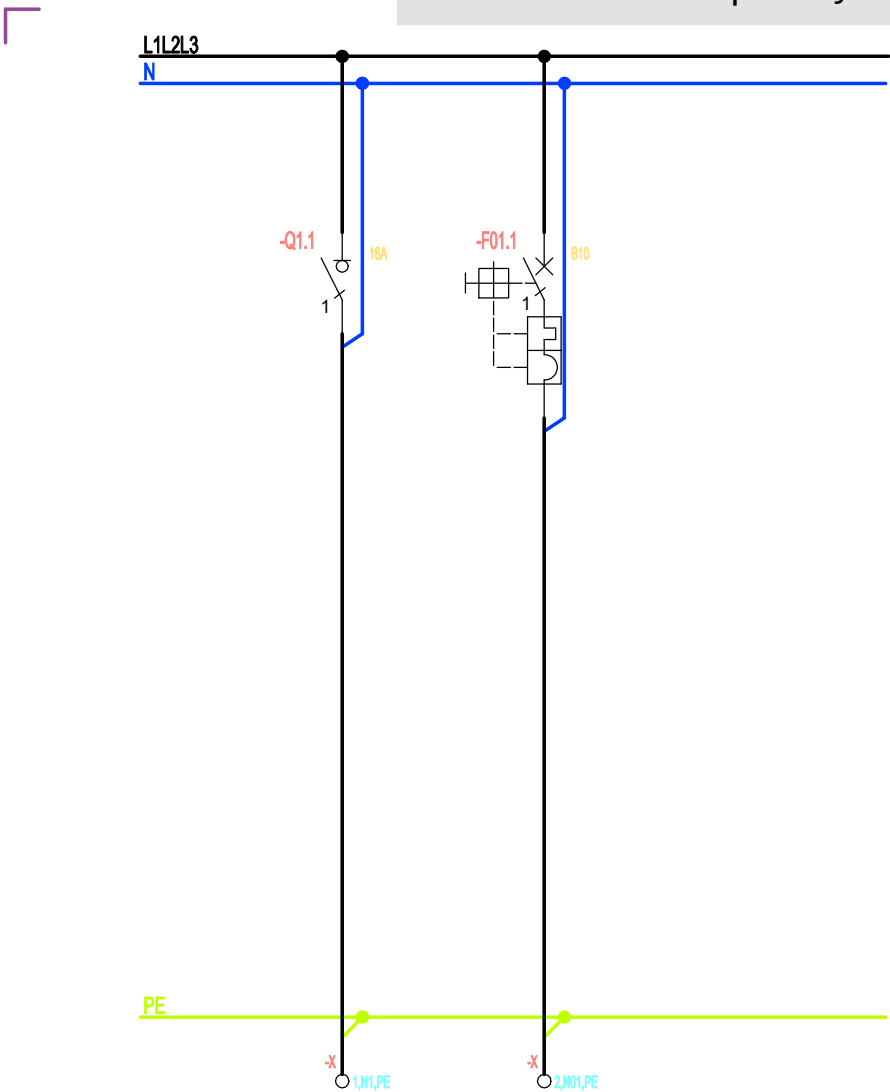


Schemat Rozdzielni piwnicy



Numer obwodu	1	01
Opis	WLZ-RG	Oświetlenie ogólne
Moc [kW]/Prąd [A]	—	0,4kW
Przewód	HxHE90 3x2,5	YdYzo 3x1,5
Nazwa obwodu	ZASILANIE	Oświetlenie

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tyłewskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa pomieszczeń piwnicznych w budynku mieszkalnym przy ul. Kartuskiej 72 w Gdańsku

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
Ciąg pleszy zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80 80-104 Gdańsk dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/ 1, 134/ 2, 134/ 3, 135, 136, 137 i 138 obręb 0077	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żagłowa 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:	DATA:
PROJEKT Schemat Rozdzielni piwnicy		ELEKTRYCZNA	2024-05
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A4	brak	E-0.2