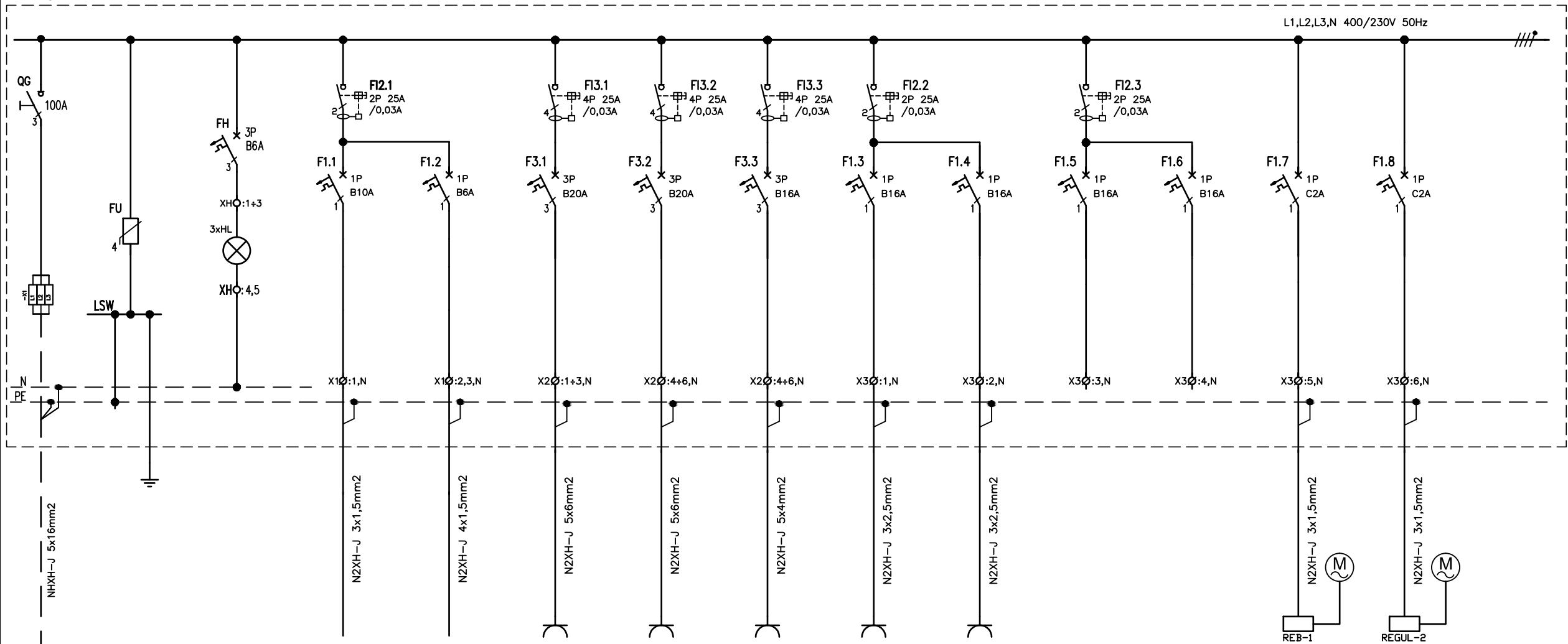
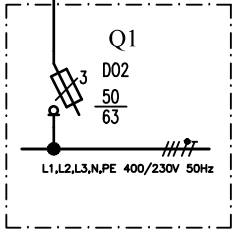


Projektowana rozdzielnica "TB11"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	obw. 01	obw. AW1	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 1	obw. 2	rezerwa	rezerwa	WK1	WK2
		0,35kW	0,1kW	10kW	10kW	7,5kW	2kW	2kW			0,13kW	59W
		pom. nr B1.10-B1.12		pom. nr B1.11	pom. nr B1.11	pom. nr B1.11	pom. nr B1.12	pom. nr B1.12, B1.10			pom. nr B1.12	pom. nr B1.12
		oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne	zmywarka kapturowa	zmywarka gastronomiczna	wyparacz do naczyń	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe			wentylator kanał, zasil. regulatora	wentylator kanał, zasil. regulatora




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 -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	2szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A 6kA	4szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A 6kA	1szt.
8	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A 6kA	1szt.
9	FI3-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 25/0,03A AC	3szt.
10	F3-B/20 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B20A 6kA	2szt.
11	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A 6kA	1szt.
12	F1-C/2 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C2A 6kA	2szt.

Pi = 31,9kW
kj = 0,8
Ps = 25,5kW

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 Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				Nr rys. E-30
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala -
Tytuł	Schemat rozdzielnic "TB11"				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, uzupalnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony