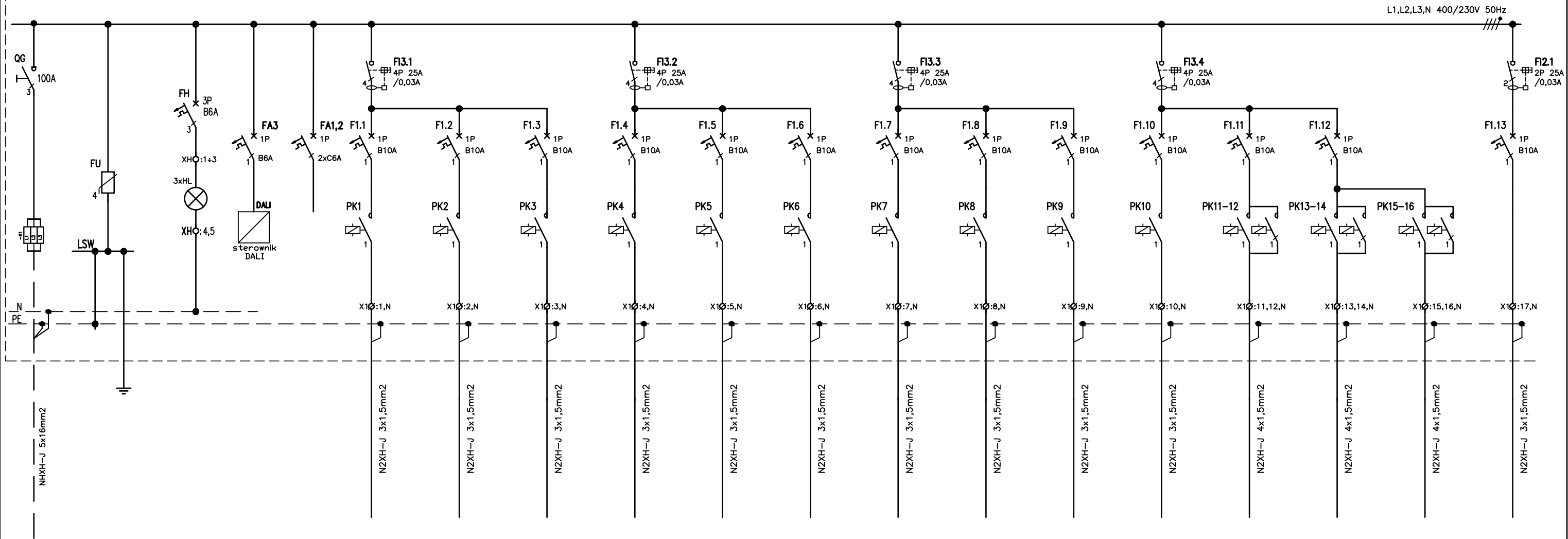
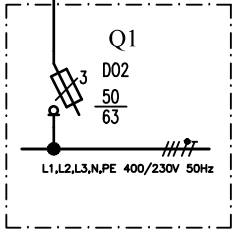


Projektowana rozdzielnica "TB12"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	sterowanie	obw. 01	obw. 02	obw. 03	obw. 04	obw. 05	obw. 06	obw. 07	obw. 08	obw. 09	obw. 010	obw. 011	obw. 012AB	obw. 012CD	obw. 013
			0,35kW	0,25kW	0,2kW	0,35kW	0,3kW	0,1kW	0,15kW	0,35kW	0,4kW	0,4kW	0,25kW	0,1kW	0,1kW	0,4kW
			pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.9	pom. nr B1.15
			oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe




Proj. rozdzielnica
RBK

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1szt.
2	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A	1szt.
3	HL -lampa 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	2szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A 6kA	6szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A 6kA	13szt.
8	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A 6kA	4szt.
9	FI3-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 25/0,03A AC	7szt.
10	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A 6kA	1szt.
11	PK1÷PK16 -przełącznik bistabilny typ 1Z 16A 230V 50Hz	16szt.
12	Q. -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 25A wkł. 25A	1kpl.
13	Q. -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 25A wkł. 16A	1kpl.
14	Jednostka sterująca DALI	1szt.
15	F1-C/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C16A 6kA	1szt.
16	Q. -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 1P 25A wkł. 16A	4szt.

Pi = 37,7kW
kj = 0,7
Ps = 26,4kW

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.
Adres		44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala
Tytuł		Schemat rozdzielnic "TB12" - cz.1			Data
					01/2021
Projektant		mgr inż. Szymon Paruch	inst. el.	nr upr. SKL/4930/POOE/13	podpis
Opracował		tech. Piotr Setnik	inst. el.		Faza
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Raźniewski	inst. el.	nr upr. SLK/4700/PWOE/13	Branża inst. el.
		Prawa autorskie zastrzeżone. Przenoszenie, kopiowanie, rozpowszechnianie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony