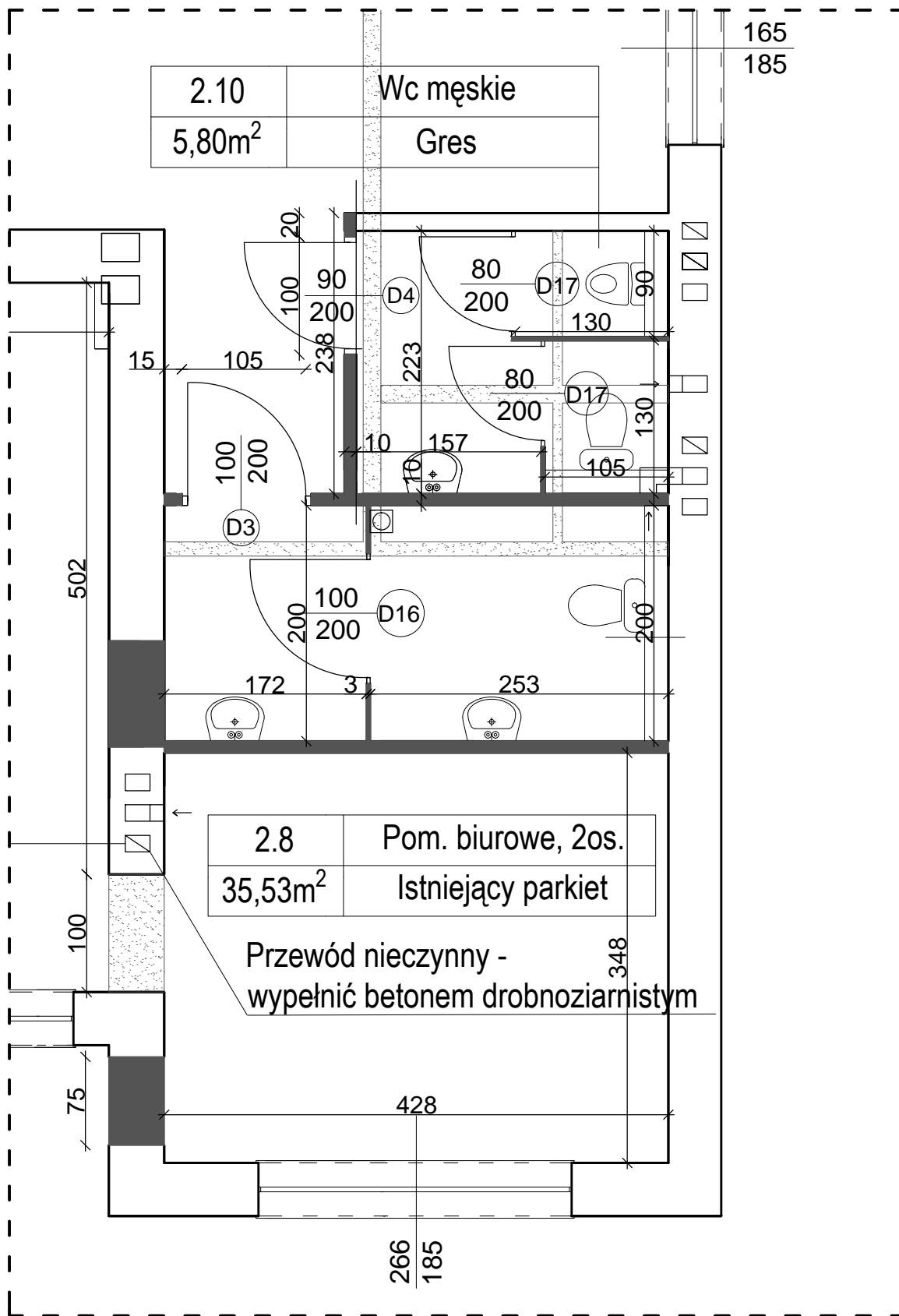


Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Łm		WC + PRYSZNIC (2.44) - III PIĘTRO W CZĘŚCI CENTRALNEJ	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016		Skala: 1:50	Nr rys. 17



Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Lm		WC (0.12) - PARTER W SKRZYDLE OD ULICY WIĘCKOWSKIEGO	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:50	Nr rys. 18	





2.9	Wc damskie/dla niepełn.
8,56m ²	Gres

Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIĘCKOWSKIEGO 33 - 1 etap				Biuro Projektów Budowlanych i Wycen Nieruchomości <i>PeDePe</i> Łódź, ul. Pokładowa 58 (42) 680 04 58	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/73/Łm		WC DAMSKIE (2.9) I WC MĘSKIE (2.10) - II PIĘTRO W SKRZYDLE OD ULICY WIĘCKOWSKIEGO	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/88/WŁ			
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI				
Tom: I.1	Zlec. 980/16/zam	Data: VII 2016	Skala: 1:50	Nr rys. 20	

