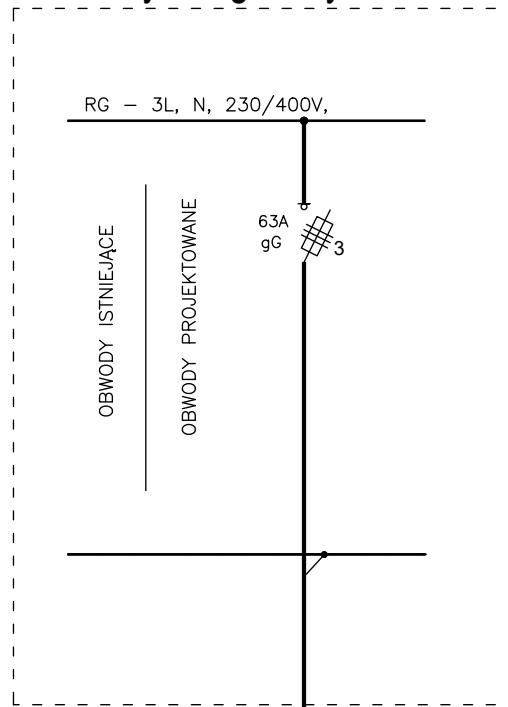
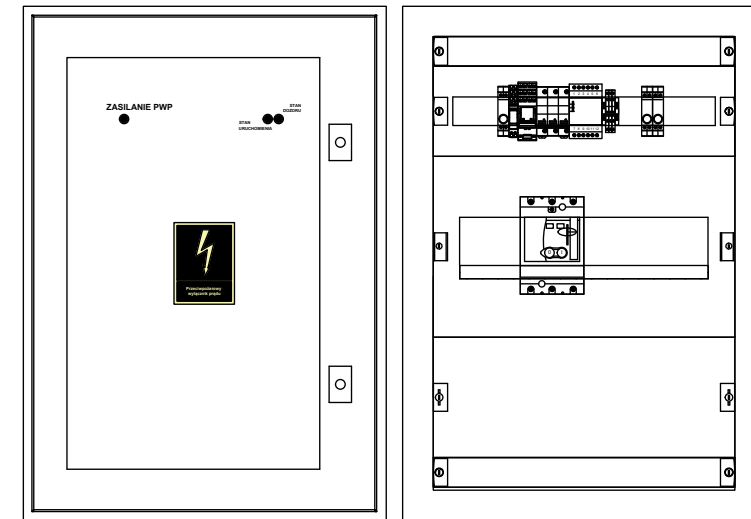
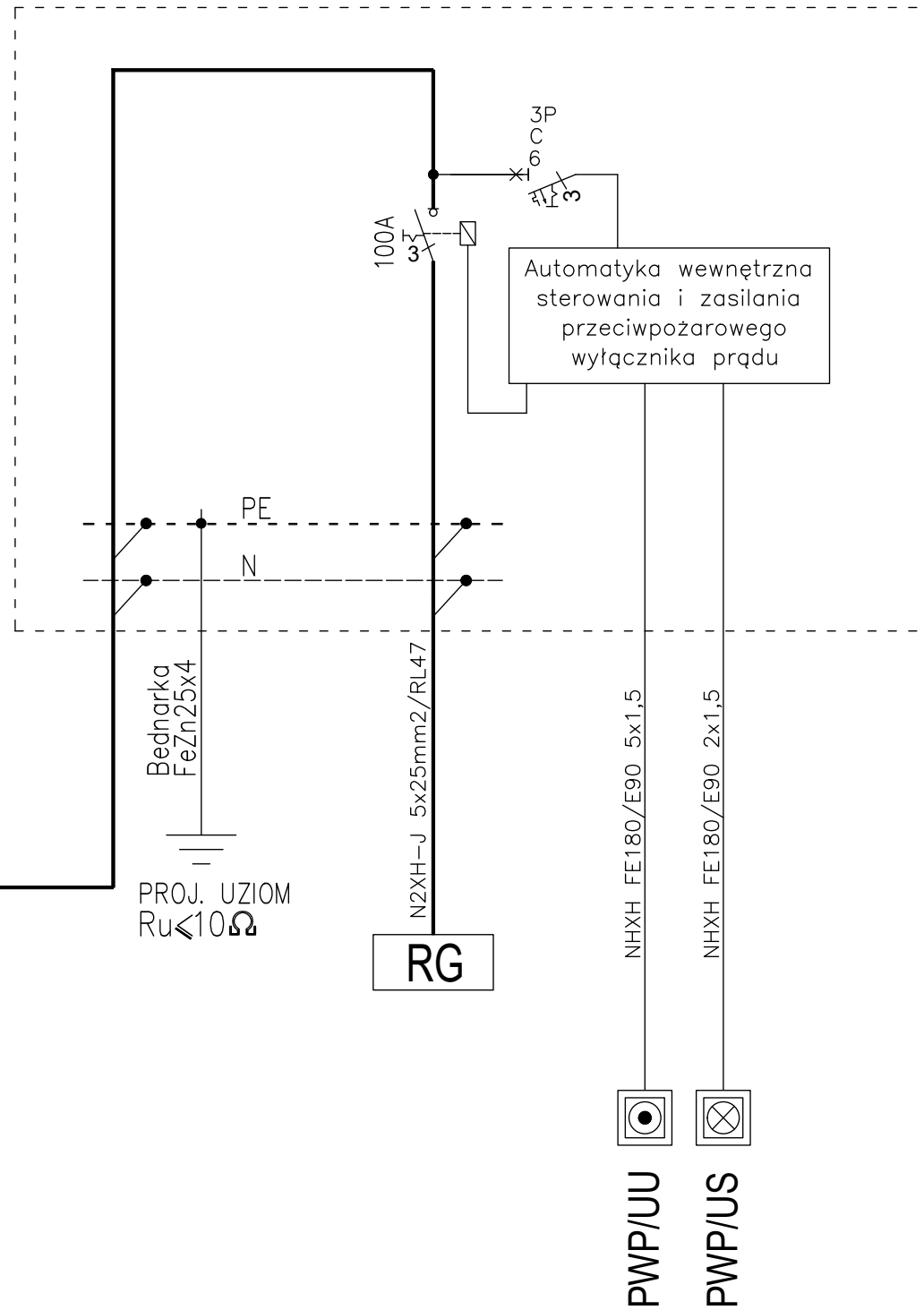


Istn. rozdzielnica główna
RG+R-O do rozbudowy
Budynek główny



Certyfikowane urządzenie
sygnalizująco-sterownicze
PWP



Rozdzielnica PWP
natynkowa IP54, odporna na działanie
warunków atmosferycznych i UV,
wymiary (SxWxG): 600x850x225mm

PWP – PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU – ZESTAW
POWINIEN POSIADAĆ:
KRAJOWĄ OCENĘ TECHNICZNĄ CNBOP-PIB,
KRAJOWY CERTFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CNBOP-PIB,
KRAJOWĄ DEKLARACJĘ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH,



URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE (PWP/UU)
(PRZYCISK Z LAMPKAMI LED)



URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE (PWP/US)
(LAMPKA LED ZIELONA)

OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-TECHNICZNY	
ADRES	Bielsk Podlaski, ul.Poniatowskiego 11 numer geodezyjny działki 3057	

PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA -ROZDZIELNICA PWP	SKALA -
----------------------	--	------------

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	BL 138/92

RYSUNEK NR E8 DATA: 30.06.2024