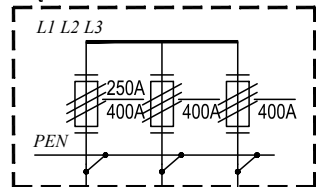
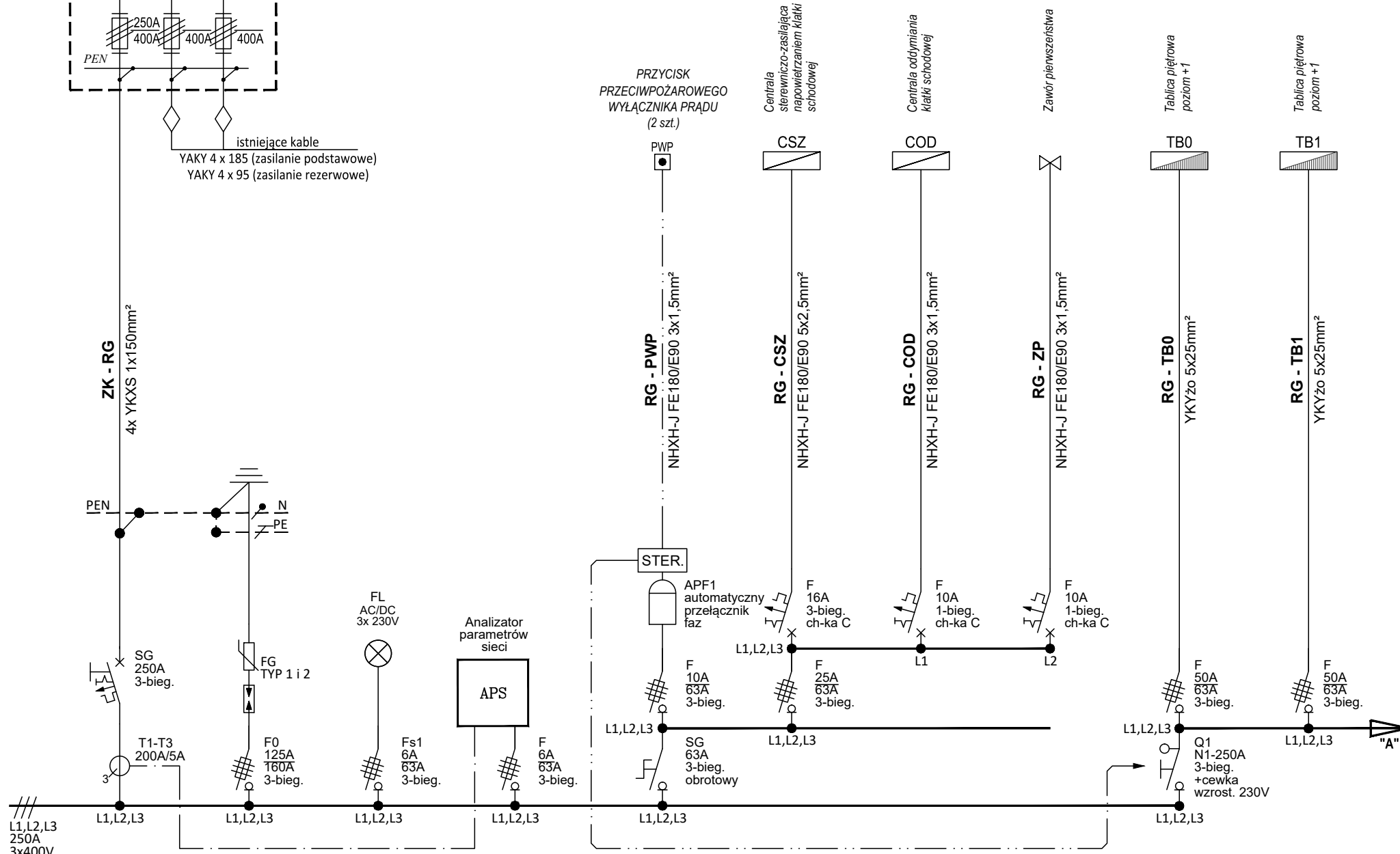
			pracownia projektowa Architriada SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czerwonych Maków 11 pracownia@architriada.eu www.architriada.eu		
inwestycja:					
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ					
lokalizacja:					
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09					
