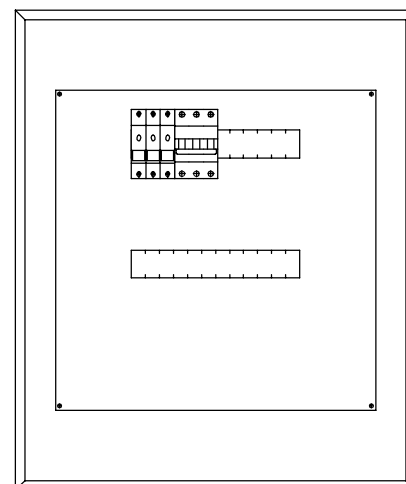


Nazwa	WLZ RG	WLZ TR1
Zaciski		
Napięcie [V]	400	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	4.83	4.83
Moc obciążenia Po [kW]	4.35	4.35
Prąd Io [A]	6.6	6.7
Typ przewodu	Przewód elektryczny 5x4	Przewód elektryczny 5x4
Przekrój przewodu [mm²]	4.0	4.0
Długość przewodu [m]	1.0	15.0
Spadek napięcia [%]	0.01	0.19



Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp...	Nazwa	Jednostka...	Ilość
Niezgrupowane			
1	Rozłącznik bezpiecznikowy, 25A, D023P, 3kA	szt.	1.00
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy, 32A, 3P, 3kA	szt.	1.00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. Tadeusza Tytusa 48 GDAŃSK 80-169 tel/fax. 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl	
		NAZWA INWESTYCJI	
Remont węzła żywienia, sali gimnastycznej oraz dachu, remont instalacji elektrycznej, wentylacyjnej, przeciwpożarowej i wodno-kanalizacyjnej, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz podłóg w szatni i w ciągach komunikacyjnych w budynku Szkoły Podstawowej Nr 48 w Gdańsku, ul. Burzyńskiego 10			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 48 W GDAŃSKU UL. BURZYŃSKIEGO 10 GDAŃSK 80-462 DZIAŁKA NR 114/6 OBR 0033		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
projektował:	4045/Gd/89		
mgr inż. Włodzimierz Kostro			
sprawdził:	POM/0086/PWBE/18		
mgr inż. Cezary Filaber			
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Schemat rozbudowy rozdzielni RG	PROJEKT	ELEKTRYKA	2023-01
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	--	EL4