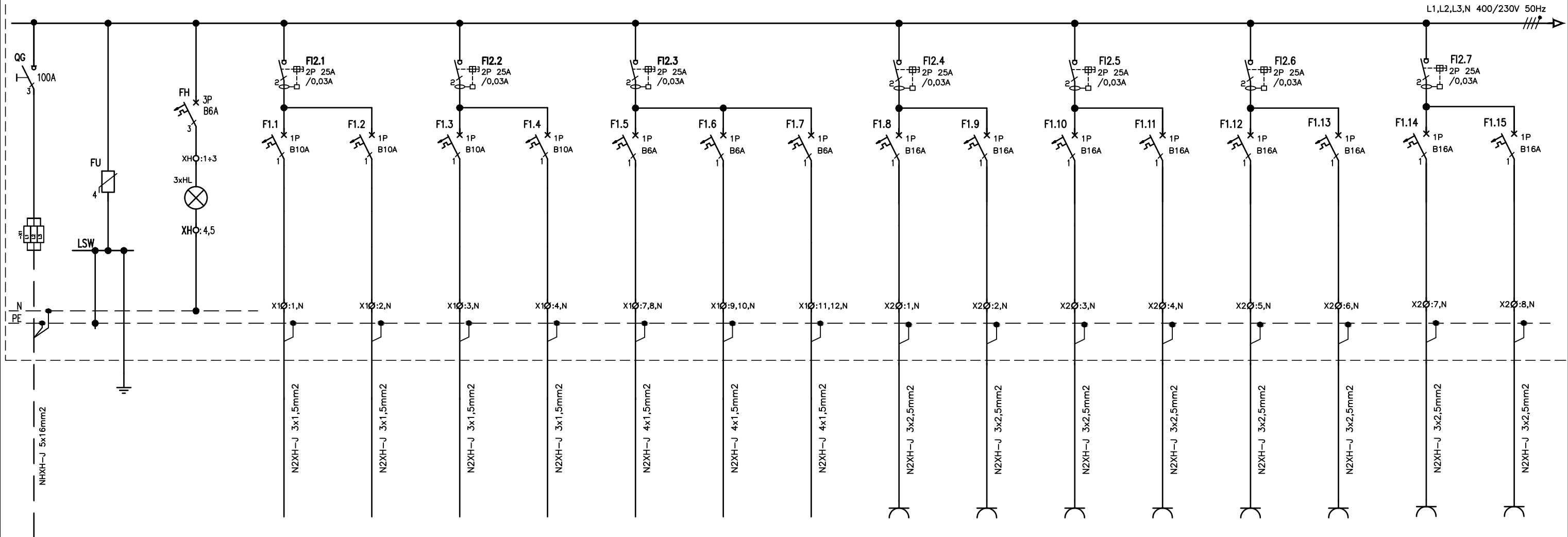
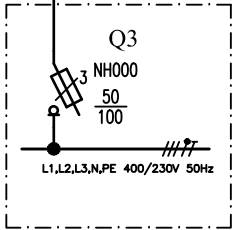


Projektowana rozdzielnica "TB0"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	obw. 01	obw. 02	obw. 03	obw. 04	obw. AW1	obw. AW2	obw. AW3	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8
		0,4kW	0,35kW	1kW	0,25kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW
		pom. nr B0.10-B0.12 oświetlenie podstawowe	pom. nr B0.13/B0.15/B0.25 oświetlenie podstawowe	pom. nr B0.16 oświetlenie podstawowe	pom. nr B1.14 KLATKA SCH. oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	pom. nr B0.15 gniazda wtyczkowe	pom. nr B0.13 gniazda wtyczkowe	pom. nr B0.16 gniazda wtyczkowe	pom. nr B0.16 gniazda wtyczkowe	pom. nr B0.16 gniazda wtyczkowe	pom. nr B0.10/B0.11/B0.25 gniazda wtyczkowe	pom. nr B0.26 gniazda wtyczkowe	pom. nr schody gniazda wtyczkowe




Proj. rozdzielnica RG

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 -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 A	10szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A 6kA	12szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A 6kA	5szt.
8	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A 6kA	3szt.
9	Q3 -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 35A wkł. 25A	1kpl.
10	Q2 -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 3P 25A wkł. 16A	1kpl.
11	Q1 -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 1P+N 25A wkł. 16A	1kpl.

Pi = 26,5kW
kj = 0,8
Ps = 21,2kW

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-16
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala	-
Tytuł	Schemat rozdzielnic "TB0" - cz. 1				Data	01/2021
		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 Rażniewski	inst. el.	SLK/4700/ PWOE/13		Branża	inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przenysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.						Nr strony