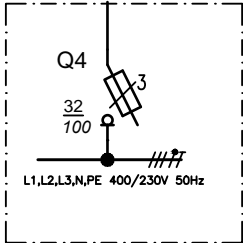
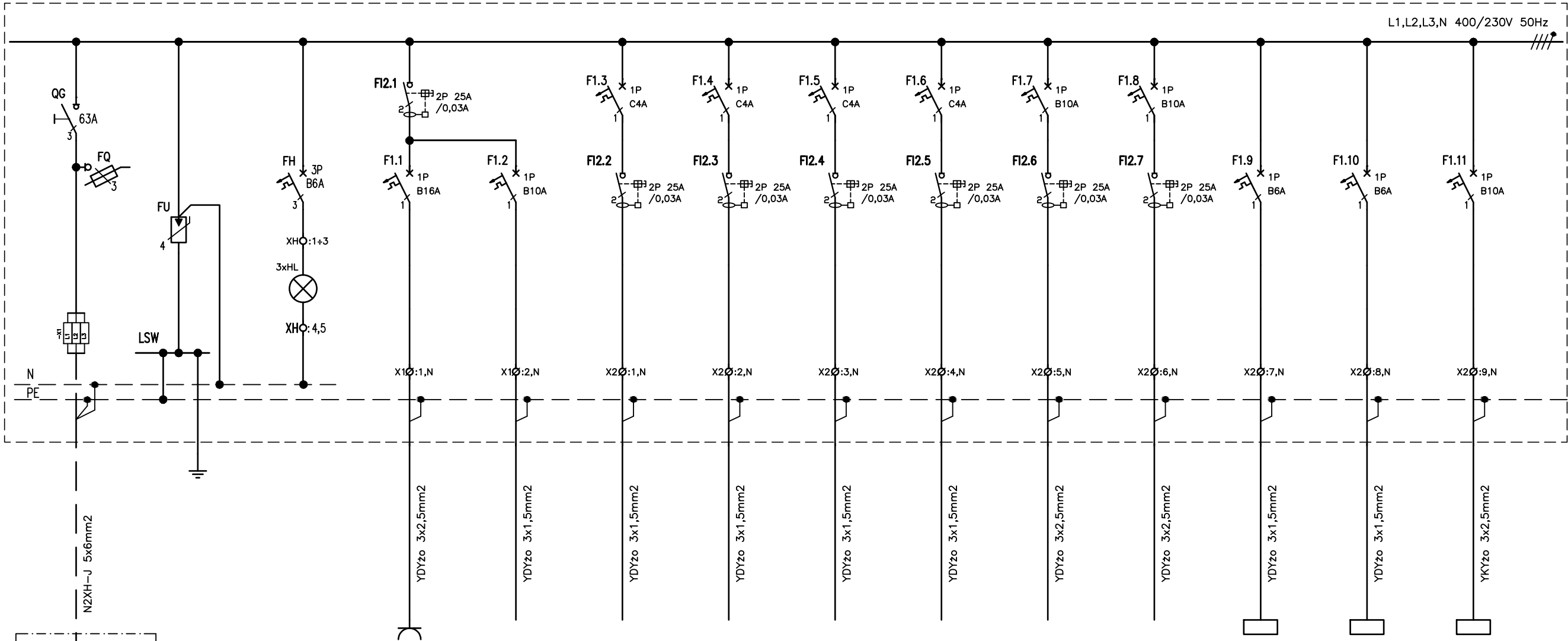


Projektowana rozdzielnica "RK"



Projektowana rozdzielnica "RG"

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny typ 63A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	1szt.
2	FQ -rozłącznik bezpiecznikowy DO2 1P+N 25A wkł. 6A	1kpl.
3	FU -ochronnik przepięciowy klasy C typ 3P+N	1kpl.
4	HL -lampka sygnalizacyjna natablicowa 230V LED 50Hz	3szt.
5	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A	1szt.
6	FI2-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 2P 25/0,03A AC	7szt.
7	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A	1szt.
8	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A	4szt.
9	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A	2szt.
10	F1-C/4 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C4A	4szt.

Pi = 5,0kW
kj = 0,9
Ps = 4,5kW

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				Nr rys. E-37
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala -
Tytuł	Schemat rozdzielnicy "RK"				Data 01/2021
spec.					