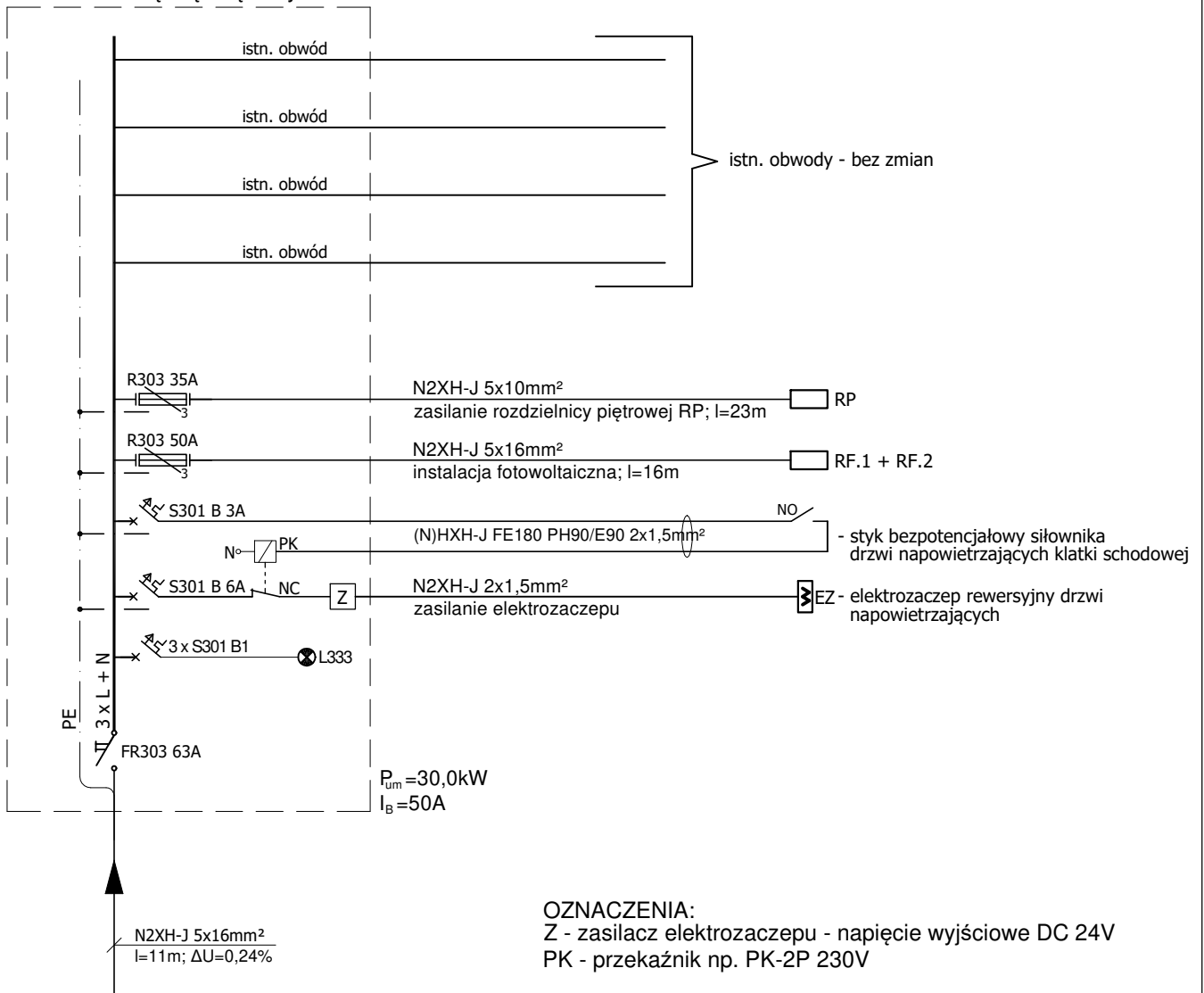


Istn. rozdzielnica główna - RG 3x12 mod.
Obudowę rozdzielnicy należy wymienić na większą np. typu VF318PD 3x18 mod.
Następnie wyposażać w aparaturę modułową zgodnie ze schematem
oraz uwzględnić zasilanie istniejących obwodów niezwiązanych
z remontowaną częścią budynku.



OZNACZENIA:
Z - zasilacz elektrozaczezu - napięcie wyjściowe DC 24V
PK - przekaźnik np. PK-2P 230V

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI W BUDYNKU: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ART - DOR

USŁUGI PROJEKTOWE

Dorota Jarczyńska

26-600 Radom, ul. Szczawińskiego 6/15

NIP 796 136 52 03, tel. 48 360 60 66

e-mail: jarczyńska1@op.pl

OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania pom. mieszkalnych na biurowe wraz z przebudową piętra budynku Urzędu Gminy, Stara Błotnica 46, dz. nr 140/3, 140/4, obręb Błotnica Stara		
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznej - rozdzielnica główna RG		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Eker	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR EWID. MAZ/0497/PBE/17	SKALA: - DATA 06.2022
SPRAWDZIŁ	inż. Jan Szczepaniak	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. 106/76	NR RYS. 2.