inwestor:					
Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa					
nazwa rysunku:					
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG					
projektant:					
mgr inż. Adam Pieścik upr. bud nr Wa-656/93 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych					
sprawdzający:					
Inż. Krzysztof Rychlik upr. bud nr St-120/77 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych					
branża:			faza:		
ELEKTRYCZNA			PROJEKT BUDOWLANY		
data:		skala:		nr rysunku:	
Luty 2020		-/-		E_PB_05	

Złącze kablowe ZK-3

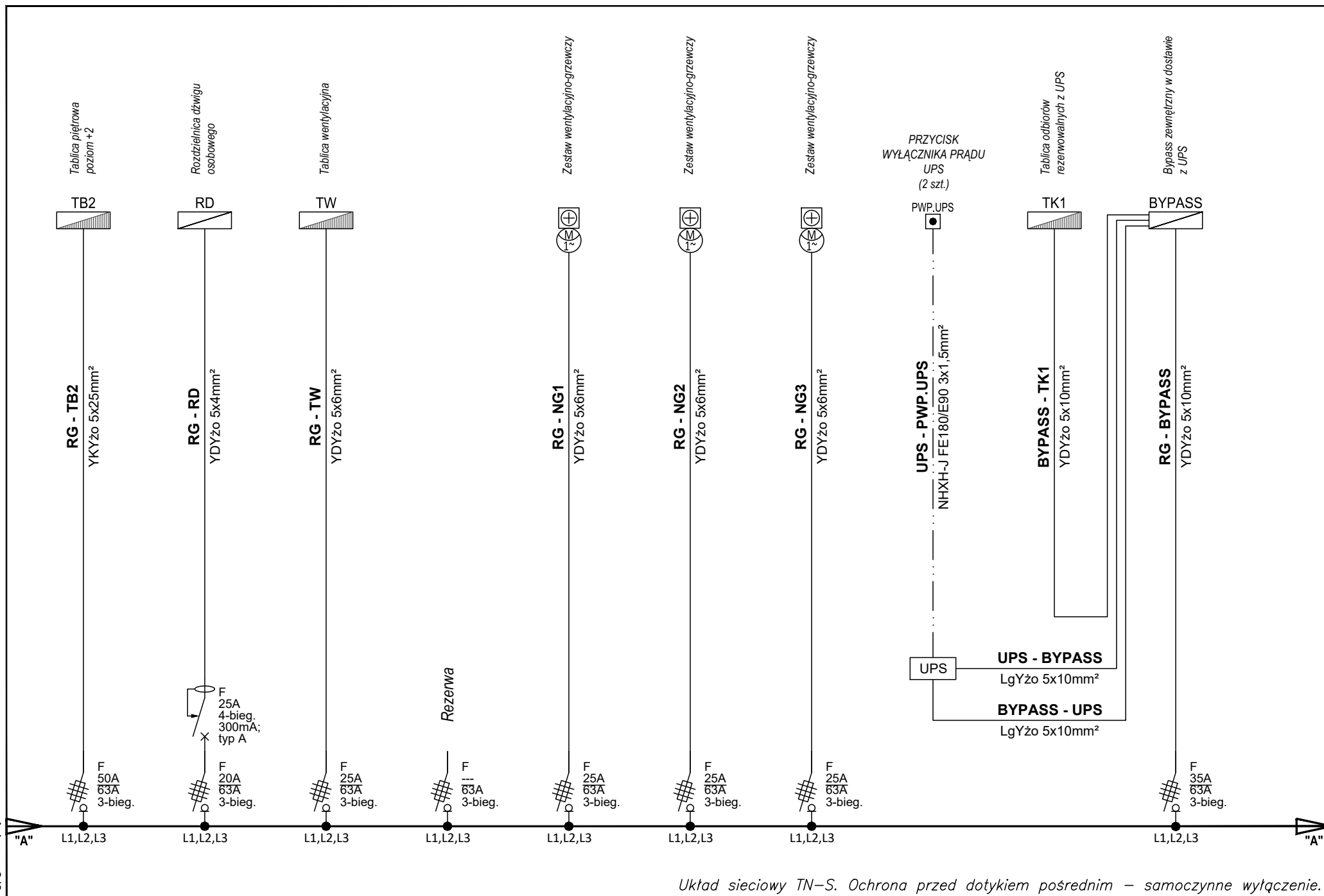


istniejące kable
YAKY 4 x 185 (zasilanie podstawowe)
YAKY 4 x 95 (zasilanie rezerwowe)



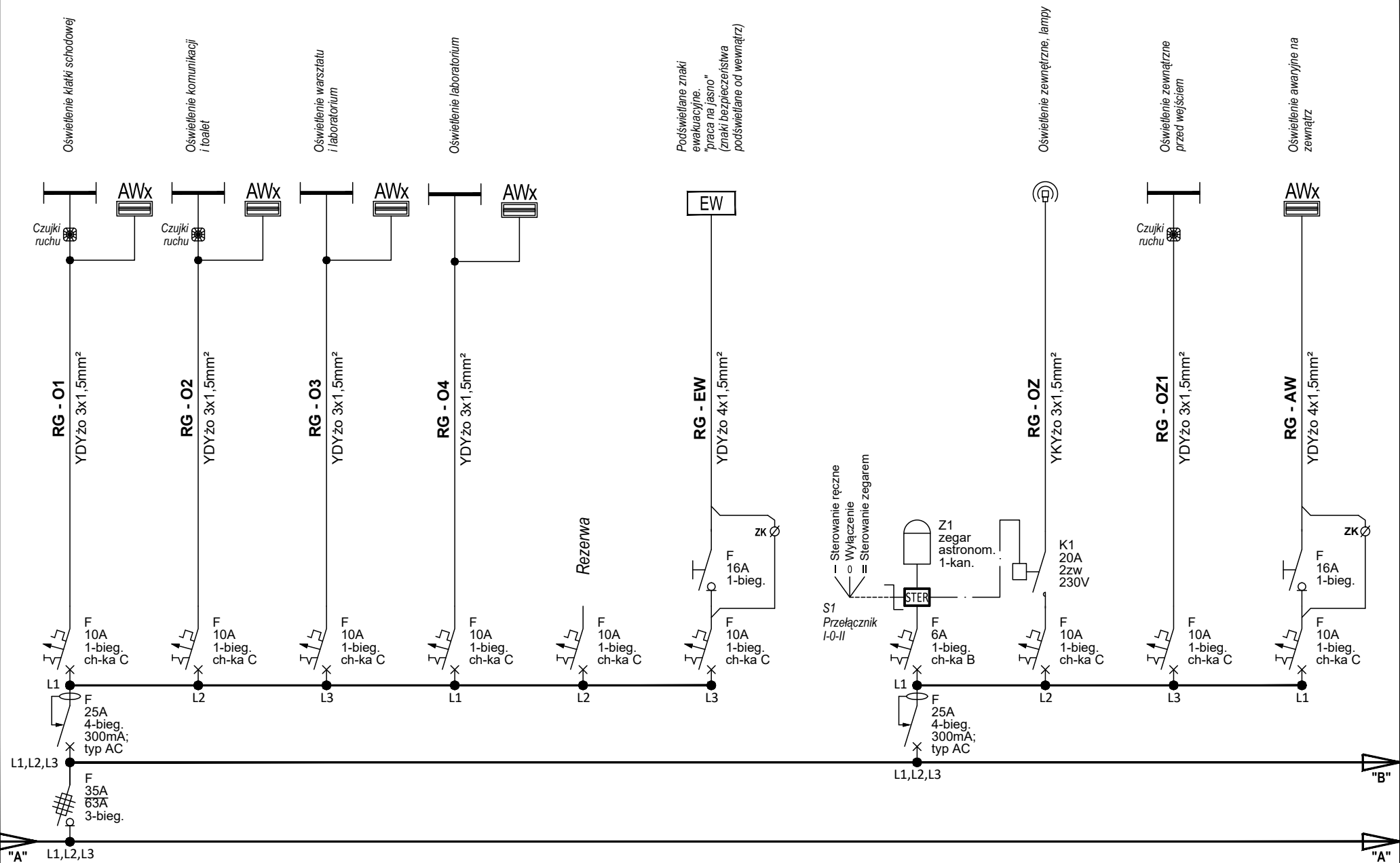
Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica RG.



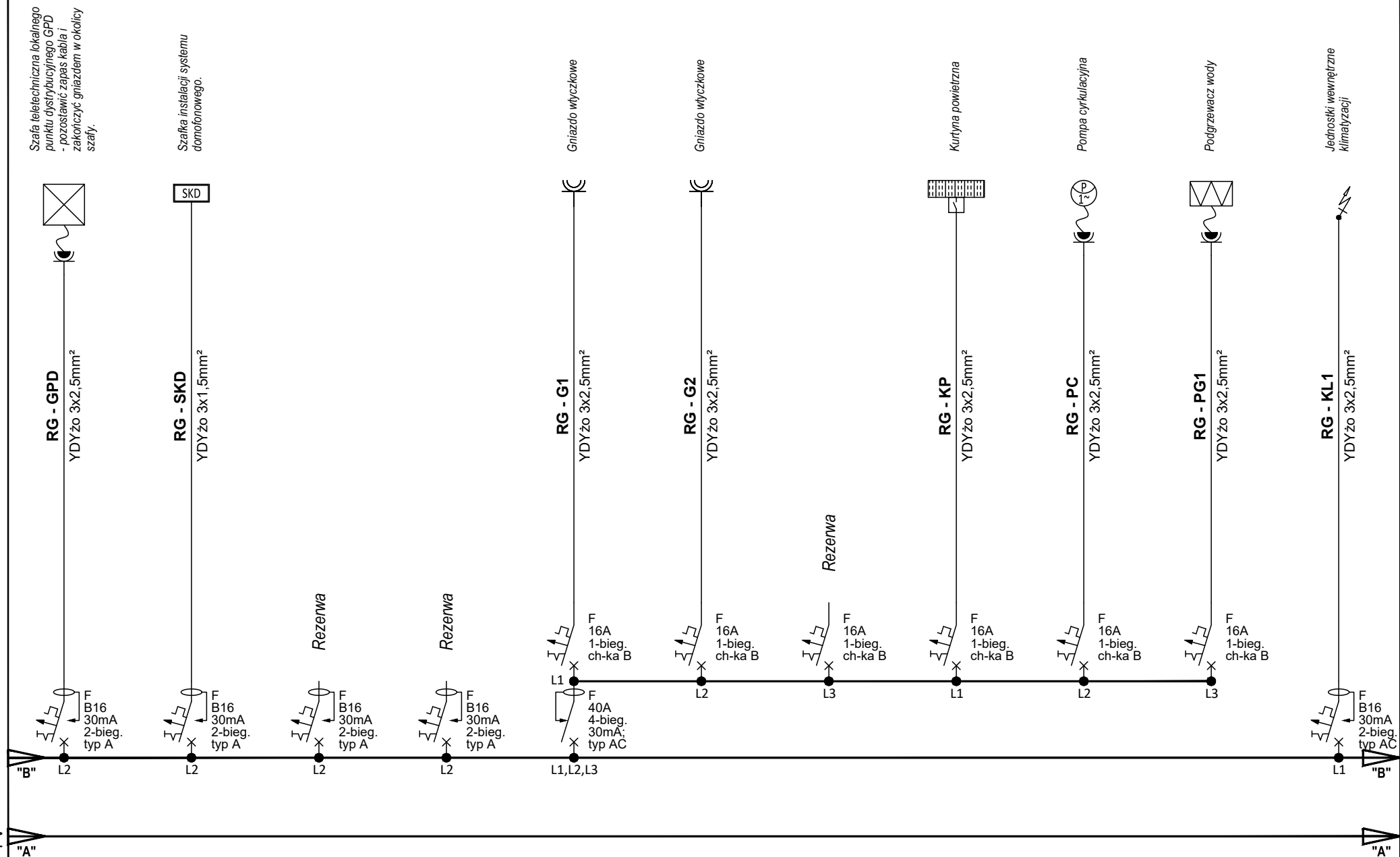
Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wylączenie.

Rozdzielnica RG.



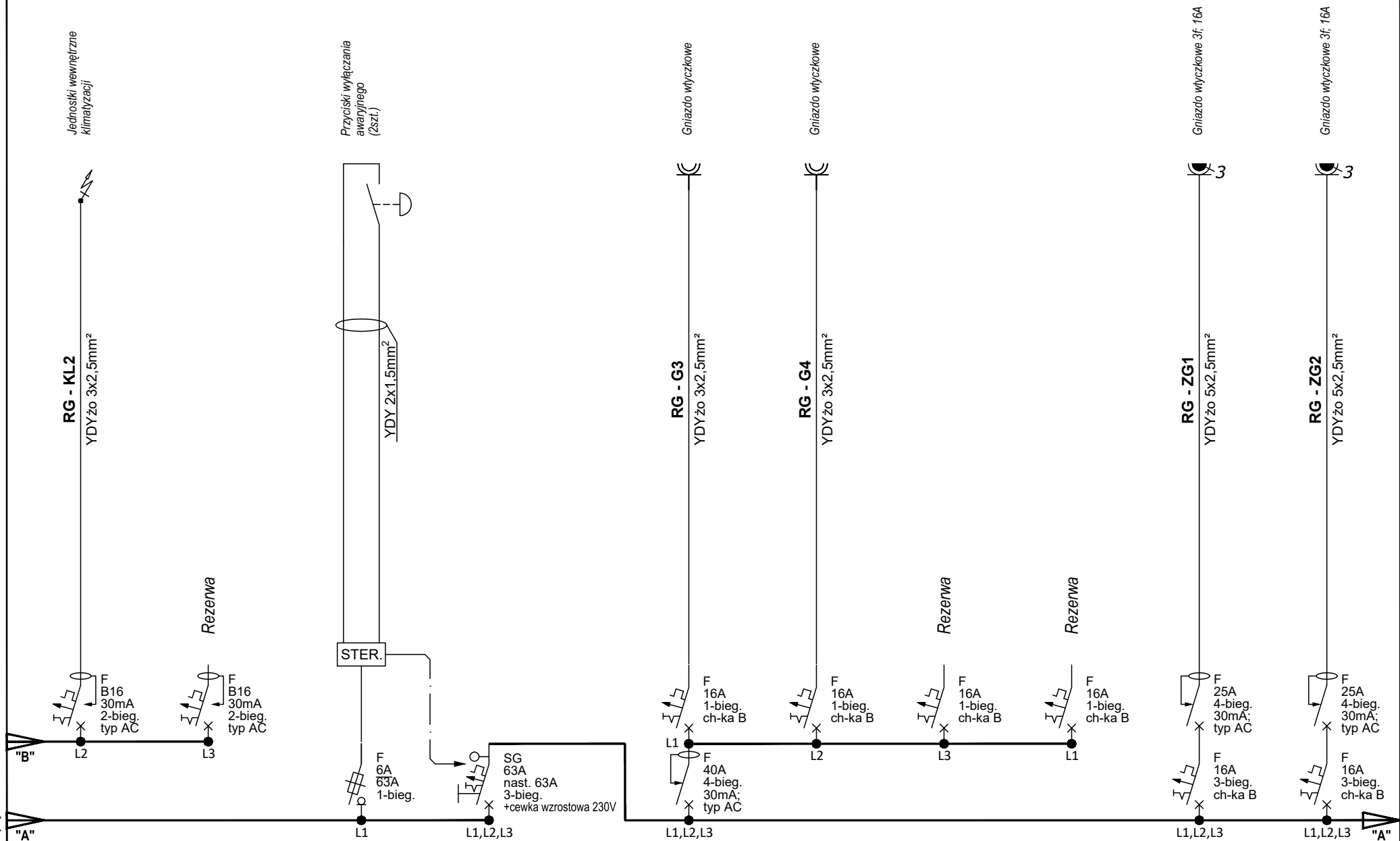
Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica RG.



