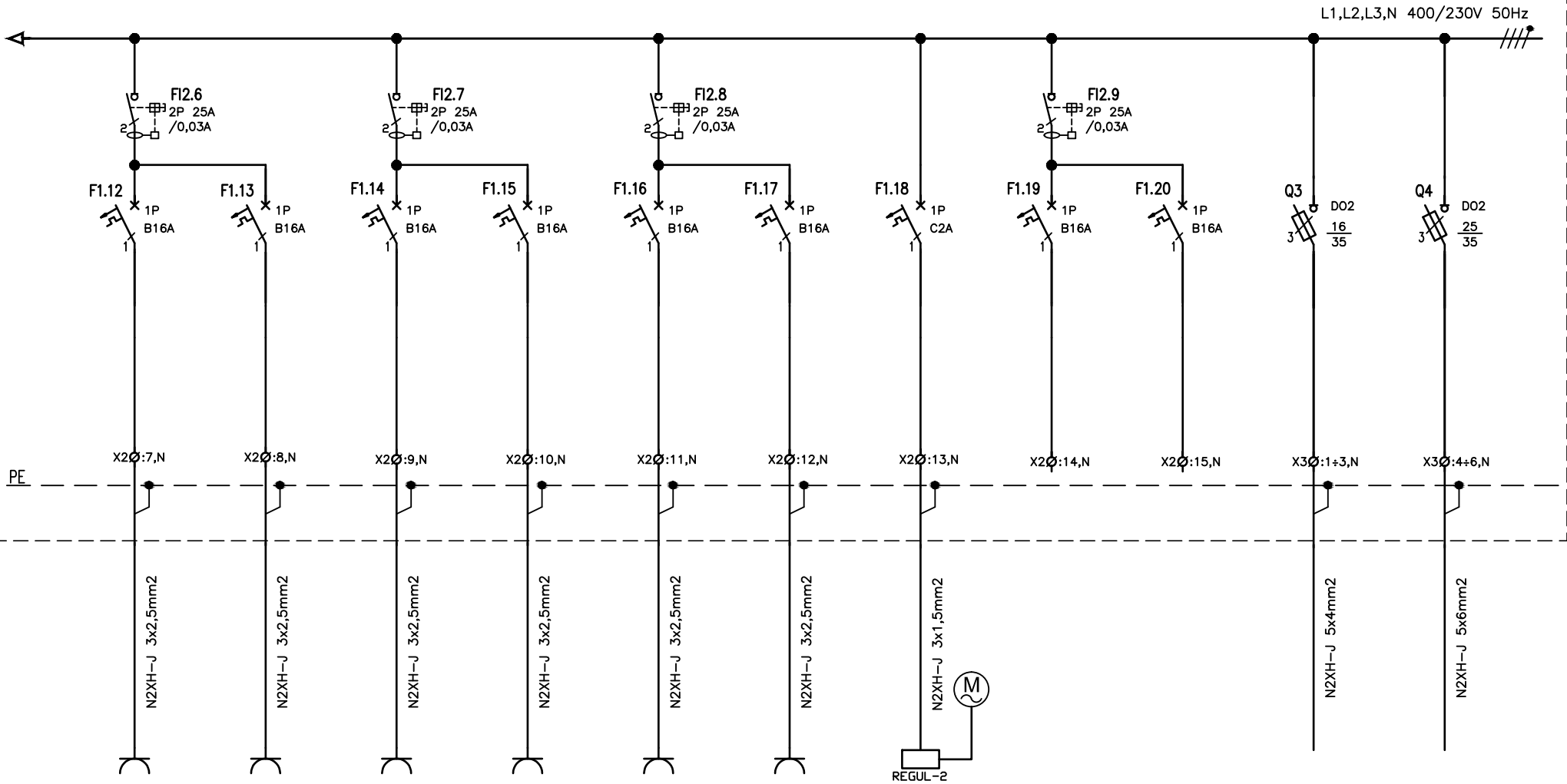



Projektowana rozdzielnica "TBK"



obw. 7	obw. 8	obw. 9	obw. 10	obw. 11	obw. 12	WC1	rezerwa	rezerwa	NW3.1	NW3.2
0,2kW	0,3kW	0,5kW	2kW	0,2kW	0,2kW	39W			4x0,75kW	8kW
pom. nr B0.27	pom. nr B0.28	pom. nr B0.27	pom. nr B0.27	pom. nr B0.27	pom. nr B0.27	pom. nr B0.34			pom. nr B2.01 strych	pom. nr B2.01 strych
obieraczka do warzyw	gniazdo wt. lodowka podblat.	chłodziarka z zamrażarką	gniazda wtyczkowe	kuchnia gazowa 4-pal.	kuchnia gazowa 4-pal.	wentylator kanał. (zasil. regulatora)			centrala wentyl. wentylatory	centrala wentyl. nagrzewnica

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-20
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	-
Tytuł	Schemat rozdzielnic "TBK" - cz.2	Data	01/2021
Projektant mgr inż. Szymon Paruch		Faza PW	
Opracował tech. Piotr Setnik			
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Rażniewski		Branża inst. el.	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przenoszenie, kopiowanie, rozpowszechnianie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony	