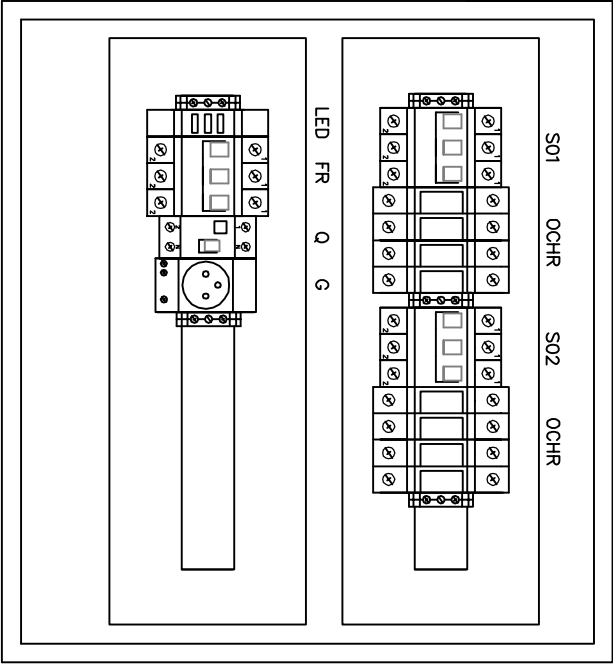
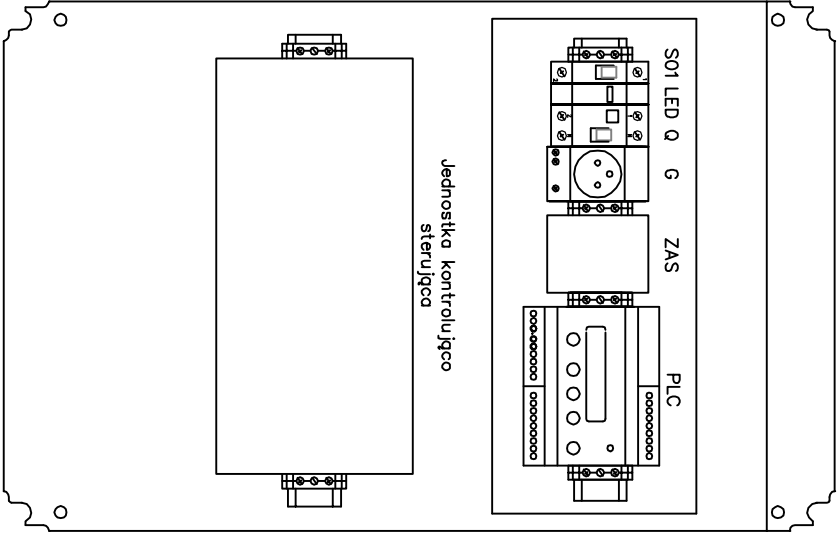


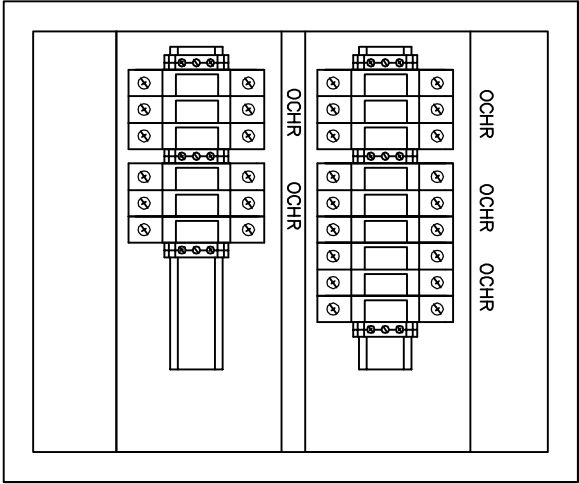
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ RI 2x18



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA STEROWANIA
RS



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ RI2 2x12



UWAGI:

1. Projektowana rozdzielnica natynkowa RI
54 modułowa (2x18) oraz RI2 (2x12)

OBJAŚNIENIE SYMBOLI:

- S01,S02 – wyłącznik nadprądowy
FR – wyłącznik główny
OCHR – ochronnik przeciwprzepięciowy
Q – zabezpieczenie różnicowonadprądowe
LED – kontrolka faz
PLC – sterownik swobodnie programowalny
Zas – zasilacz 230/24V
G – gniazdo serwisowe

SOLARPOL				
POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ				
ul. 1 Maja 138, 32-440 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Hulek	217/2002		02.2016
Sprawdził	inż. Tomasz Miodek	MP/0053/PW02/03		02.2016
Format	Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia Zawodowego ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola	Faza Proj.		bud.
A4				
Skala	Temat:	Widok układu urządzeń w rozdzielni RI, RI2 i RS		C06
-				
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				