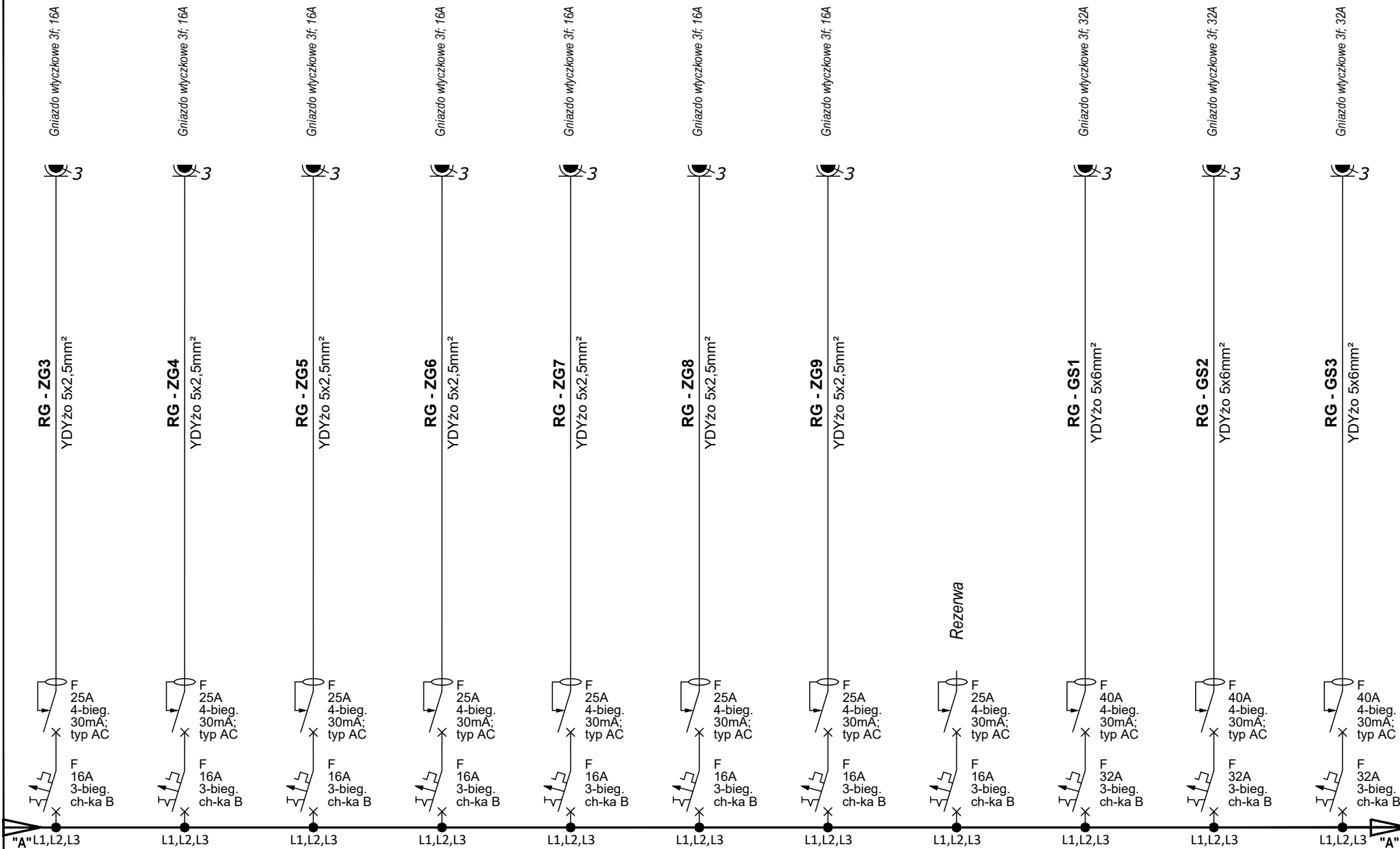
Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica RG.



