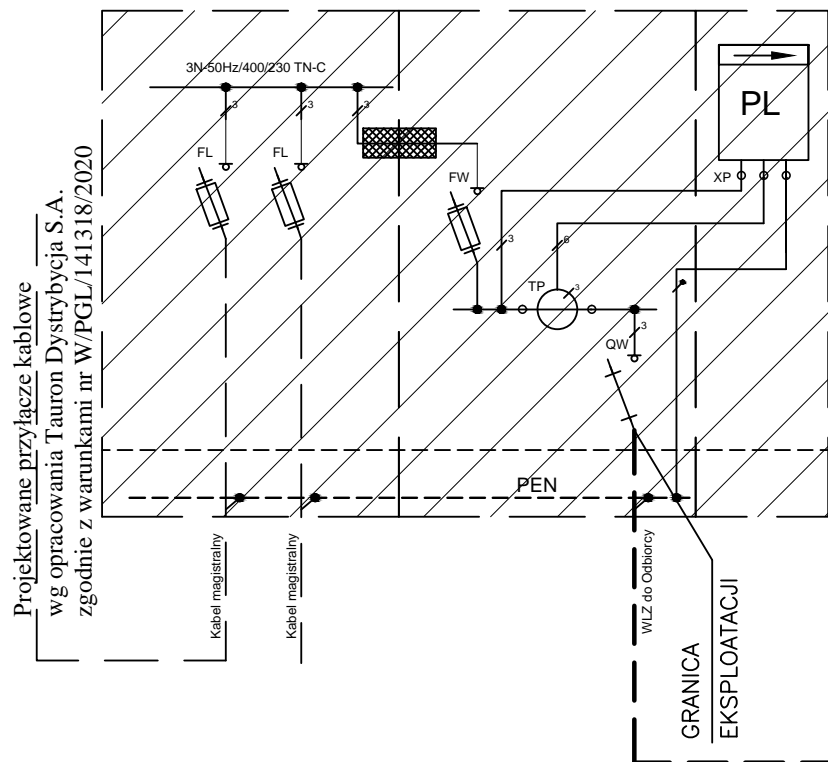
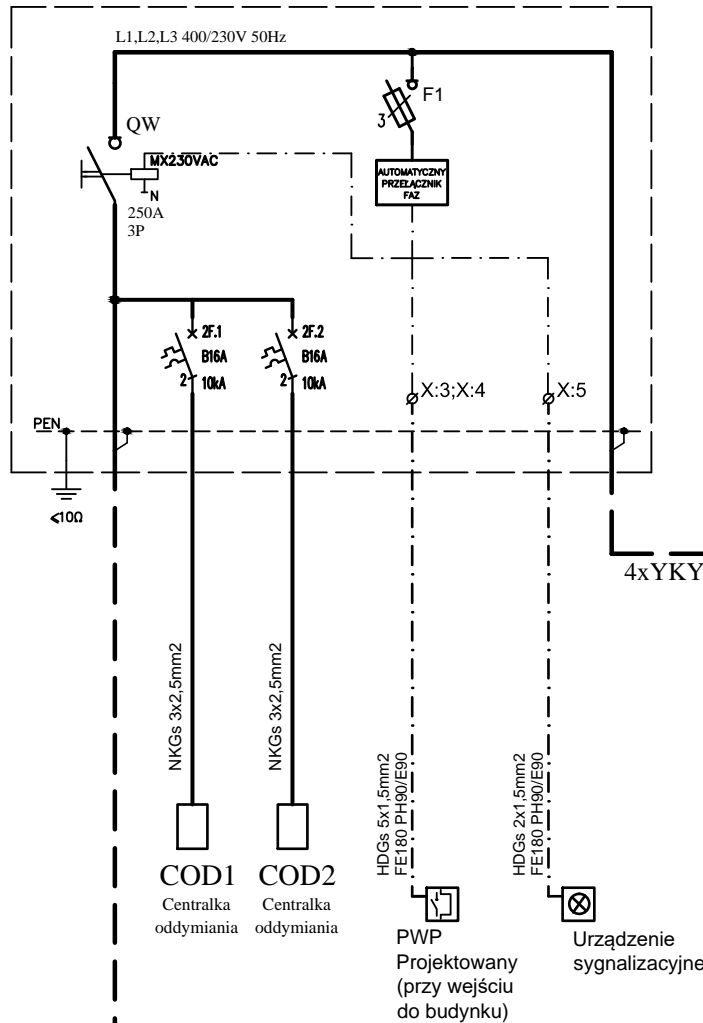


Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy
/wg oddzielnego opracowania/

