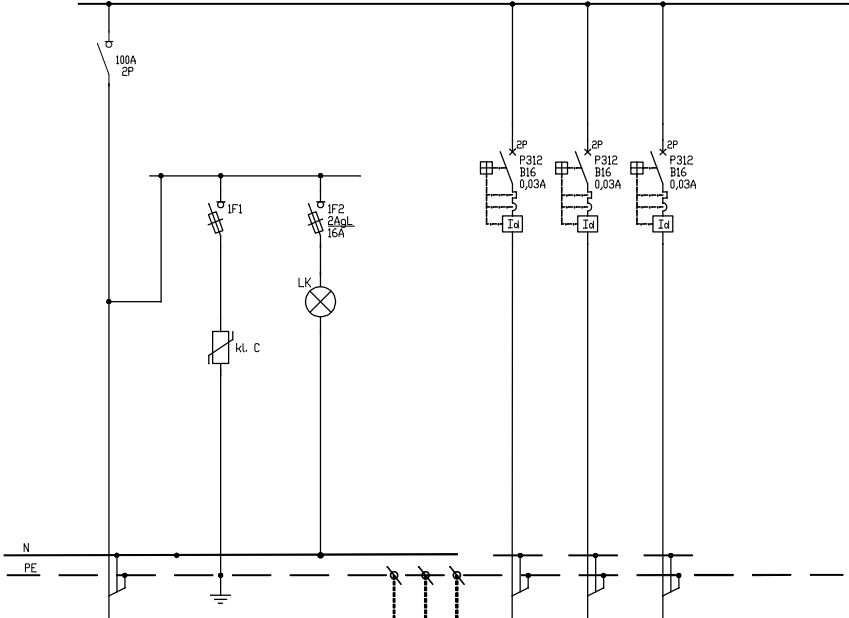


KRK 8 2x18 WNEKOWA  
LOKALIZACJA: PARTER KORYTARZ  
(GÓRNE I DOLNE PODEJŚCIA KABLOWE, DOSTĘP OD PRZODU)  
PN-EN 60529, IP-20

KRK 8

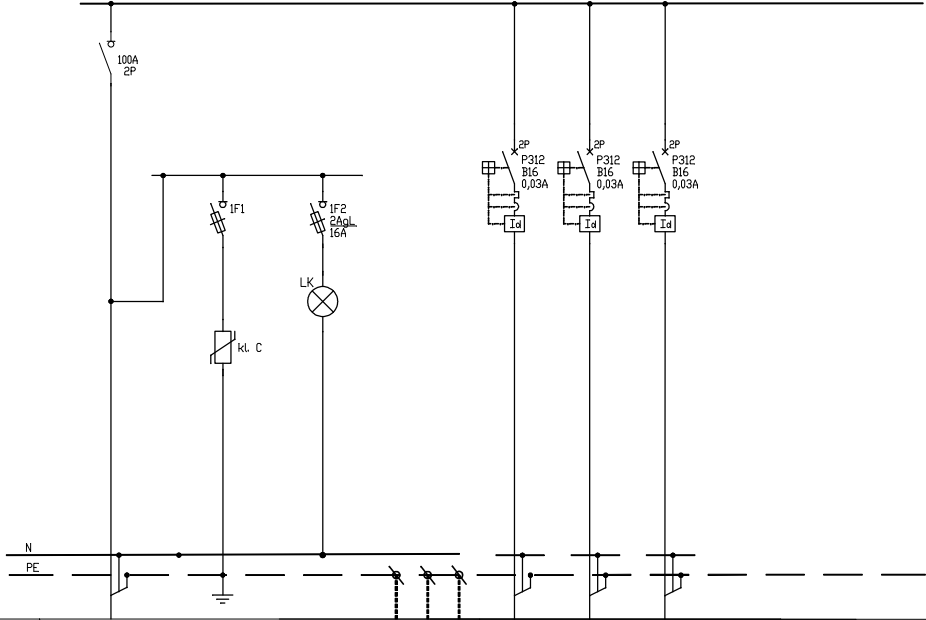
CU/LNPE~ 50Hz 230/400V, In=40A, Icw=6kA



KRK 8	1									
NR OBWODU	1	2	3	4	1	2	3			
OPIS ODBIORNIKA	ZASILANIE Z RGK	OCHRONA PRZECIW-PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	GSW PęDLACZENIA WYRęBNAWCZE	PEL 126, 127, 136 230V	PEL 128 – 130 230V	PEL 132 230V	REZERWA	REZERWA	
MDC/PRĄD [kW/A]	3,0/15,0 kz=1,0				1,0/5,0	1,0/5,0	1,0/5,0			
ILDOść SZT.					3	4	2			
KABEL TYP	YKY 3x6	LgY 6,0		LgY 25mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2			
DLUGOść [m]	25				30	30	30			

