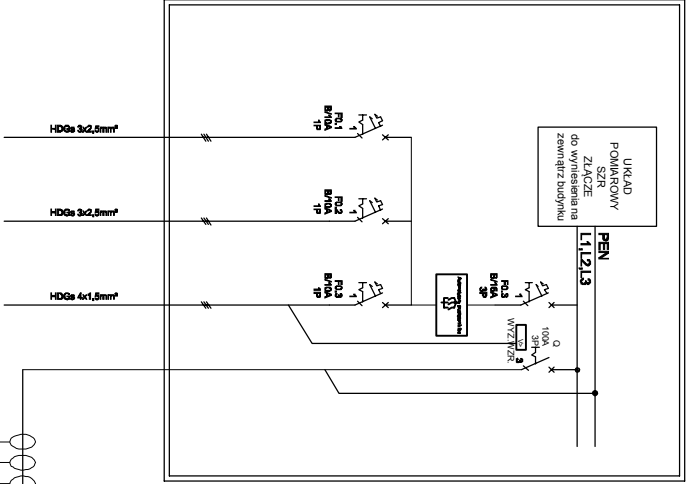
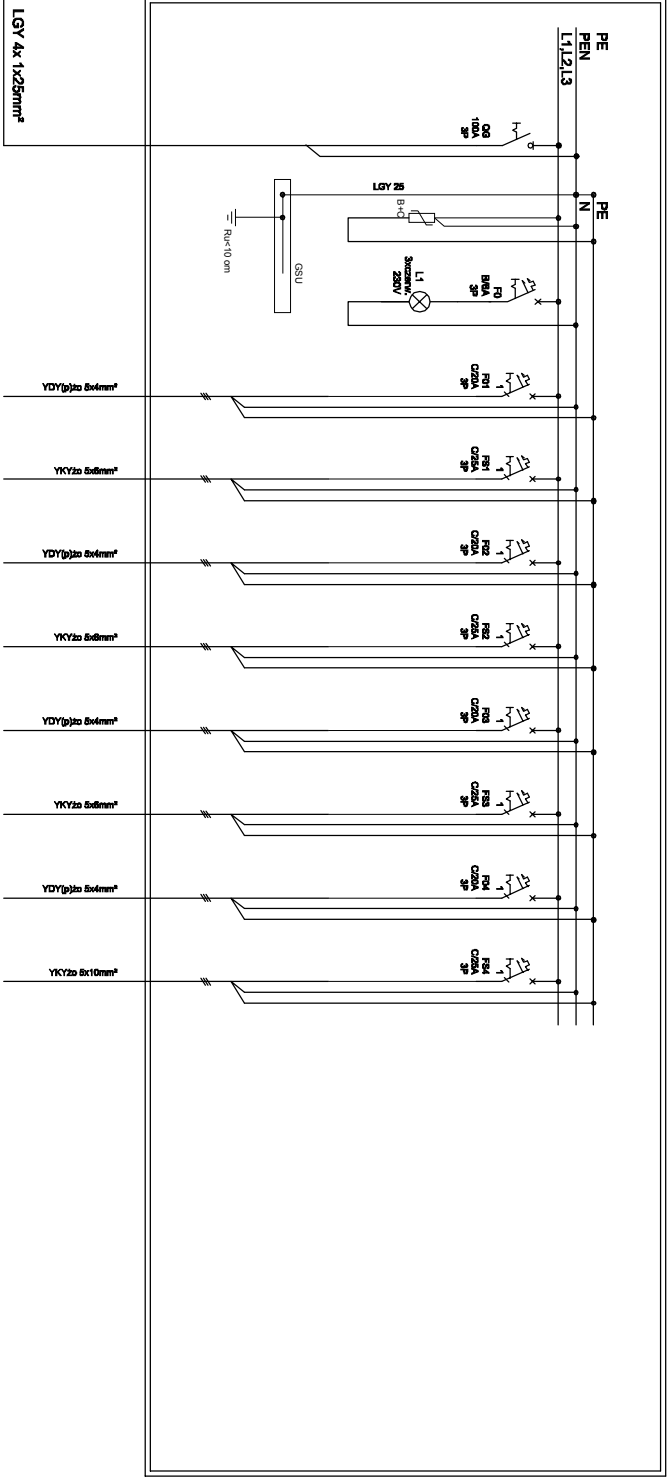


