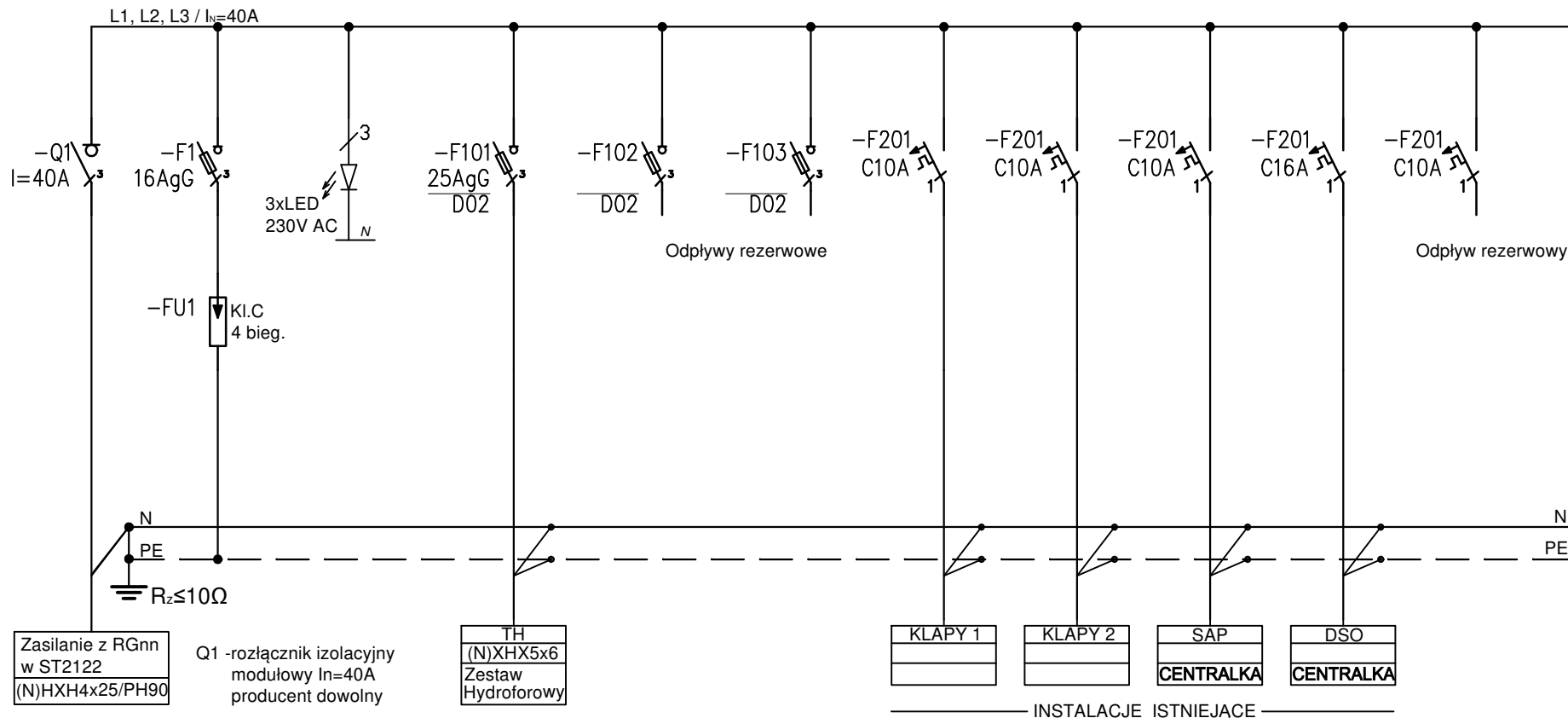


# ROZDZIELNICA RPP

P= 9kW

I = 15,3A

SYSTEM TN-S  
Samoczynne wyłączenie



W każdym przypadku przy zasilaniu urządzeń bezpieczeństwa przeciwpożarowego stosować kable wykonane w klasie odporności ogniowej PH90 z czasem podtrzymania funkcji t=120min.

Dla odpiętych zasilania klap, centrali SAP i centrali DSO nie podano doborów przewodów - instalacja zasilania dla tych systemów znajdują się poza zakresem opracowania. W części opisowej opracowania podano przyjęte założenia do dokumentacji kosztorysowej w omawianym zakresie.

**L3 - SYSTEM** Andrzej Kowalczyk  
Warszawa ul. Farbiarska 9C  
email: gaba@data.pl  
tel.: +48 691-360-590

**Obiekt** Budynek "SOKRATES"  
Warszawa ul. Smyczkova 9  
**Inwestor** Uniwersytet Warszawski  
Warszawa ul. Krakowskie Przedmieście 26/28

**Stadium** Projekt Wykonawczy  
**Tytuł rysunku** Schemat ideowy rozdzielnic RPP

**Branża** ELEKTRYCZNA  
**Projektant** mgr inż. G. Kucharski  
**Projektant** inż. Andrzej Kowalczyk

**Rewizja** ...  
**Nr uprawnień** MAZ/0241/PWOE/06  
**Data** 10.2021

**Nr rysunku** E-06 ark.-  
**Podpis**