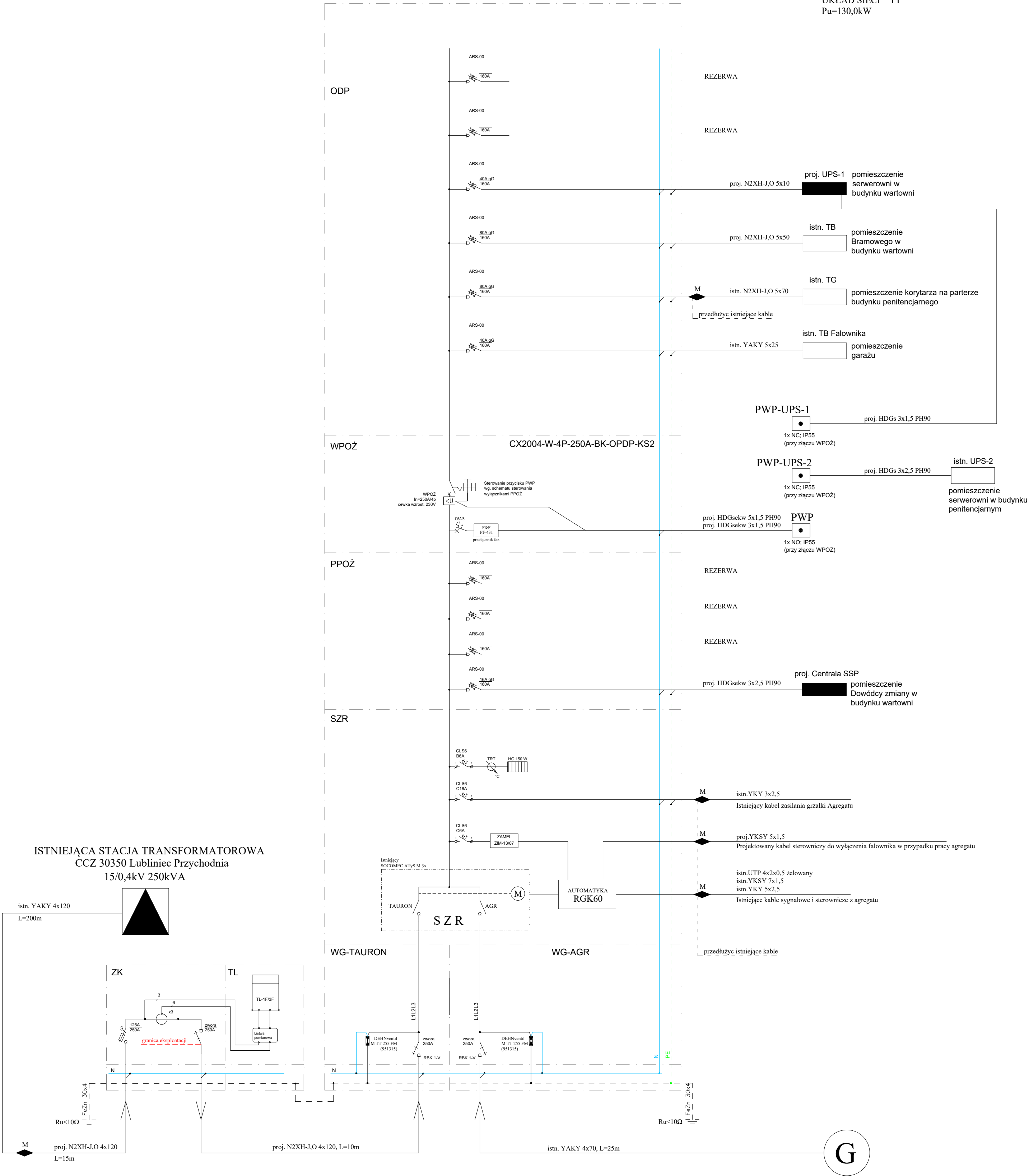


U=400/230V
SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
UKŁAD SIECI TT
Pu=130,0kW



ISTNIEJĄCY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
wersja otwarta
PRP 100kVA, LTP 110 kVA
In=144,5A, I_{max}=158,95A

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ STROPU NAD CELAMI MIESZKALNYMI W BUDYNKU NR 1 ODDZIAŁU ZEWNĘTRZNEGO W LUBLINCU ZK W HERBACH, LUBLINIEC UL. SOBIESKIEGO 6				
Inwestor Zakład Karny w Herbach 42-284 Herby, ul. Krótka 28	Branża ELEKTRYCZNA			 FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wies, ul.Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl
	Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	
Nazwa projektu PROJEKT TECHNICZNY				Podziółka: _____ Nr arkusza
Nazwa rysunku SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ	Projektował mgr inż. P. Waltar Sprawdził mgr inż. Ł. Leyk	Nr upr.: SLK/5860/PWBE/15		
Nr rysunku E-06	Data czerwiec 2024 r.	Opracował inż. M. Czapiuk		