Proj. GWP



Proj. RG



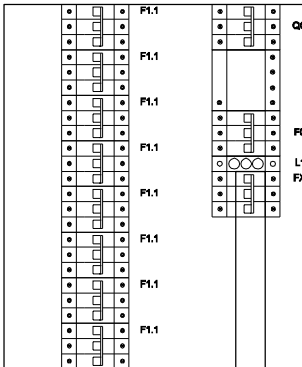
F0.1	F0.2	F0.3
Centrala Oddymienia Odd 1	Centrala Oddymienia Odd 2	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
-	-	-
-	-	-
HDGS	HDGS	HDGS
3x2,5	3x2,5	4x1,5

System zdalnego nadzoru i kontroli zużycia energii elektrycznej, gazu i wody

Nr. obw.	QG	O	F0	FO01	FS01	FO2	FS2	FO3	FS3	FO4	FS4
Nazwa obwodu	Zasilanie RG	Ochronniki B+C	Lampki kontrolne	Zasilanie Tablicy oświetleniowej TO/O1	Zasilanie Tablicy Siłowej TS/O1	Zasilanie Tablicy oświetleniowej TO/P	Zasilanie Tablicy Siłowej TS/P	Zasilanie Tablicy oświetleniowej TO/I	Zasilanie Tablicy Siłowej TS/I	Zasilanie Tablicy oświetleniowej TO/Z	Zasilanie Tablicy Siłowej TK
P1 [kW]	82,9	-	-	1,8	17	2,8	22	2,8	22	0,9	14
P2 [kW]	0,570,7	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,48	0,5
P3 [kW]	29	-	-	0,9	8,5	1,3	11	1,3	11	7	7
Kabiel/przewód	LGY	-	-	YDY(p)2o	YKY2o	YDY(p)2o	YKY2o	YDY(p)2o	YKY2o	YDY(p)2o	YKY2o
Przekrój [mm²]	4x 1x25	-	-	5x4	5x6	5x4	5x6	5x4	5x6	5x4	5x10

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE I SYSTEM POMIAROWY
WYKONAĆ W RAMACH
ZAKRESU TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU

ROZDZIELNIE RG ORAZ GWP
WYKONAĆ W RAMACH
REMONTU BUDYNKU



- UWAGI:
- W rozdzielnicę należy opisać wszystkie pola odpływowe
 - Po wewnętrznej stronie drzwi umieścić aktualny schemat zasilania
 - Wszystkie aparaty wyposażyć w trwałe oznaczniki z numerem odpowiadającym schematowi
 - Drzwi wyposażyć w zamknięcie na klucz uniwersalny
 - Schematy rozpatrywać łącznie z rzutami instalacji.
- Wyposażenie TO/P:

Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Uwagi
N1	Rozdzielnica napięciowa 3x24 moduły	1szt.	IP30, montaż płt
QG	Rozdzielnik izolacyjny 3p-100A	1szt.	
F0	Wyłącznik nadprądowy 3p B6A	1szt.	
L1	Lampa 3x24w. 230V	1szt.	montaż na szynę TH
FO-F04	Wyłącznik nadprądowy C250A/3p	4szt.	
FS1-FS4	Wyłącznik nadprądowy C25A/3p	8szt.	
O	Ochronnik B+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. Dąlarowska 46 lok. 59		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJA, MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA nr 1 ul. 1 Maja 6		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STRUKTURALNY RG		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kawczyk upr. nr PDK/0071/P/OOE/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Matuszek upr nr PDK/0097/P/OOE/11		
PZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB-W	06.2017r.	n/d	E-1