

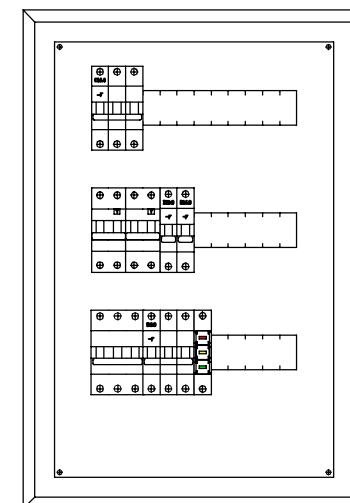



Nazwa	Zasilanie	Kontrola faz	Oświetlenie	Gniazda	Zas. pomp. studnia	Węzeł automatyka	Rezerwa
Zaciski		L1,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	400	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	3.37	–	0.17	0.60	0.60	2.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	3.03	–	0.15	0.54	0.54	1.80	0.00
Prąd Io [A]	4.7	–	0.7	2.5	2.5	2.7	0.0
Typ przewodu		–	3x1.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	
Przekrój przewodu [mm²]	4.0	–	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Spadek napięcia [%]	0.13	–	0.10	0.16	0.09	0.05	0.00

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp....	Nazwa	Jednostka...	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampka, 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy, 32A, 3P, 3kA	szt.	1.00
3	Wyłącznik nadprądowy, 10A B, 1P, 3kA	szt.	1.00
4	Wyłącznik nadprądowy, 16A B, 1P, 3kA	szt.	1.00
5	Wyłącznik nadprądowy, 16A C, 3P, 3kA	szt.	1.00
6	Wyłącznik nadprądowy, 6A B, 3P, 3kA	szt.	1.00
7	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, 16A B, 30mA AC, 1P, 3kA	szt.	2.00

## Widok elewacji



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. Tadeusza Tyłowskiego 48 GDANSK 80-169 tel/fax: 58-380-31-14 <a href="http://www.kremergraf.com.pl">www.kremergraf.com.pl</a>	
NAZWA INWESTYCJI			
Remont pomieszczenia przeznaczonego na węzeł ciepłowniczy w budynku Przedszkola nr 41 w Gdańsku ul. Głęboka 19.			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Przedszkole nr 41 ul. Głęboka 19 80-759 Gdańsk działka nr 41 obręb 0091		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował:  mgr inż. Włodzimierz Kostro		4045/Gd/89	
sprawdził:  mgr inż. Cezary Filaber		POM/0086/PWBE/18	
TYTUŁ RYSUNKU:		STADIUM:	BRANŻA:
Schemat rozdzielni TR1		PROJEKT	ELEKTRYKA
		ARKUSZ [mm]	SKALA:
		NR RYSUNKU:	
		A3	--
		EL3	