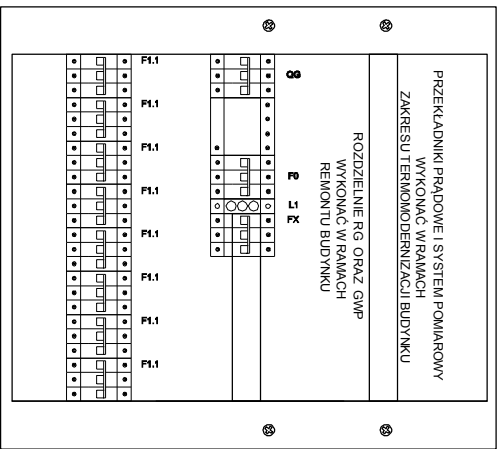


					F0.1	Centrala Oddymania Odd 1
HOGS	-	-	-	-		
Sz2.B	-	-	-	-		
HOGS	-	-	-	-	F0.2	Centrala Oddymania Odd 2
Sz2.B	-	-	-	-		
HOGS	-	-	-	-	F0.3	Przyściół przeciwpożarowego wyłącznika prądu
Sz2.B	-	-	-	-		

**System zdalnego
monitoringu kontroli
zużycia energii
ciepłej,
elektrycznej, gazu,
wody**

Nr. obw.	OG	O	FO	FO1	FS1	FO2	FS2	FO3	FS3	FO4	FS4
Nazwa obiektu	Zasilanie RG	Ochronniki B+C	Lampki kontrolne	Zasilanie Tablicy oświetleniowej TO/1	Zasilanie Tablicy Siłowej TS/01	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
Pr [kW]	82,9	-	-	1,8	17	2,6	22	2,5	22	0,9	14
U [kV]	0,5/0,7	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Po [kW]	29	-	-	0,9	6,5	1,3	11	1,3	11	0,46	7
Katodoprzewód	LG7	-	-	YDY(p)z2	YDYz	YDY(p)z2	YKZ2	YDY(p)z2	YKZ2	YDY(p)z2	YKZ2
Przewód [mm²]	4x125	-	-	5x4	5x8	5x4	5x8	5x4	5x8	5x4	5x10



- UWAGI:**
1. W rozdziełniku należy opisać wszystkie pola odbytowane
 2. Po wewnętrznej stronie drzwi umieścić aktualny schemat zaślania
 3. Wszystkie aparaty wyposażać w trwałe oznaczniki z numerem odpowiedzialnym schematowo
 4. Drzwi wyposażać w zamknięcie na klucz uniwersalny

Wyposażenie RG:

Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Uwagi
N1	Rozeblada napinowa 32x4 moduły	1szt.	IP30, montaż pł
OG	Rozełącznik izolacyjny 3P 100A	1szt.	
F0	Wyłącznik nadprądowy 3P BBA	1szt.	
L1	Lampa surowy, 230V	1szt.	montaż na szynę TH
FO1+FO4	Wyłącznik nadprądowy C250A/3P	4szt.	
FS1+FS3	Wyłącznik nadprądowy C250A/3P	4szt.	
FS4	Wyłącznik nadprądowy C250A/3P	1szt.	
O	Ochronnik R+C (TNB)	1szt.	

INWESTOR	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-500 Dąbrowa Górnicza		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX Sp. z o.o. 03-566 Warszawa ul. Działowska 46 lok. 59		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY TERMOIZOLACJA, MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA nr 4 41-303 Dąbrowa Górnicza ul. Cedlera 20A		
BRAŹA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STRUKTURALNY RG		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Krawczyk upr. nr. PDK0071/PDOE/12		
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Marek Maluszek upr. nr. PDK0097/PWOE/11		
Faza	Data	Skala	nr rys.
PB-W	03.2017r.	n/d	E-12