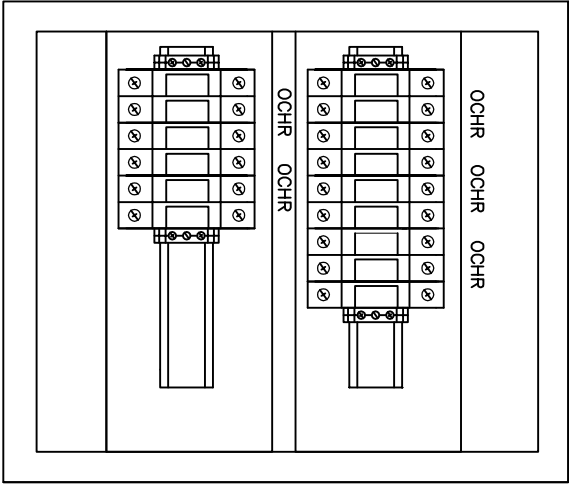
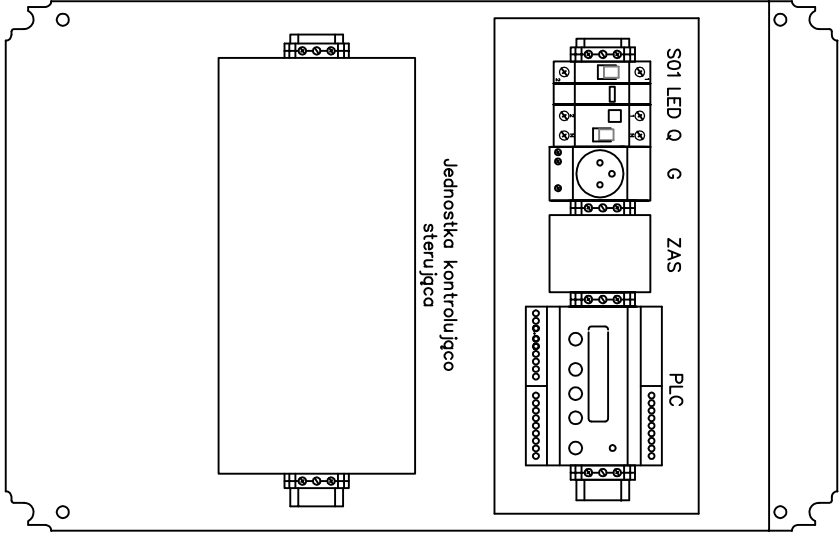
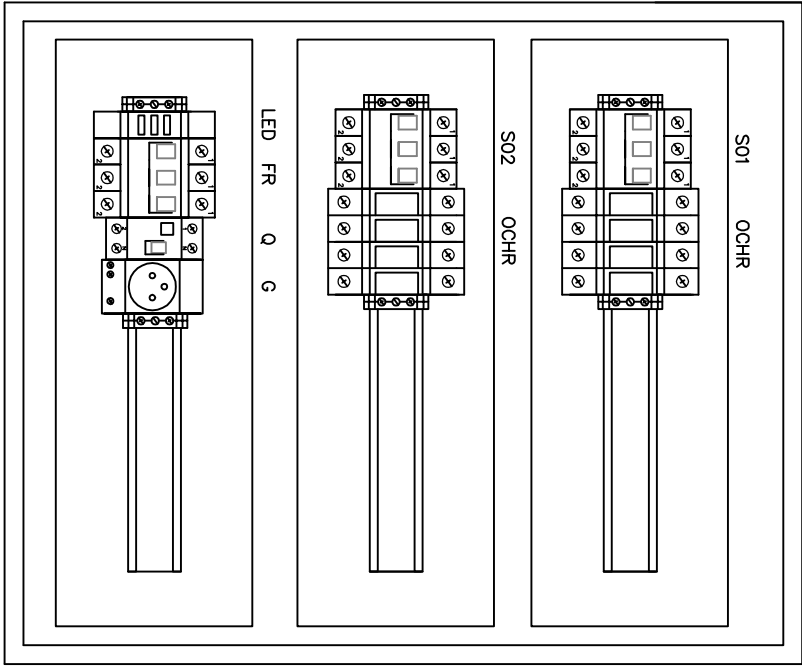


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI
FOTOWOLTAIICZNEJ RI 3x18

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA STEROWANIA
RS

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI
FOTOWOLTAIICZNEJ RI2 3x12



UWAGI:
1. Projektowana rozdzielnica natynkowa RI 54
modułowa (3x18) 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 Halek	217/2002		02.2016
Sprawdził	inż. Tomasz Wiołek	MAP/0053/PWOE/03		02.2016
Format	Obiekt:	Zespół Placówek Oświatowych, 32-070 Wołowice 10		
A4				Faza Proj- bud-wyk.
Skala ---	Temat:	Widok układu urządzeń w rozdzielnicy RI, RI2 i RS		
				D06

Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)