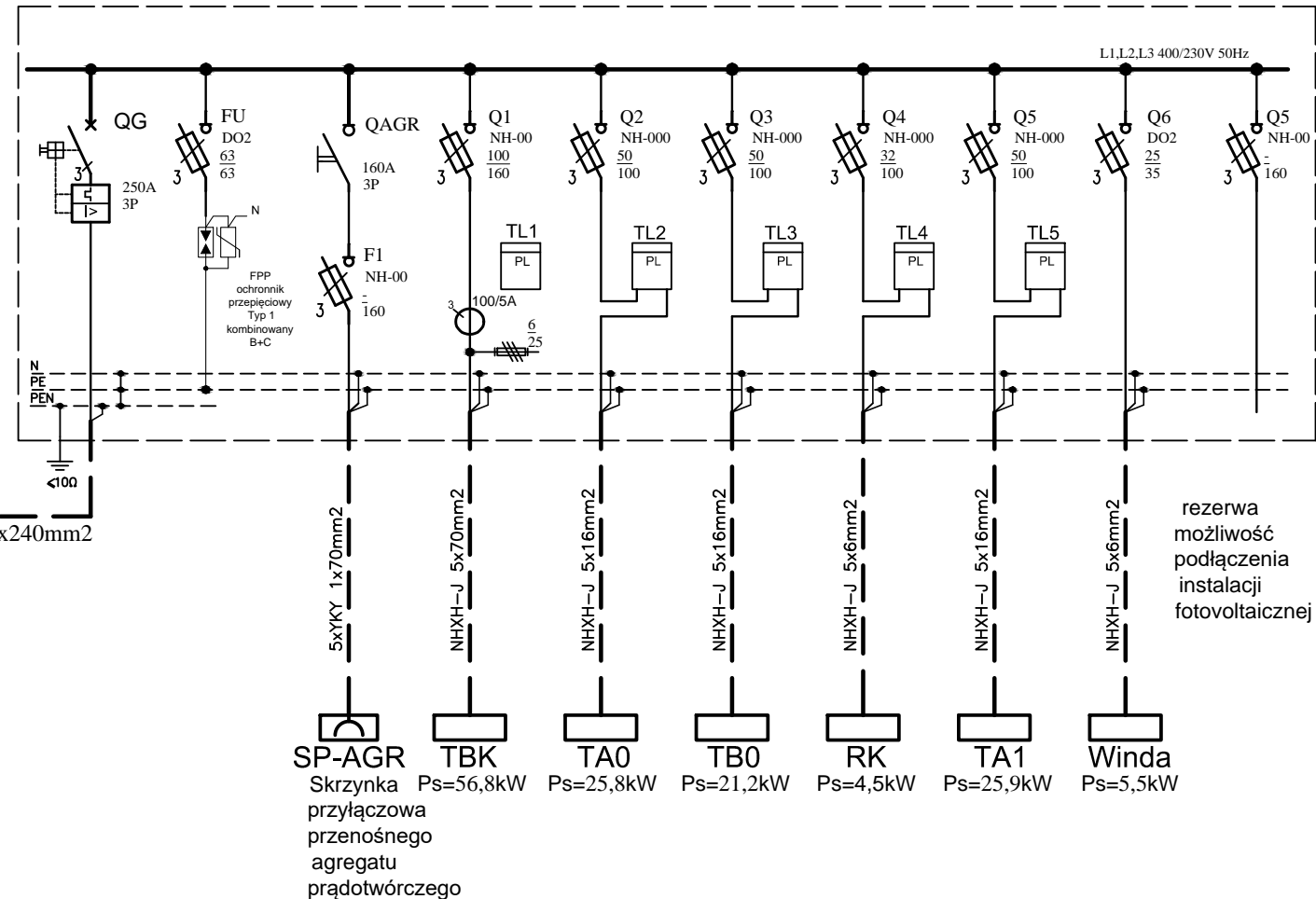


Zakres robót Dostawcy
energii elektrycznej
TAURON DYSTRYBUCJA

PROJEKTOWANA SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO BUDYNKU ZK-WG




PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA "RG"



Moc przyłączeniowa $P_{sz} = 140\text{kW}$

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-C-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-9
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	-
Tytuł	Schemat ideowy zasilania			Data	12/2023
Projektant		mgr inż. Szymon Paruch	inst. el.	SKL/4930/ PWOE/13	Faza
Opracował		tech. Piotr Setnik	inst. el.		
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Raźniewski	inst. el.	SLK/4700/ PWOE/13	Branża inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupalnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikówek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony