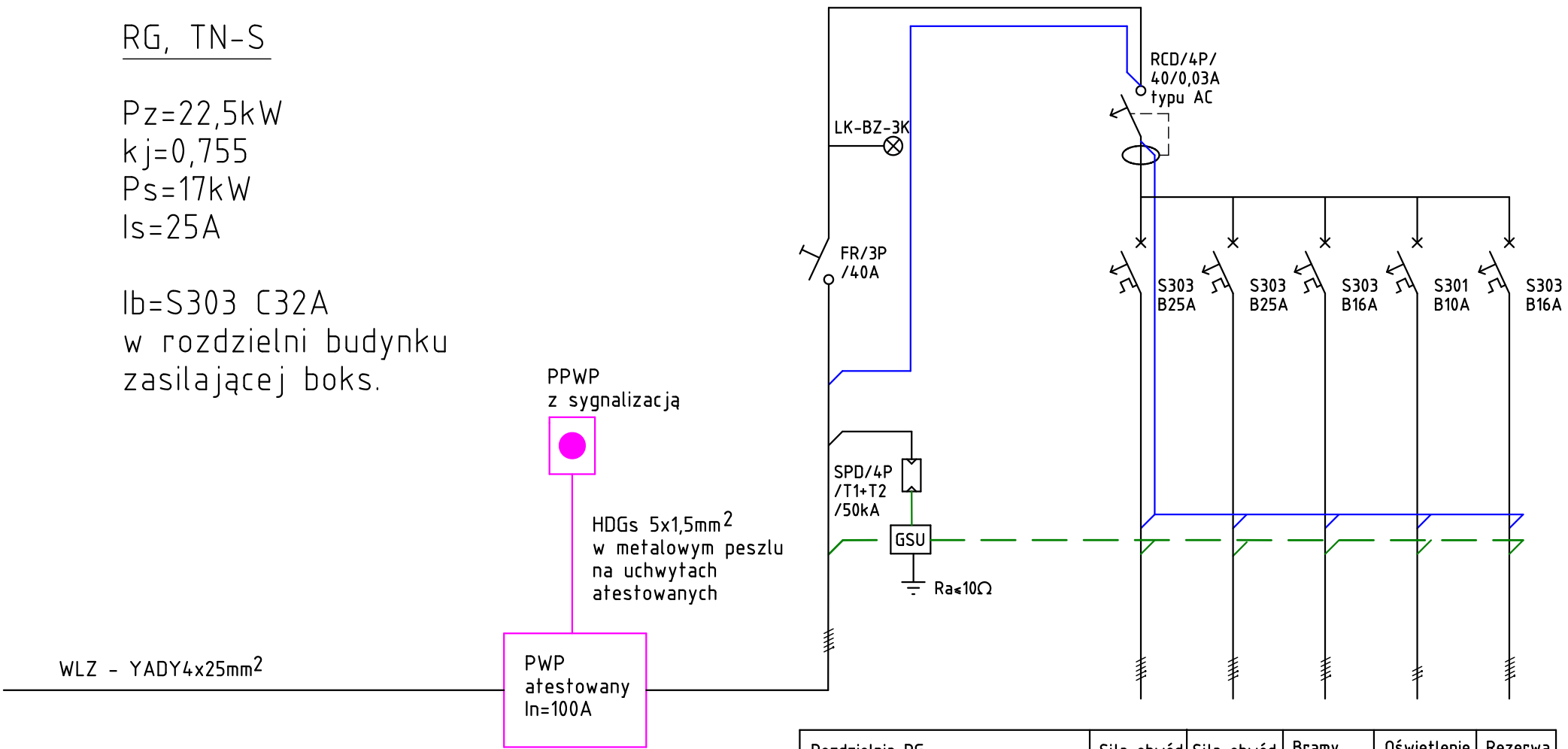


RG, TN-S

Pz=22,5kW
kj=0,755
Ps=17kW
Is=25A

Ib=S303 C32A
w rozdzielni budynku
zasilającej boks.



Rozdzielnia RG	Siła obwód zestawu siłowego ZS1 L1,L2,L3	Siła obwód centrali wentylacji CW L1,L2,L3	Bramy garażowe obwód b1 L1,L2,L3	Oświetlenie obwód o1 L1	Rezerwa
Pz=22,5kW	Pz=8kW	Pz=5,5kW	Pz=3kW	Pz=2kW	Pz=4kW
YAKY 4x25mm ²	YDY 5x4mm ²	YLY 5x4mm ²	YDY 5x1,5mm ²	YYDY 3x1,5mm ²	

Temat	Budowa dwóch boksów przeznaczonych do przechowywania odpadów.				
Adres	Dz. nr ewid.: 76/13, ID(100101_1.0017.76/13), ul. Przemysłowa, obręb ewid: 0017, nazwa obrębu ewid: 17, jedn. ewid.: Bełchatów-miasto.				
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19			
Opracował	Piotr Sparczyński	-			
Nazwa rysunku	Schemat jednokreskowy rozdzielni RG.			Data: 2024.01	Skala: 1:100
					Rys. E-3