KRK 10

CU/LNPE~ 50Hz 230/400V, In=40A, Icw=6kA

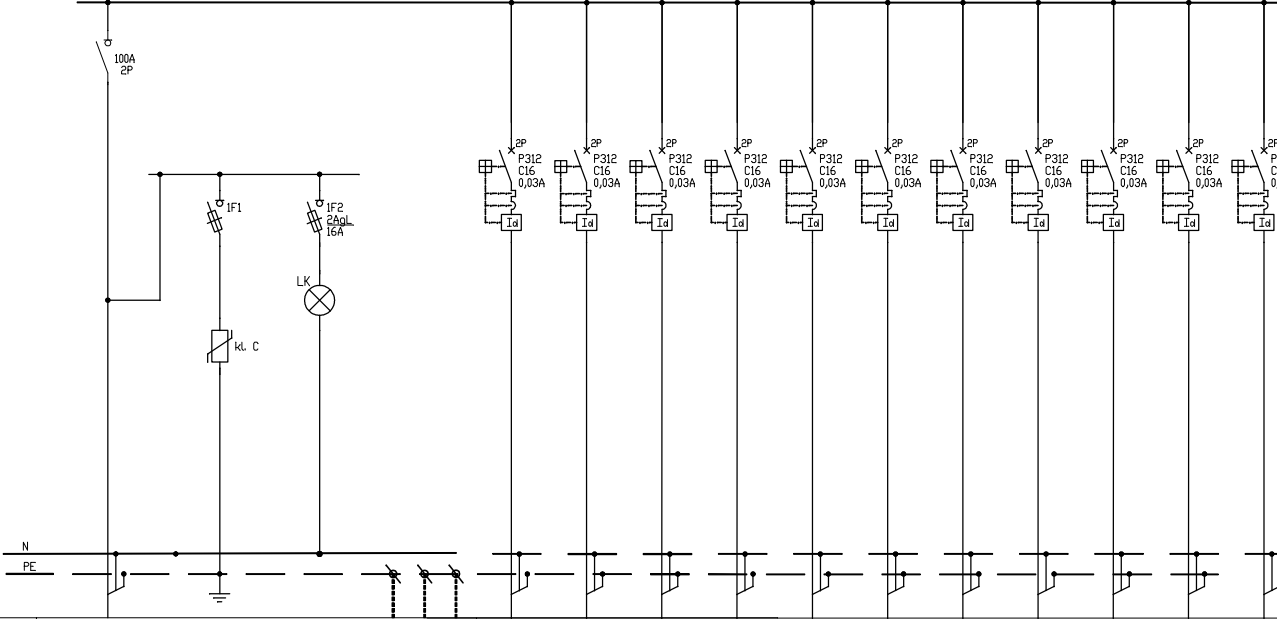


KRK 10	1									
NR OBWODU	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
OPIS ODBIORNIKA	ZASILANIE Z RGK	OCHRONA PRZECIW-PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	GSW PęDLACZENIA WYRęBNAWCZE	PEL 171, 172 230V	PEL 173 – 175 230V	PEL 176 – 178,188 230V	REZERWA	REZERWA	REZERWA
MDC/PRĄD [kW/A]	3,0/15,0 kz=1,0				1,0/5,0	1,0/5,0	1,0/5,0			
ILDOść SZT.					2	3	4			
KABEL TYP	YKY 3x6	LgY 6,0		LgY 25mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2			
DLUGOść [m]	25				30	30	30			

KRK 9 3x18 WNEKOWA  
LOKALIZACJA: III PIĘTRO KORYTARZ  
(GÓRNE I DOLNE PODEJŚCIA KABLOWE, DOSTĘP OD PRZODU)  
PN-EN 60529, IP-20

KRK 9

CU/LNPE~ 50Hz 230/400V, In=40A, Icw=6kA



KRK 9		1													
NR OBWODU	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OPIS ODBIORNIKA	ZASILANIE Z RGK	OCHRONA PRZECIW-PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	GSW PęDLACZENIA WYRęBNAWCZE	PEL 140 – 142 230V	PEL 143, 144, 146 230V	PEL 145,147 – 149 230V	PEL 150 – 152,154 230V	PEL 153,155 – 157 230V	PEL 158,159,160,161 230V	PEL 162 – 164 230V	PEL 165–167 230V	PEL 168 – 170 230V	KPD3 SZAFKA SPRZęTOWA 230V	PEL 171 – 173 230V
MDC/PRĄD [kW/A]	9,0/43,0 kz=0,5				0,5/2,5	0,5/2,5	1,0/5,0	1,0/5,0	1,0/5,0	1,0/5,0	0,5/2,5	0,5/2,5	0,5/2,5	1,0/5,0	0,5/2,5
ILDOść SZT.					3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3
KABEL TYP	LgY 6,0	LgY 10,0		LgY 25mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2	YDY2o750V 3x2,5mm2
DLUGOść [m]	25				30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Układ sieciowy TN-S

□ ochrona od porażeń szybkie  
wyłączenie wspomagane przez  
wyłącznik różnicowo-prądowy

Temat: Wykonanie robót budowlanych w nowej siedzibie Kuratorium Oświaty w Łodzi przy ul. Więckowskiego 33 w Łodzi - dz. 386, obręb P-9 - ETAP I				BIURO TECHNICZNO HANDLOWE „ZET” ul. Oficerska 8b/3 95-020 WIŚNIOWA GÓRA	
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Nazwa rys.	
Projektant	mgr inż. Ziemowit Goździk	upr.175/71/Lm		SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH KRK 8, KRK 9, KRK 10.	
Tom:	Zlec.	Data: III 2017		Skala: bez skali	Nr rys.E24/Z