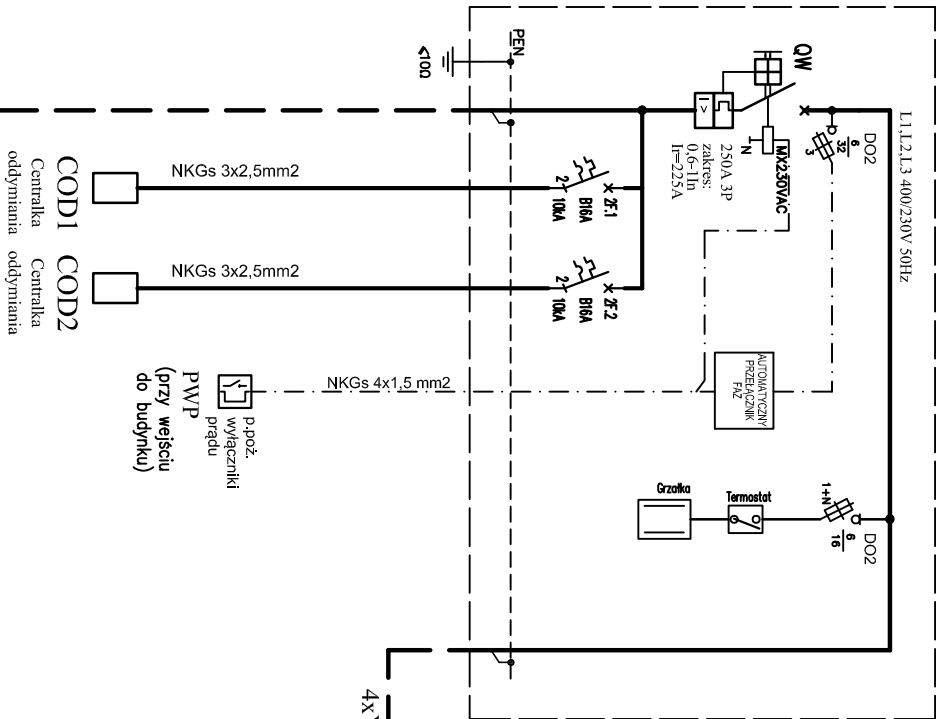
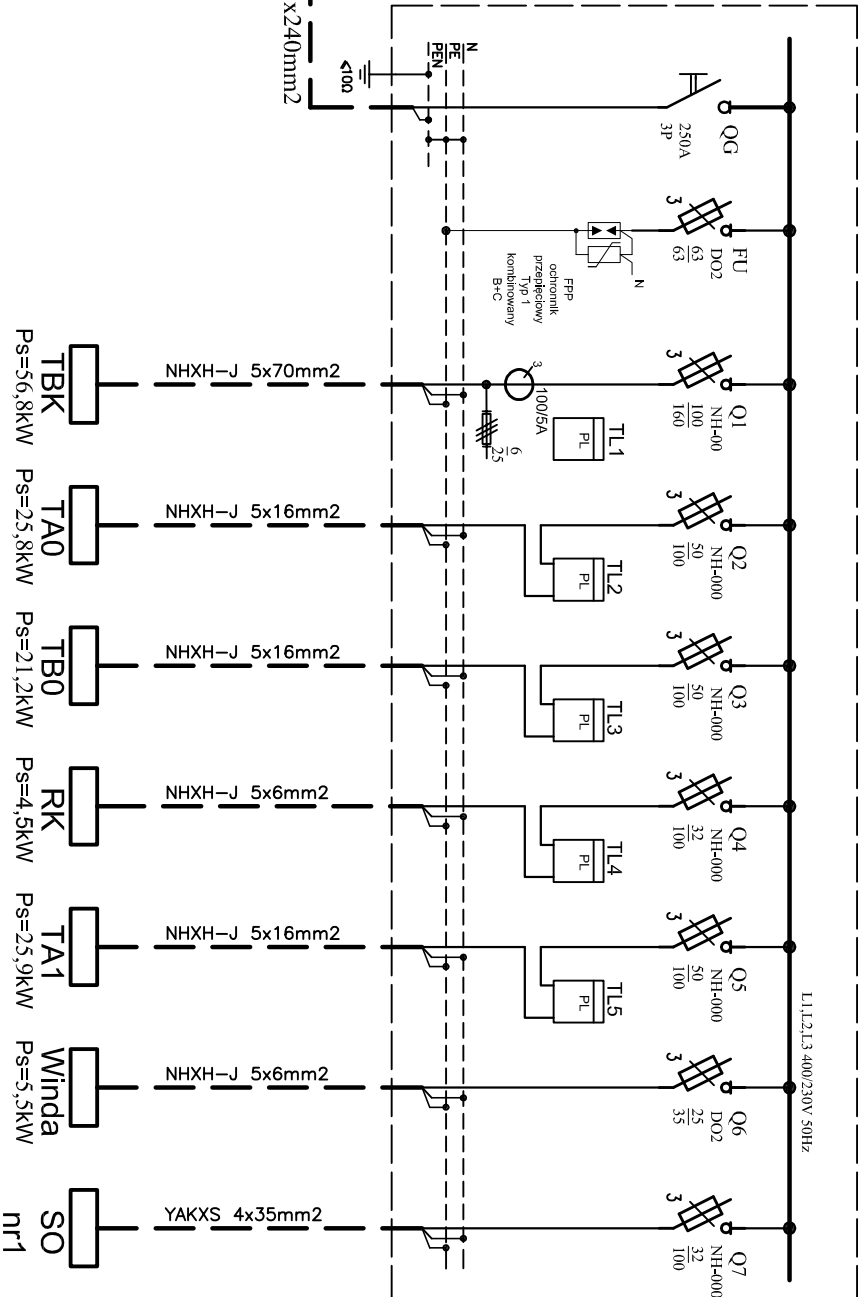


