

RG1b/7

Aparat dodatkowy

ZMIANA

YKYżo 5x10mm2

N1

13kW

2 x SLS/CB/63A

2 x SLS/CB/63A

5 x SLS/CB/63A

5 x SLS/CB/63A

5 x SLS/CB/63A

5 x SLS/CB/63A

5 x SLS/CB/63A

5 x SLS/CB/63A

2 x SLS/CB/63A

1 x NH00/160A

1 x LTS 80/250

Zasilanie

z RG 1/7

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 RG1b/7  
SCHEMAT ZASILANIA – ZMIANA

Podz. --- Nr rys./Il.rys. E9

Symbol IMIF/8/2021