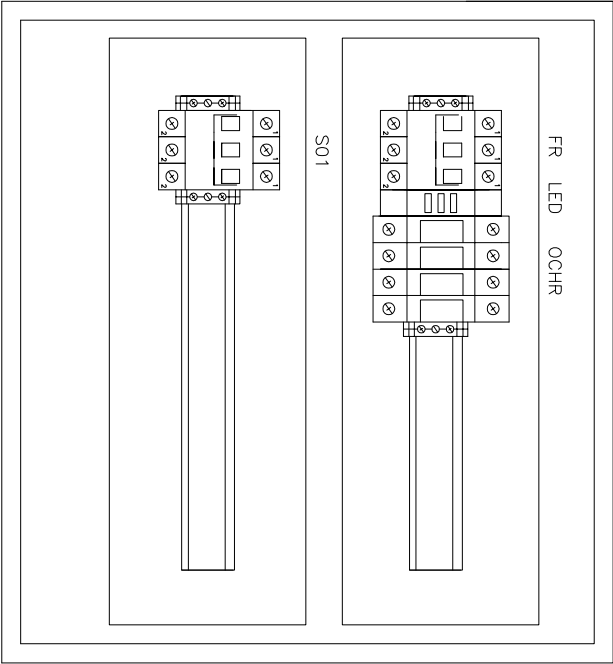
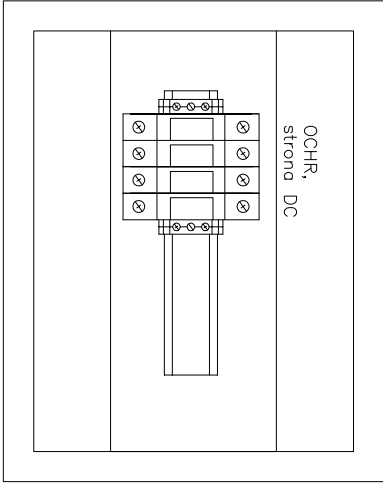


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ PV-AC 2x18



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ PV-DC 1x12



UWAGI:

1. Projektowana rozdzielnica modułowa natynkowa:
Rozdzielnica PV-AC (2x18), Rozdzielnica PV-DC (1x12)

OBJAŚNIENIE SYMBOLI:

- S01 – wyłącznik nadmiarowo-prądowy
FR – wyłącznik główny
OCHR – ochronnik przepięciowy
LED – kontrolka faz

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Hołek	217/2002		08.2016
Format A4	Obiekt: Warsztat Terapii Zajęciowej w Krakowie ul. Cechowa 142, dz. nr 99/16, 99/17 obr.62, j.e. Podgórze			Faza Proj. wyk.
Skala	Temat: Widok urządzeń w rozdzielnicy PV-AC oraz rozdzielnic PV-DC			E06
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				