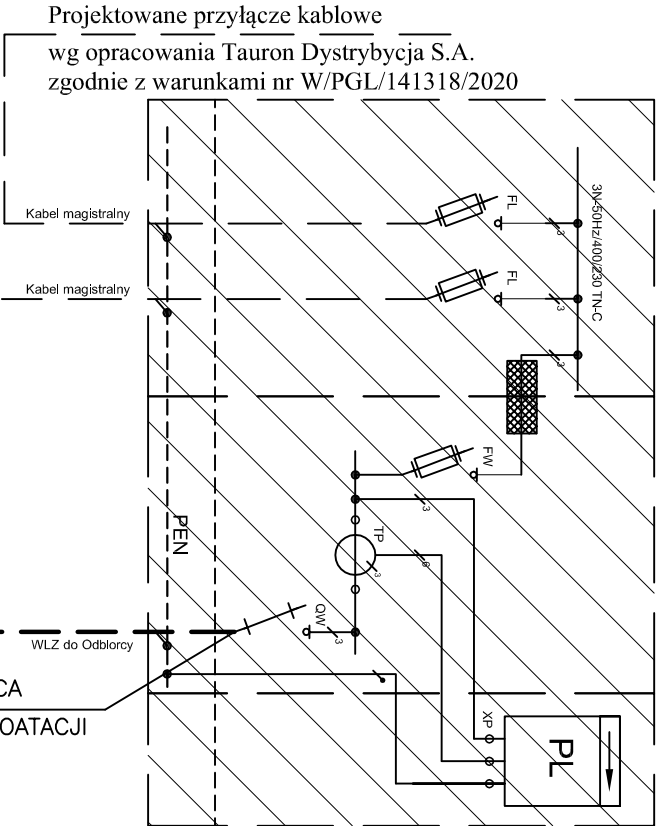
PROJEKTOWANA
SKRZYNIKA WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO BUDYNKU
ZK-WG



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA
"RG"



Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy
/wg oddzielnego opracowania/



YKY 4x240mm2-1kV

Moc przyłączeniowa Psz = 140kW

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V, 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-C-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus

ul. Morgowska 4d

41-408 Mysłowice

T. +48 504 639 835

E. kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	E-9
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Węjska 28. dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	-
Tytuł	Schemat ideowy zasilania			Data	01/2021
mgr inż. Szymon Paruch		spec.	nr. uw.		
		inst. el.			
tech. Piotr Sefcik		inst. el.	progrs		
		inst. el.			
mgr inż. Krzysztof Różniowski		inst. el.	Inst. el.		
		inst. el.			
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerobowywanie, rozpowszechnianie, oddzielenie informacji wymaga zgody autora.		Inst. el.	Inst. el.		
		Inst. el.			
bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Inst. el.	Inst. el.		
		Inst. el.			

Zakres robót Dostawcy
energii elektrycznej
TAURON DYSTRYBUCJA