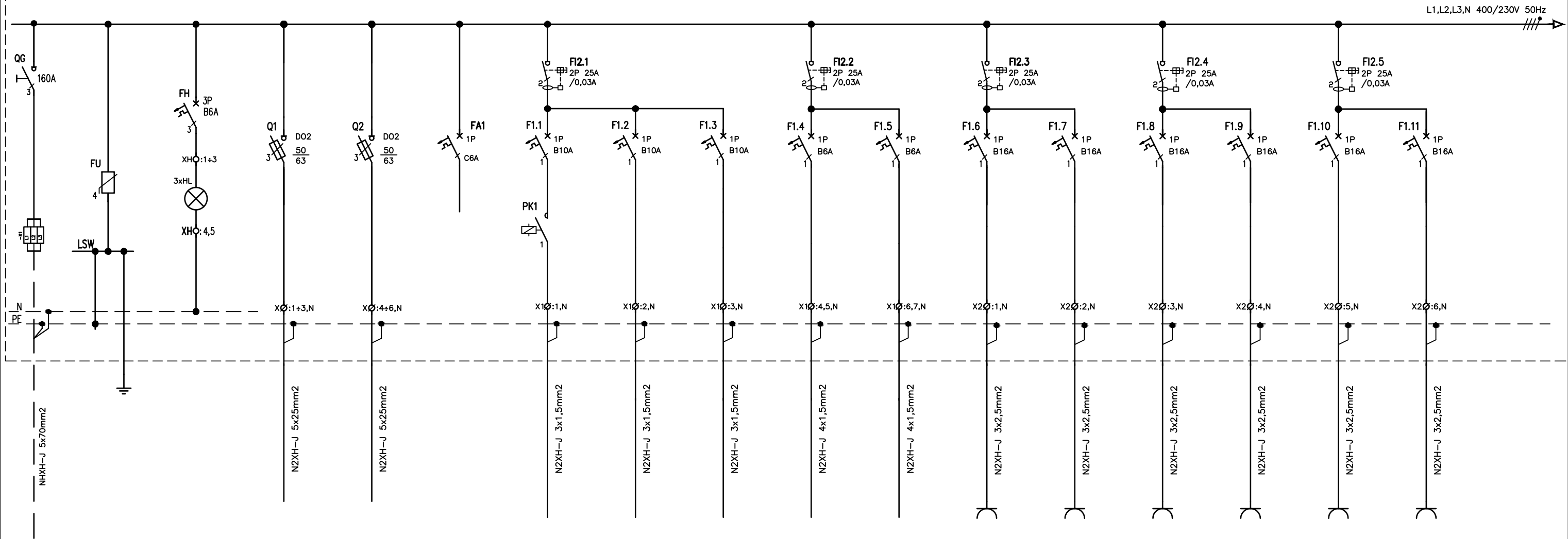
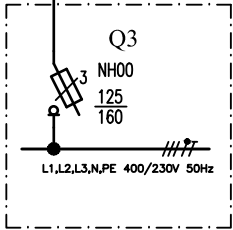


Projektowana rozdzielnica "TBK"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	TB11	TB12	sterowanie	obw. 01	obw. 02	obw. 03	obw. AW1	obw. AW2	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6
		25,5kW	26,4kW		0,35kW	0,55kW	0,3kW	0,1kW	0,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW	0,6kW	2kW
		pom. nr B1.12	pom. nr B1.15		pom. nr B0.32	pom. nr B0.28, B0.29	pom. nr B0.17, B0.24, B0.27, B0.39, B0.33			pom. nr B0.17	pom. nr B0.24	pom. nr B0.33	pom. nr B0.32	pom. nr B0.27	pom. nr B0.27
		zasilanie rozdzielnic TB11	zasilanie rozdzielnic TB12		oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	chłodziarka z zamrażarką	chłodziarka, szafki do lajek




Proj. rozdzielnica RG

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozlącznik izolacyjny typ 160A 3P	1szt.
2	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A	1szt.
3	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz	3kpl.
4	FU -ochronnik przepięciowy klasy C typ 3P+N	1kpl.
5	FI2-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 2P 25/0,03A AC	9szt.
6	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A 6kA	14szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A 6kA	4szt.
8	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A 6kA	2szt.
9	F1-C/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C6A 6kA	1szt.
10	PK1 -przełącznik bistabilny typ 1Z 16A 230V 50Hz	1szt.
11	F1-C/2 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C2A 6kA	1szt.
12	Q. -rozlącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 35A wkł. 25A	2kpl.
13	Q. -rozlącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 35A wkł. 16A	-
14	Q. -rozlącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 63A wkł. 50A	2kpl.

Pi = 75,7kW
kj = 0,75
Ps = 56,8kW

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-19	
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala	-	
Tytuł	Schemat rozdzielnic "TBK" - cz. 1				Data	12/2023	
		spec.	nr upr.	podpis			
Projektant	mgr inż. Szymon Paruch	inst. el.	SKL/4930/ POOE/13		Faza	PW	
Opracował	tech. Piotr Setnik	inst. el.					
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	inst. el.	SLK/4700/ PWOE/13		Branża	inst. el.	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przenysowywanie, uzupalnianie, odstepowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.						Nr strony	