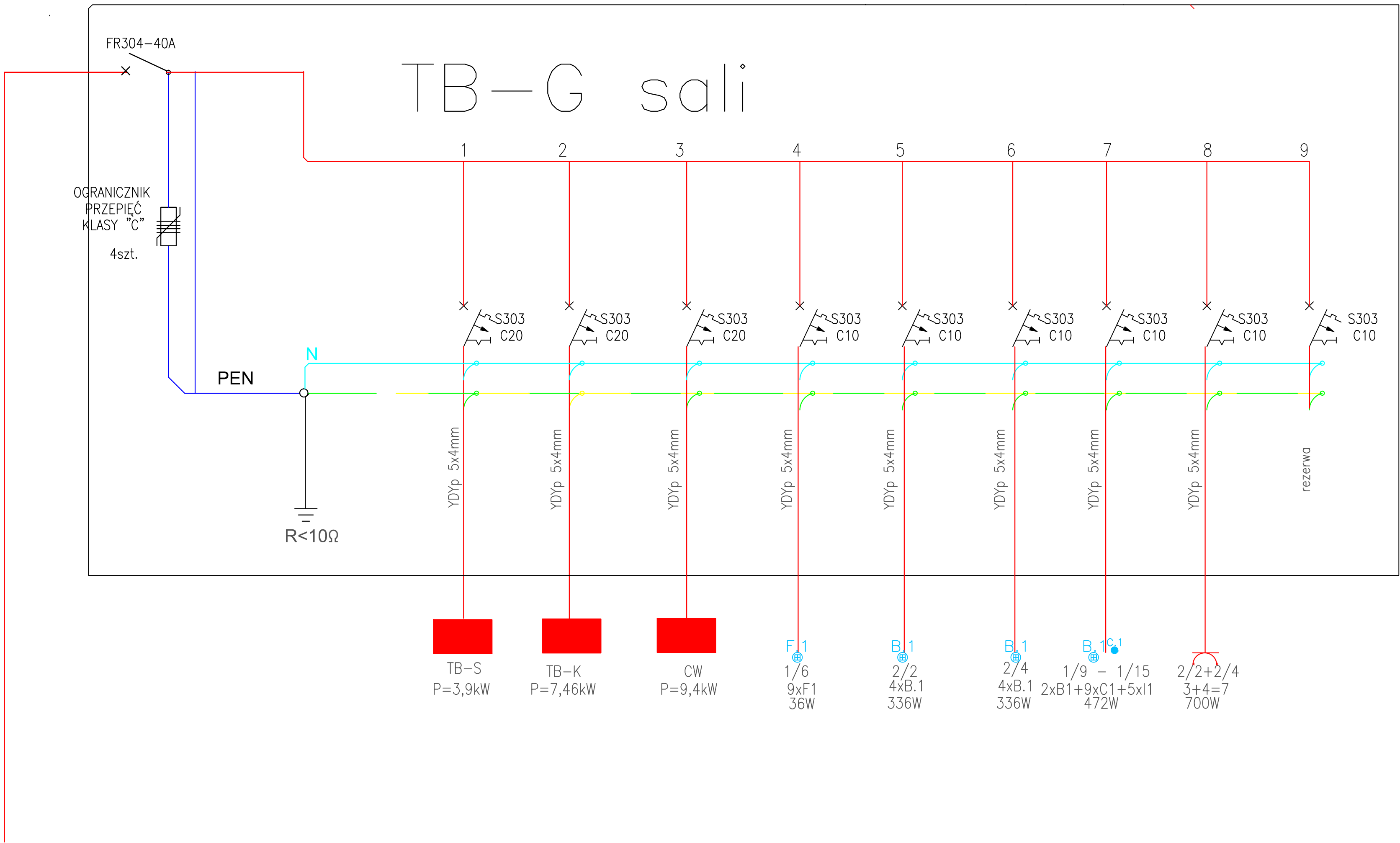


projektowana
tablica TBg–sali
rozdzielcza
Pz=22,21kW
Ps=15,54W
kj=0,7
Io=12,60A
Ib=25A

YDY 4x10mm² proj.



Aparatura firmy legrand:
TE – Obudowa wnąkowa 24–modułowa LEGRAND
typ Practibox 2x12 IP40 z drzwiczkami
OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ Klasy "C" – szt.4
Rozłącznik bezpiecznikowy FR304–25A szt.1
Wyłącznik nadprądowy S303 C20 – szt. 4

UWAGA:
Zachować równomierność obciążenia faz

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZANIE
W UKŁADZIE TN–S

FU "AL-PRO" mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak		98–300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363	
Nazwa inwestycji		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie	
Adres inwestycji		Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/2, gm. Wieluń	
Inwestor adres zam.		Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń	
Nazwa rysunku:		Schemat ideowy instalacji biblioteki	
Projektant:			
Sprawdził:			
Skala 1:50	Data oprac. 03.2015	Tom E	Nr rys. E–13