

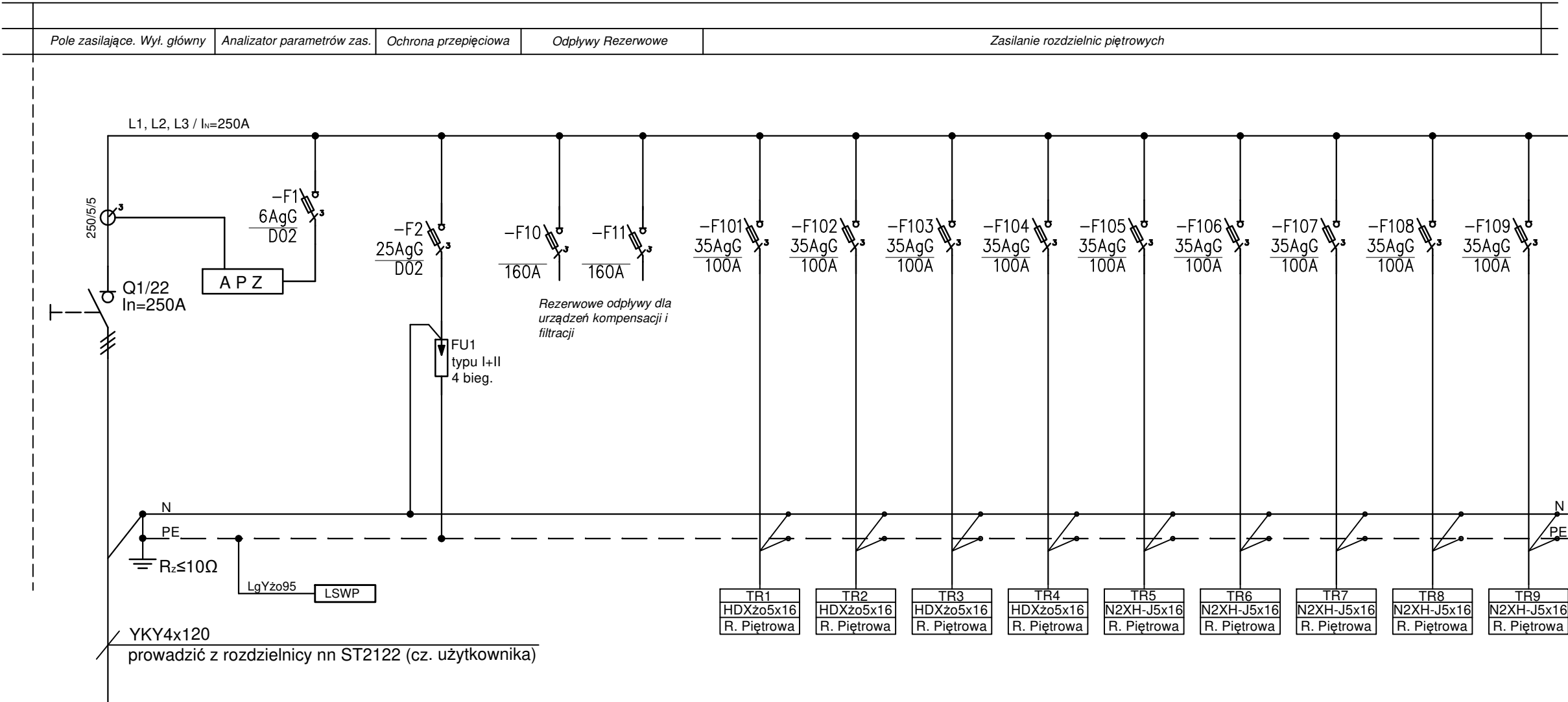
ROZDZIELNICA GŁÓWNA - R22

P= 120kW

I = 204A

SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

Wymagana obciążalność długotrwała dla szyn głównych - I_o=250A
Wymagana zdolność zwarciova układu szyn głównych w RGnn I_{cu}=50kA
Wymagana zwarciova zdolność wyłączeniowa dla aparatury I_{cu}=50kA
Szyny główne wykonać w postaci płaskowników E-Cu20x5mm



Q1 - rozłącznik izolacyjny I_N=250A
napęd ręczny, prod. dowolny

							Rewizja	----	Nr rysunku	E-05 ark.1
L3 - SYSTEM Andrzej Kowalczyk Warszawa ul. Farbiarska 9C email: gaba@data.pl tel.: +48 691-360-590	Obiekt	Budynek "SOKRATES" Warszawa ul. Smyczkowa 9	Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień		Data	Podpis
	Inwestor	Uniwersytet Warszawski Warszawa ul. Krakowskie Przedmieście 26/28	Tytuł rysunku	Schemat ideowy i montażowy rozdzielnic R-22	Projektant	mgr inż. Grzegorz Kucharski	MAZ/0241/PWOWE/06		10.2021	
					Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk			10.2021	