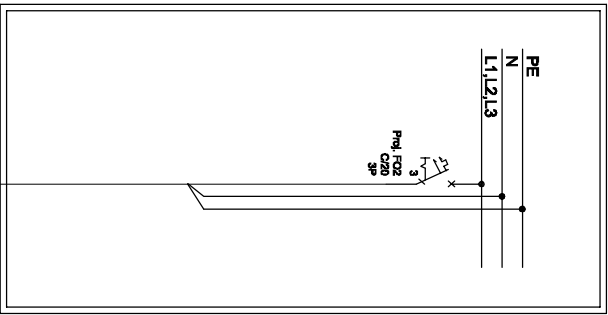
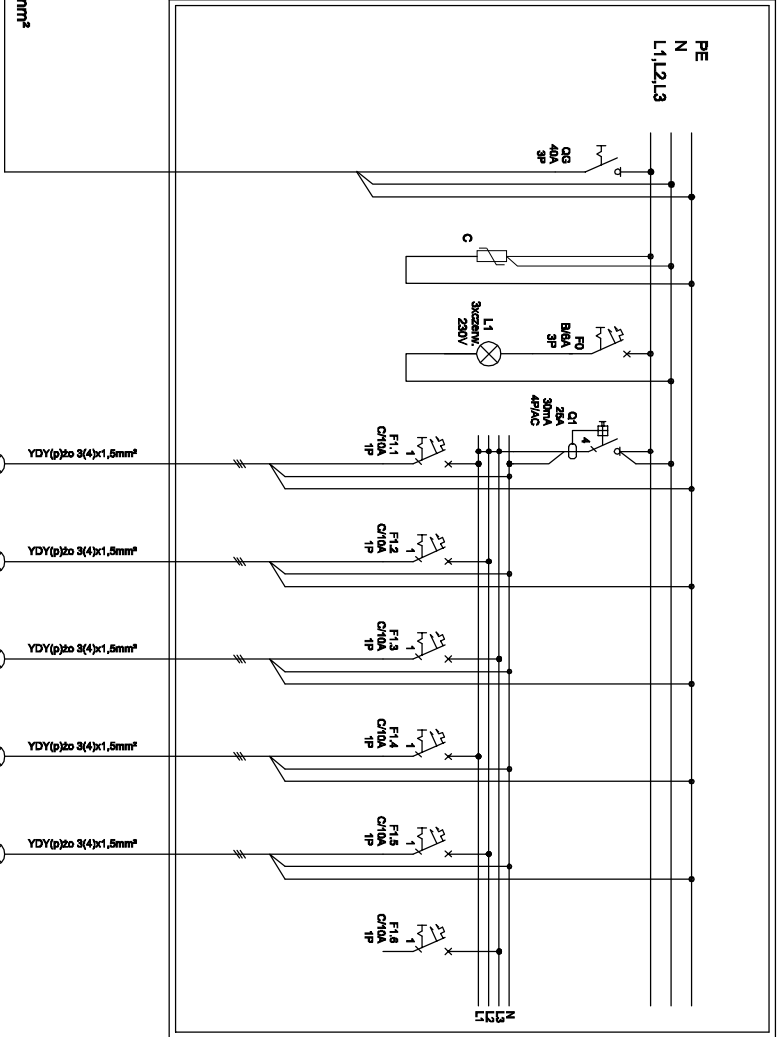


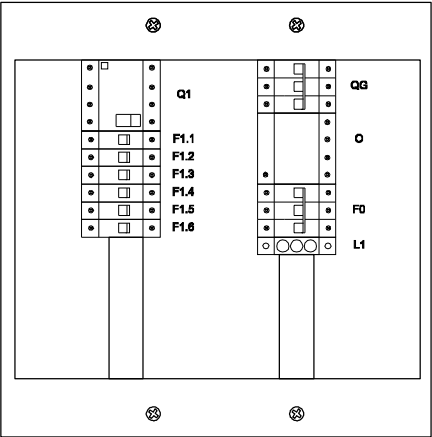
Istn. RG



Proj. TO/P



Nr. obw.	QG	O	F0	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronniki	Lampki kontrolne	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Rezerwa
Pi [kW]	2,6	-	-	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	-
ki	0,5	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
Ps [kW]	1,3	-	-	0,3	0,3	0,25	0,25	0,15	-
Kabel/przewód	YDYżo	-	-	YDY(p)żo 3(4)x1,5	YDY(p)żo 3(4)x1,5	YDY(p)żo 3(4)x1,5	YDY(p)żo 3(4)x1,5	YDY(p)żo 3(4)x1,5	-
Przekrój [mm²]	5x4	-	-	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	-



- UWAGI:
- W rozdzielniczy należy opisać wszystkie pola odpływowe
 - Po wewnętrznej stronie drzwi umieścić aktualny schemat zasilania
 - Wszystkie aparaty wyposażać w trwałe oznaczniki z numerem odpowiedzialającym schematowi
 - Drzwi wyposażać w zamknięcie na klucz uniwersalny

Wypożyczenie TO/P:

Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Uwagi
N1	Rozdzielnica natynkowa 2x18 moduły	1szt.	IP 30, montaż pT
QG	Rozłącznik izolacyjny 3p 40A	1szt.	
F0	Wyłącznik nadprądowy 3P B6A	1szt.	
L1	Lampa 3kcszw. 230V	1szt.	montaż na szynę TH
Q1	Wyłącznik różnicowoprądowy 20A/0,034s/PIAC	1szt.	
F1-F6	Wyłącznik nadprądowy C10A/1P	6szt.	
O	Ochronnik C (TNs)	1szt.	

INWESTOR	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX Sp. z o.o. 03-566 Warszawa ul. Dalarowska 46 lok. 59		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY TERNOMODERNIZACJA, MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA nr 1 ul. 1 Maja 6		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STRUKTURALNY TO/P		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kawczyk upr. nr PDK/0071/P/OOE/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Matuszek upr. nr PDK/0097/P/WOE/11		
DATA	DATA	SYMA	NR RS.
PB-W	06.2017r.	n/d	E-01