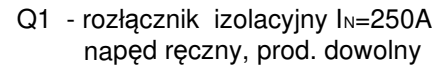


$P = 120 \text{ kW}$   
 $I = 204 \text{ A}$

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



L3 - SYSTEM Andrzej Kowalczyk Warszawa ul. Farbiarska 9C email: gaba@data.pl tel.: +48 691-360-590	Objekt	Budynek "SOKRATES" Warszawa ul. Smyczkowa 9	Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	ELEKTRYCZNA	Rewizja	----	Nr rysunku	E-04 ark.1
	Inwestor	Uniwersytet Warszawski Warszawa ul. Krakowskie Przedmieście 26/28	Tytuł rysunku	Schemat ideowy i montażowy rozdzielnic R-21	Projektant	mgr inż. Grzegorz Kucharski	MAZ/0241/PWOWE/06		10.2021	
					Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk				10.2021