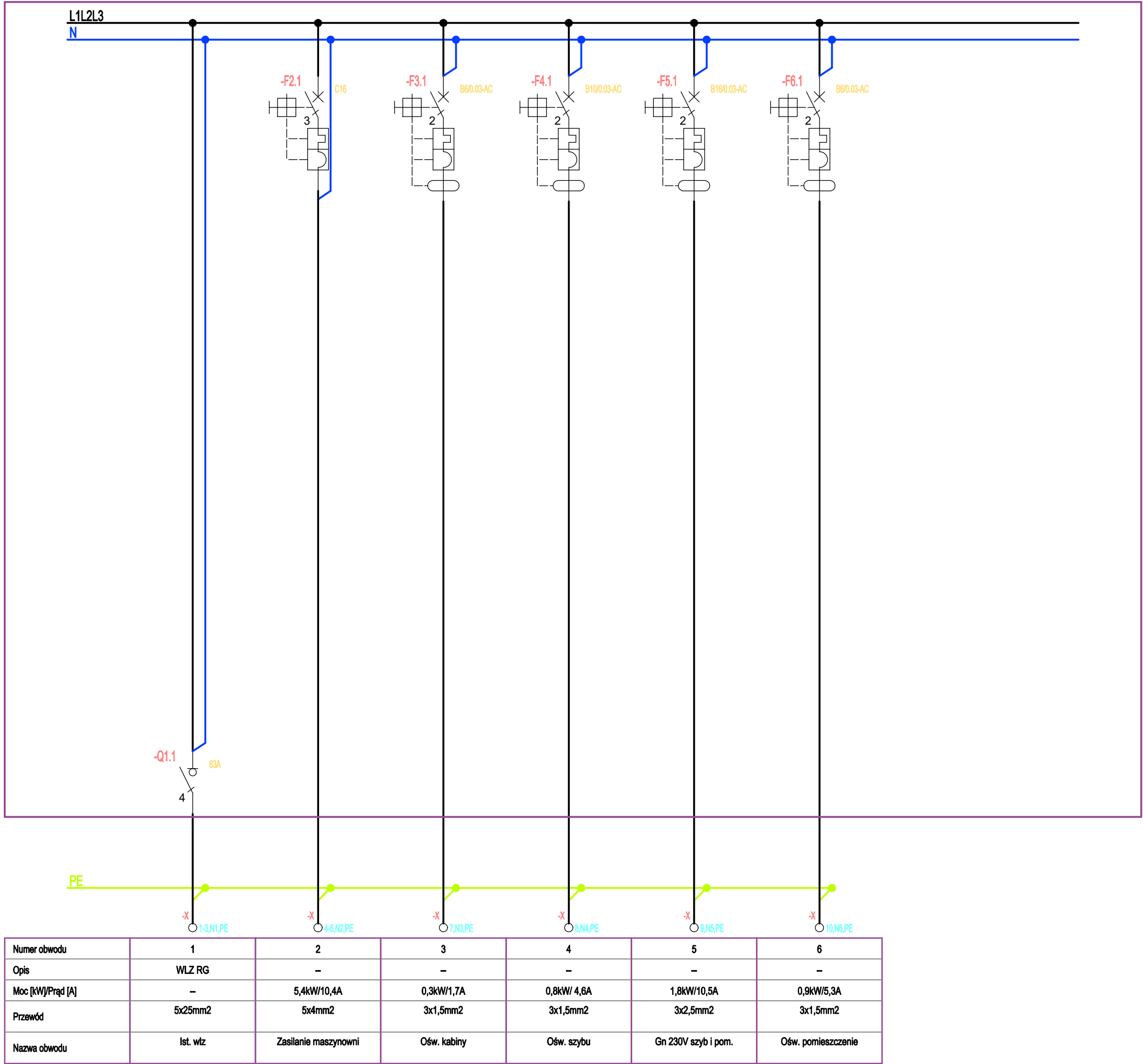


SCHEMAT ROZDZIELNI Rd

ROZDZIELNIA NATYNKOWA MODUŁOWA
METALOWA 4X12MOD WYPOSAŻONA W
ZAMEK.

ZABEZPIECZENIA ORAZ PRZEWODY
WYKONAĆ UZWZGLĘDNIAJĄC WYMAGANIA
WYBRANEGO (ZASTOSOWANEGO) DŹWIGU
OSOBOWEGO.



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6
Opis	WLZ RG	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	5,4kW/10,4A	0,3kW/1,7A	0,8kW/ 4,6A	1,8kW/10,5A	0,9kW/5,3A
Przewód	5x25mm2	5x4mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2
Nazwa obwodu	Ist. włz	Zasilanie maszynowni	Ośw. kabiny	Ośw. szybu	Gn 230V szczyb i pom.	Ośw. pomieszczenie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tyłowskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Wymiana dźwigu osobowego, wraz z remontem szybu
windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul.
Wielkopolskiej nr 20.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Szkola Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
opracował:	-		
projektował:			
mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/Gd/89		
sprawił:			
mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
SCHEMAT ROZDZIELNI Rd	PROJEKT	ELEKTRYKA	2024-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	n/d	E03