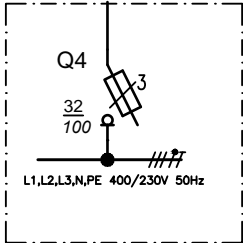
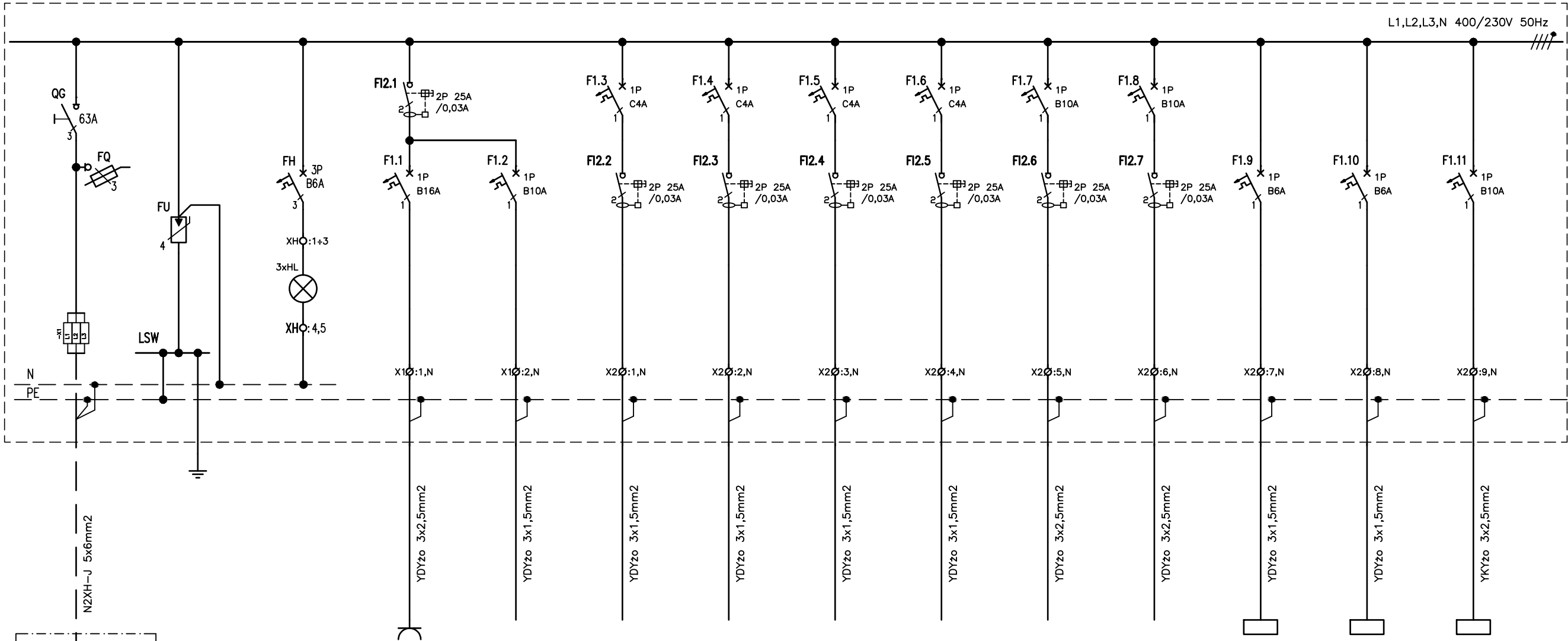


Projektowana rozdzielnica "RK"



Projektowana rozdzielnica "RG"

kontrola napięcia	obw. G1	obw. O1	obw. HP1	obw. HP2	obw. HP3	obw. TZP	obw. KP1	obw. KP2	obw. ST1	obw. SDG	obw. SRD
	2kW	0,2kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,15kW	0,5kW	0,5kW			
	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18	pom. nr B0.18		
	gniazdo wtyczkowe	oświetlenie podst. awaryjne	pompa obiegowa c.o.	pompa obiegowa c.o.	pompa obiegowa c.o.	pompa cyrkulacyjna c.w.u.	kocioł	kocioł	sterownik kotła	skrzynka systemu detekcji gazu	skrzynka redukcji gazu

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 rozdzielnic "RK"				Data	12/2023
<div>spec.    </div>						