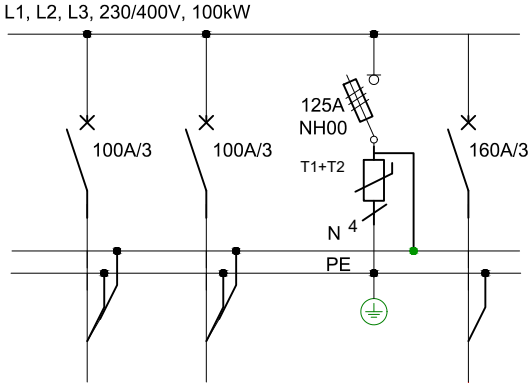


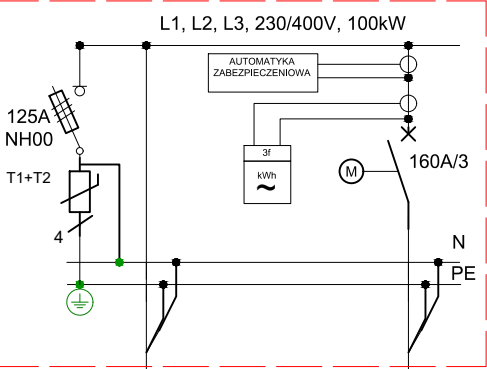
PROJEKTOWANA RAC



ISTN. PRZYŁĄCZE I  
ZASILANIE PODSTAWOWE  
MOC UMOWNA 290kW  
NAPIĘCIE  $U_n=15kV$   
TARYFA B21  
NR LICZNIKA 3250022677

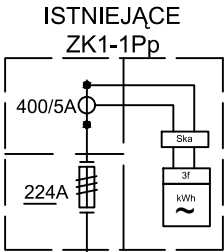
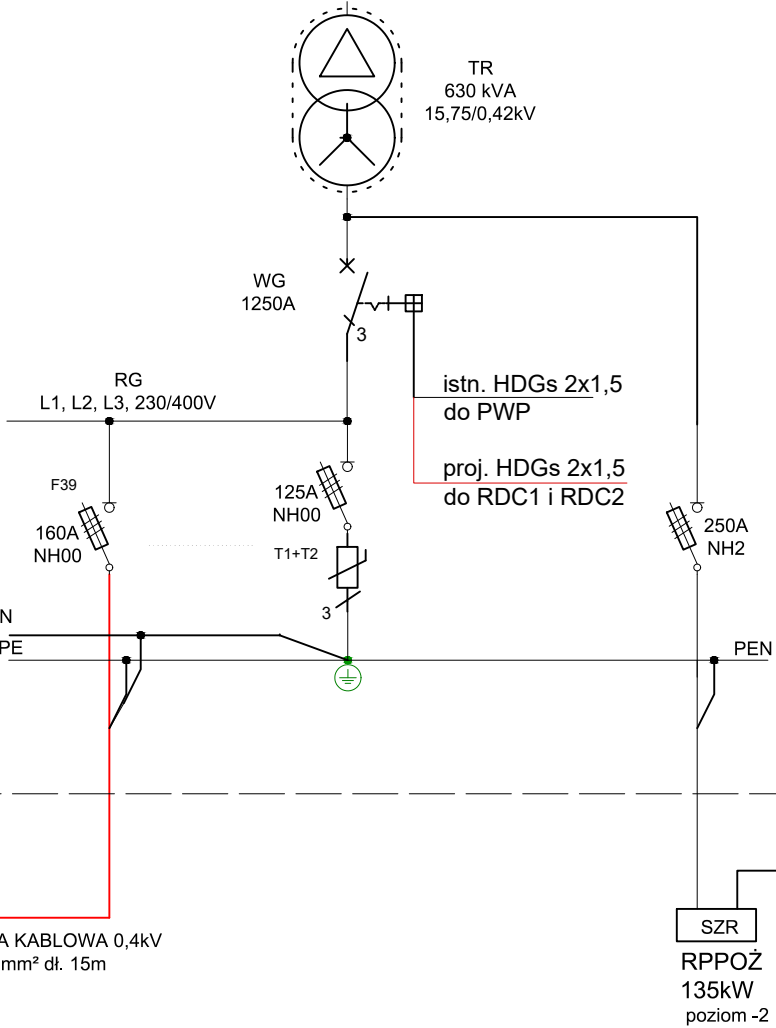
ISTN. STACJA  
TRANSFORMATOROWA  
K-849  
SN/nn - 15/0,4 kV  
pom. -1.12

PROJEKTOWANA RG-PV



PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 0,4kV  
Cu ( klasy B2ca-s2,d1,a3) 5x150mm<sup>2</sup> dł. 90m

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 0,4kV  
Cu ( klasy Eca) 5x150mm<sup>2</sup> dł. 15m



ISTN. PRZYŁĄCZE II  
ZASILANIE REZERWOWE  
MOC UMOWNA 135kW  
NAPIĘCIE  $U_n=0,4kV$   
TARYFA C21  
NR LICZNIKA 96859466



ZYRCON sp. z o.o.  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, seg. E, pok. 7  
61-614 Poznań  
tel. 694487624, biuro@zyrcon.pl



Pracownia Architektoniczna  
KJ styl Krukowski Jędrzejczak  
ul. Ratajczaka 26/3, 61-815 Poznań  
tel. 601778109, lech.krukowski@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY- INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Budowa instalacji fotowoltaicznej posadowionej na budynku  
dydaktycznym CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

ul. Towarowa 55 Poznań, dz.nr 6/3,6/11,7/1,7/2, ark. 44, obr. Poznań  
Inwestor: Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu ,  
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

Nazwa rysunku

Schemat ideowy zasilania

Data

czerwiec 2023

Skala  
1:200

Projektant

mgr inż. Maria Łuczak upr. 314/Pw/91

dr inż. Kamil Szkarłat

IE-03