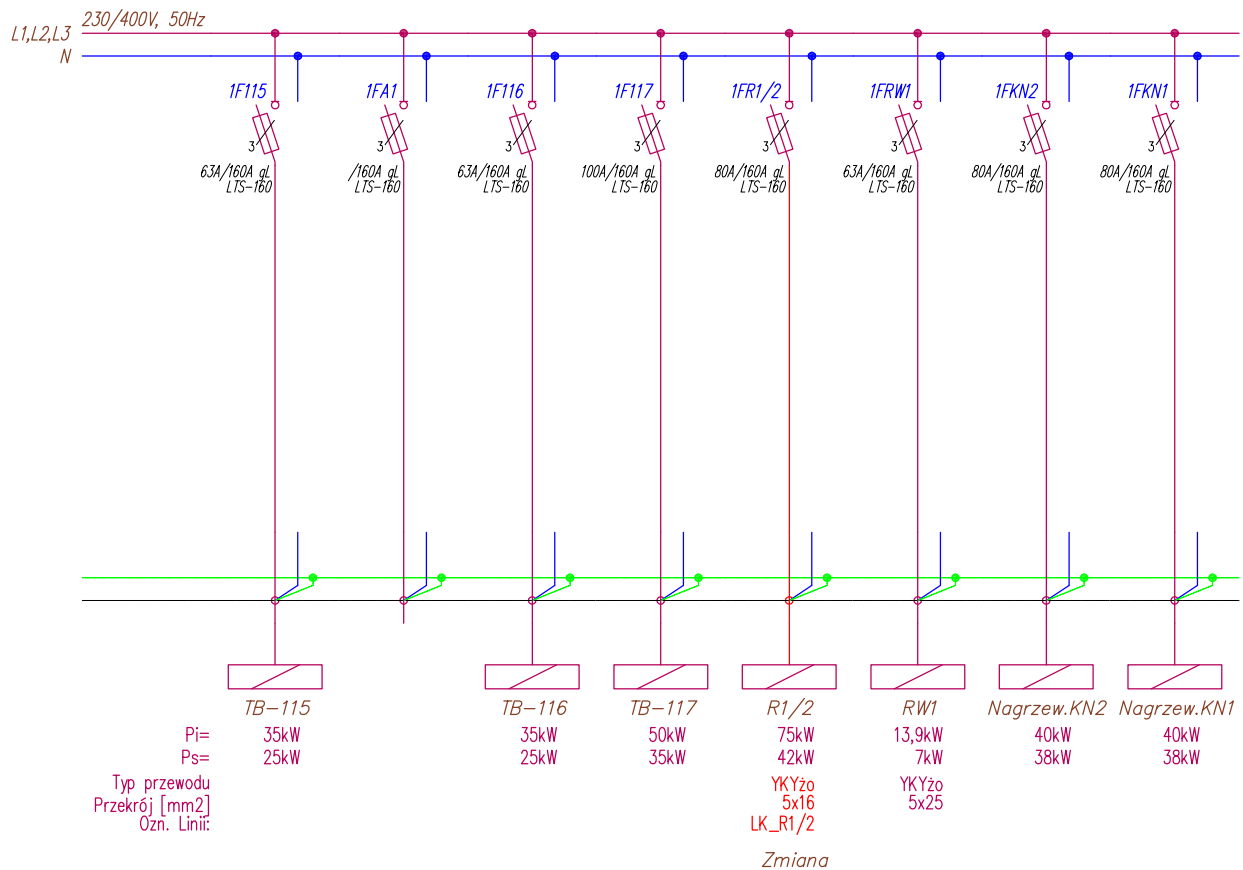


# ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1a/7 - fragment



Układ sieci: TN-S  
Ochrona: SWZ

Pi=337kW  
Po=249kW  
Io=386A  
cosφ=0,93

Zasilanie nawilżacza wykonano z sekcji  
RG1b/7

## PROJEKT POWYKONAWCZY

A SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ  
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI  
Warszawa, Al. Lotników 32/46

projektant : Tomasz Federowicz  
upr. bud. MAZ/0509/PWBE/17

B MODERNIZACJA POM LABORATORYJNEGO NA I PIETRZE  
w budynku nr 7 przy Al. Lotników 32/46

opracował :  
opracował :  
opracował :

C ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG1a/7  
SCHEMAT ZASILANIA – ZMIANY

Podz.  
---

Nr rys./Il.rys.  
E8

Symbol

IMIF/8/2021