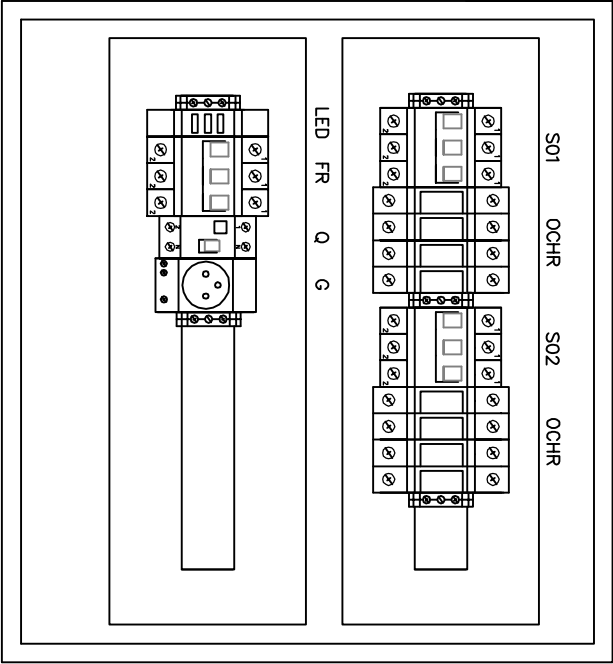
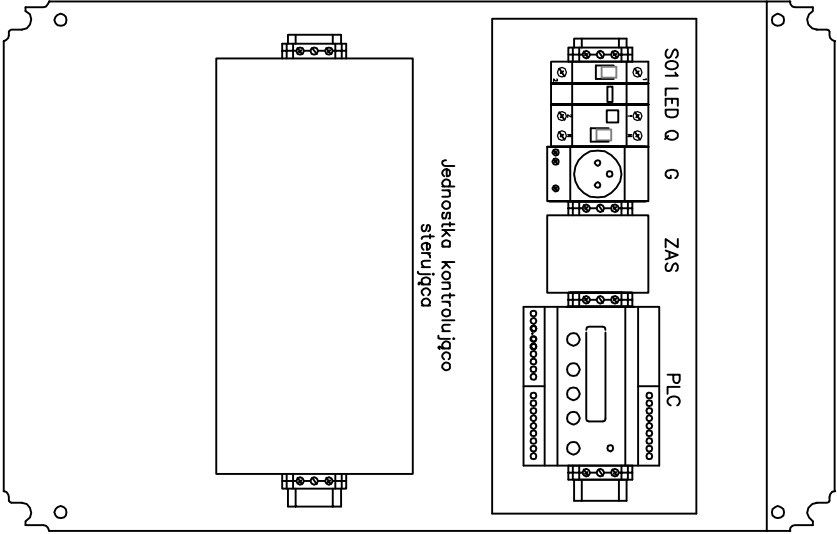


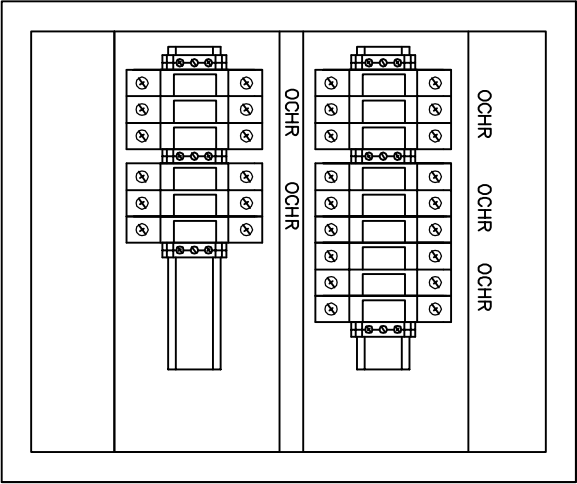
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI  
FOTOWOLTAIICZNEJ RI 2x18



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA STEROWANIA  
RS



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI  
FOTOWOLTAIICZNEJ 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				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Sprawdził	inż. Tomasz Jędrzej Hulek	217/2002		02.2016
Format	Obiekt:	MAP/0053/PW02/03		02.2016
A4	Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia i Doskonalenia Zawodowego	Faza Proj.		wyk.
Skala	Temat:	Widok układu urządzeń w rozdzielni RI, RI2 i RS		C06
-				