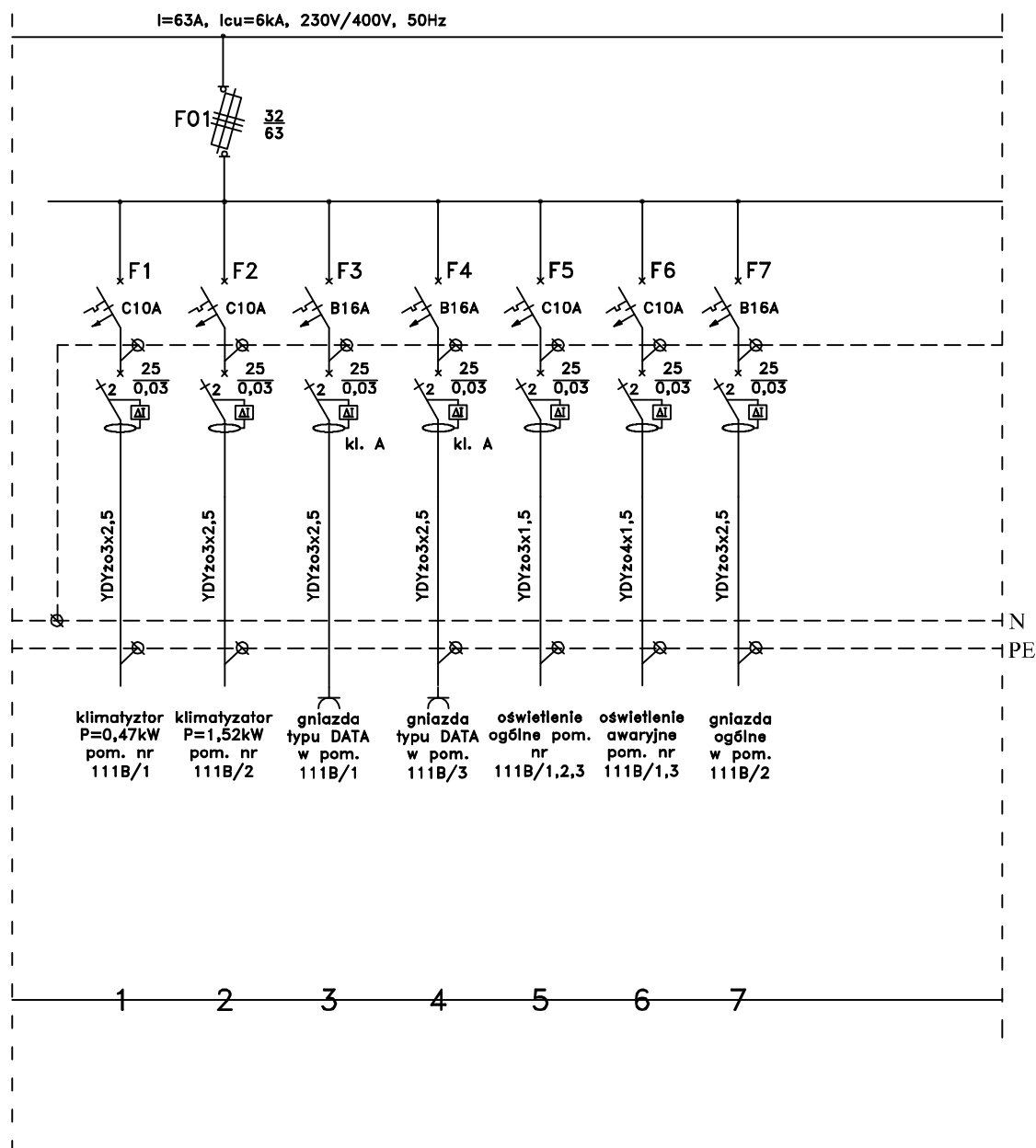


# RG1 istn. – rozbudowa



Ochrona przeciwporażeniowa  
przy uszkodzeniu  
samoczynne wyłączenie  
zasilania.  
Układ sieci TN-S.

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19

Inwestor: INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB  
Nazwa i adres inwestycji: REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10, dz. nr ewid. 115 (część), obręb II

Faza  
**PBW**

Data  
marzec  
2018

Projektował: mgr inż.  
LESZEK BOŻEK

Podpis:

Nr uprawnień:  
Wa-441/94

Branża:  
ELEKTRYCZNA

Opracował: mgr inż.  
Tomasz Kłoda

Podpis:

Sprawdził: mgr inż.  
MAREK HERNIK

Podpis:

Nr uprawnień:  
St-377/86

Skala  
-

Tyt. rys. Schemat zasadniczy zasilania - tablica RG1

Nr rys. **E-5u**