

ROZDZIELNIA GŁÓWNA - ISNTIEJĄCA WNĘKOWA

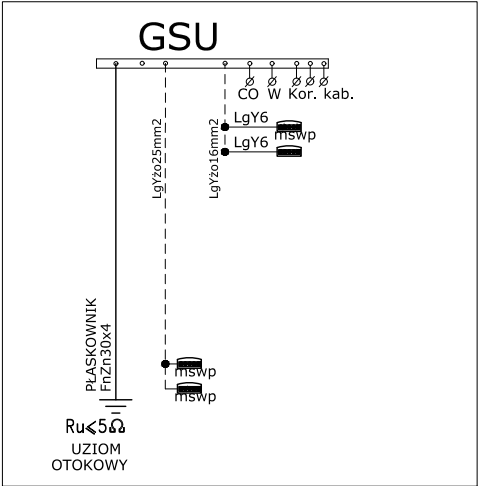
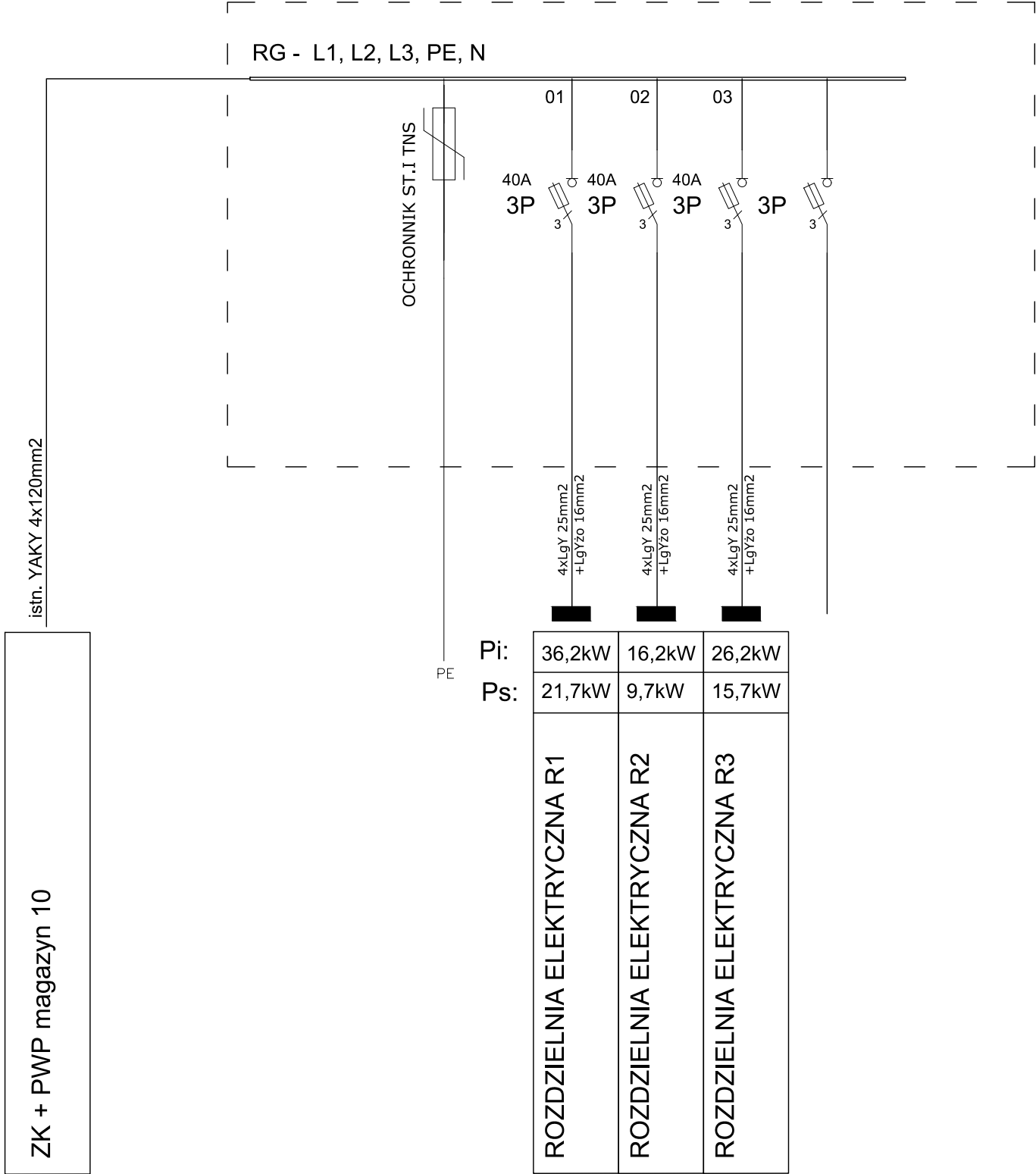
Pi =47,1 kW

ki = 0,8

Ps = 37,7kW

cos fi = 0,92

I n = 59,1A



PROJEKT: Remont instalacji elektrycznych budynków magazynowych nr 10 ul. Wilcza 2 Nowa Wieś Etcka 19–301 EtK dz. nr 322		
INWESTOR: RZĄDOWA AGENCJA REZERW STRATEGICZNYCH 00–844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
WSPÓŁPRACA:		Podpis
mgr inż. Andrzej Timczenko		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG		
Skala	Data maj 2022	Nr rysunku E2