



NAPĘCIE ZNAMIONOWE SIECI I INSTALACJI ODBIORCZEJ 230V/400V, 50Hz  
wg PN - IEC 60383:1995 i PN - EN 50060:2002

OPRÓCZNIWA PRZEZ POKRYCIE PRACZY ELEKTRYCZNYM  
I. DLA URZĄDZENI 230V/400V - SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
PL-IEC 60364

UZEMNIENIE SYSTEMÓW  
I. SIEĆ I INSTALACJA ODBIORCZA 230V/400V - TYP UZEMNIENIA SYSTEMÓW:  
- transformatora - bezpośrednie  
- DLA SIECI ROZDZIELCZEJ - TN-C  
- W INSTALACJI ODBIORCZEJ - TN-S

### OBJAŚNIENIA I UWAGI

#### TYP I PRZEBUDÓŁ PRZEWODÓW

Przewody instalacyjne powinny być wykonane z miedzi lub aluminium, o przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm<sup>2</sup> dla przewodów o napięciu znamionowym do 1000V.

#### UWAGI

Przewody instalacyjne powinny być wykonane z miedzi lub aluminium, o przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm<sup>2</sup> dla przewodów o napięciu znamionowym do 1000V.

R05 - rozdzielnia elektryczna  
RW - rozdzielnia elektryczna  
RWL2-0P - rozdzielnia elektryczna

### UWAGA P.POZ:

PRZEBUDOWY PRZEWODÓW O ODPORNOŚCI ODBIORCZEJ CO NAJMNIEJ 1 GODZINĄ  
Do uszczelnienia przelicz kabli przez przewody przewodzące siłowe i sygnałowe  
Odporność uszczelnienia co najmniej 1 godzina, np. tina prądu: 1kV  
Wszystkie uszczelnienia wchodzi w zakres niniejszego projektu.

### KONTOURNY RZUT

Główny projektant: <b>KLIMAT</b>		Data: 01.10.2017	
Typ projektu: <b>KLIMAT</b>		Przebieg: <b>KLIMAT</b>	
Instalacje elektryczne: <b>KLIMAT</b>		Rok: <b>KLIMAT</b>	
Zakres: <b>KLIMAT</b>		Lp. <b>KLIMAT</b>	
Zmiany: <b>KLIMAT</b>		Zm. <b>KLIMAT</b>	
Numer rysunku: <b>KLIMAT</b>		Zm. <b>KLIMAT</b>	