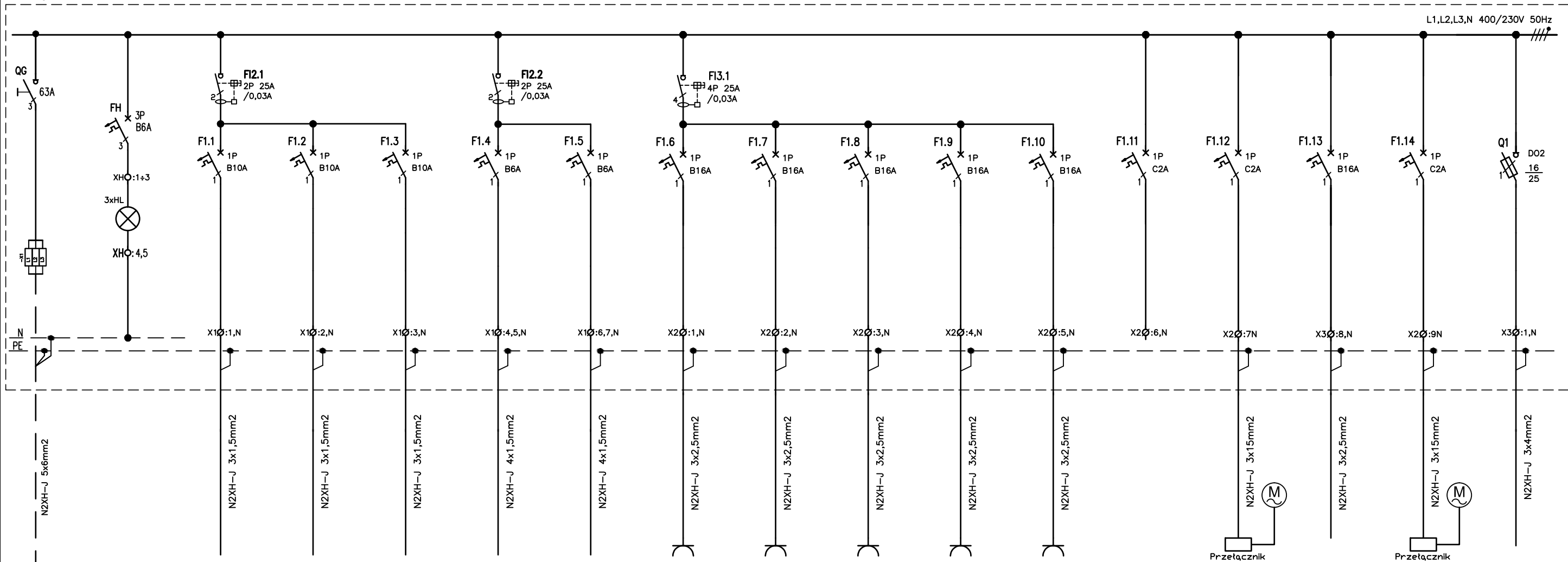
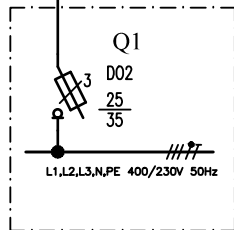


Projektowana rozdzielnica "TBWC"



kontrola napiecia	obw. 01	obw. 02	obw. 03	obw. AW1	obw. AW2	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 4	rezerwa	JN1.1	JN1.2	JN1.1	obw. PS
	0,3kW	0,25kW	0,2kW	0,1kW	0,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		0,17kW	3kW	0,39kW	0,5kW
	poz. nr B0.20-B0.21 oświetlenie podstawowe	poz. nr B0.19, B0.22 oświetlenie podstawowe	poz. nr B0.23, klatka sch. oświetlenie podstawowe			poz. nr B0.19 gniazda wtyczkowe	poz. nr B0.22 gniazda wtyczkowe	poz. nr B0.22 gniazda wtyczkowe	poz. nr B0.21 gniazda wtyczkowe	poz. nr B0.20, B0.23, B0.31 gniazda wtyczkowe		poz. nr B0.20 jednostka nawiewna wentylator	poz. nr B0.20 jednostka nawiewna nagrzewnica	poz. nr B0.19 wentylator kanałowy	teren zewnętrzny pompa zasilająca



Proj. rozdzielnica
TB0

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozlącznik izolacyjny typ 63A 3P	1szt.
2	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A	1szt.
3	HL -lampka sygnalizacyjna modułowa 230V 50Hz	3kpl.
4	FI3-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 25/0,03A AC	1szt.
5	FI2-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 2P 25/0,03A AC	2szt.
6	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A 6kA	7szt.
7	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A 6kA	3szt.
8	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A 6kA	2szt.
9	F1-C/2 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C2A 6kA	3szt.
10		

Pi = 14,1kW
kj = 0,55
Ps = 7,7kW

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-23
Adres		44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala -
Tytuł		Schemat rozdzielnic "TBWC"			Data 12/2023
Projektant mgr inż. Szymon Paruch		spec. inst. el.	nr upr. SKL/4930/ PWOE/13	podpis	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