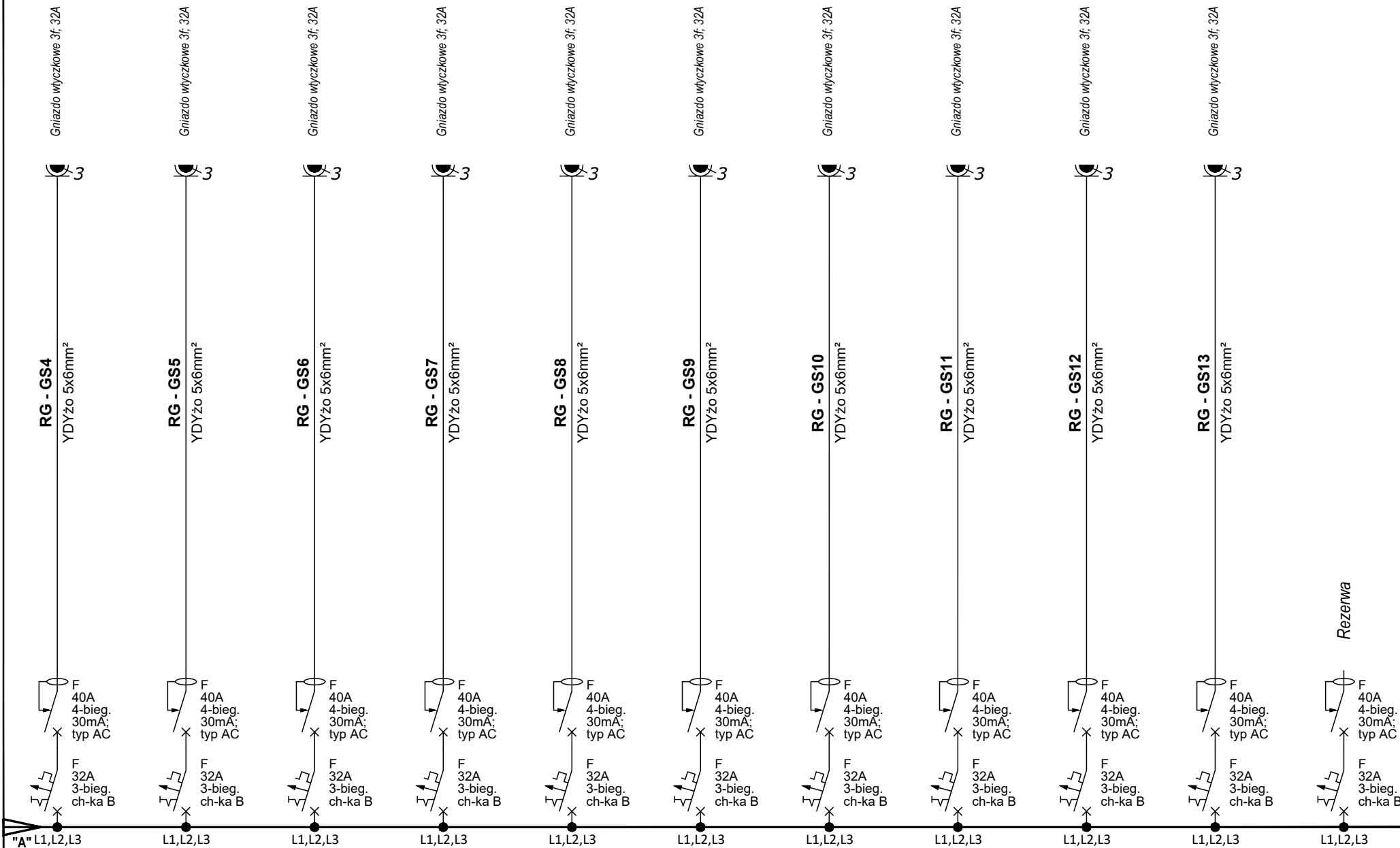
Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica RG.



Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica RG.



Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Rozdzielnica RG.

