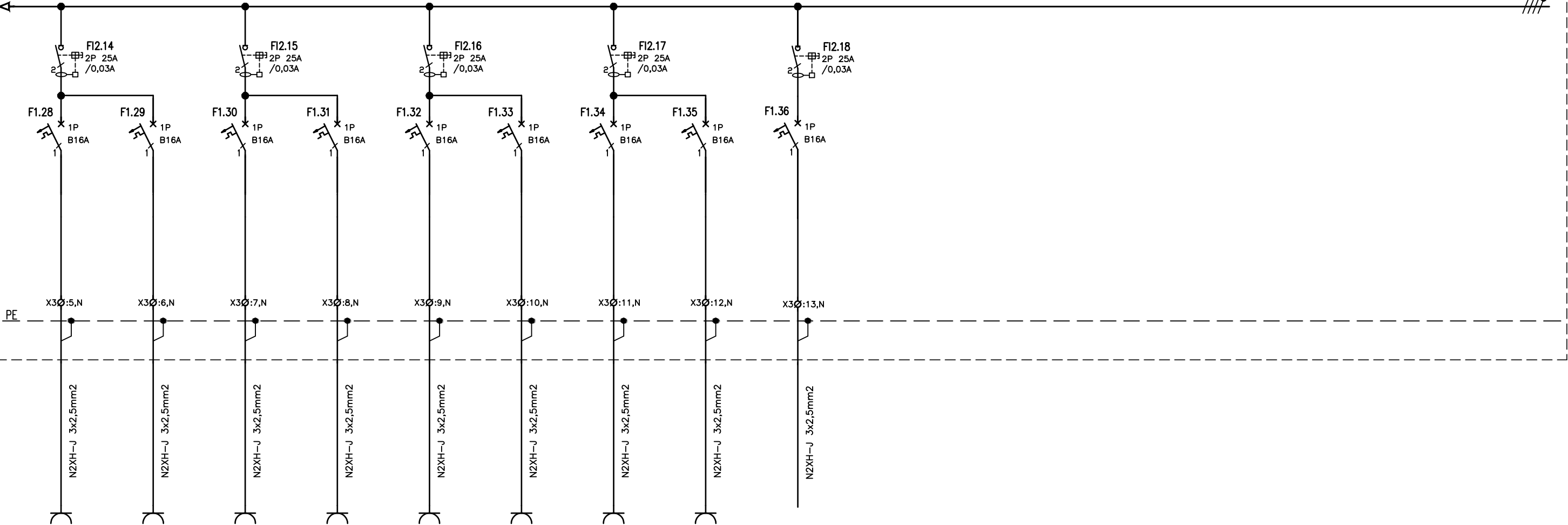



Projektowana rozdzielnica "TA1"

L1,L2,L3,N 400/230V 50Hz



obw. K5	obw. K6	obw. K7	obw. K8	obw. K9	obw. K10	obw. K11	obw. K12	obw. PD2
0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	1,5kW
pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.5	pom. nr A1.4
gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	szała teletechniczna

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-27
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802					Skala	-
Tytuł	Schemat rozdzielnic "TA1" - cz.3					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/ PWQE/13		Branża	inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przenysowywanie, uzupalnianie, odstepowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.							Nr strony