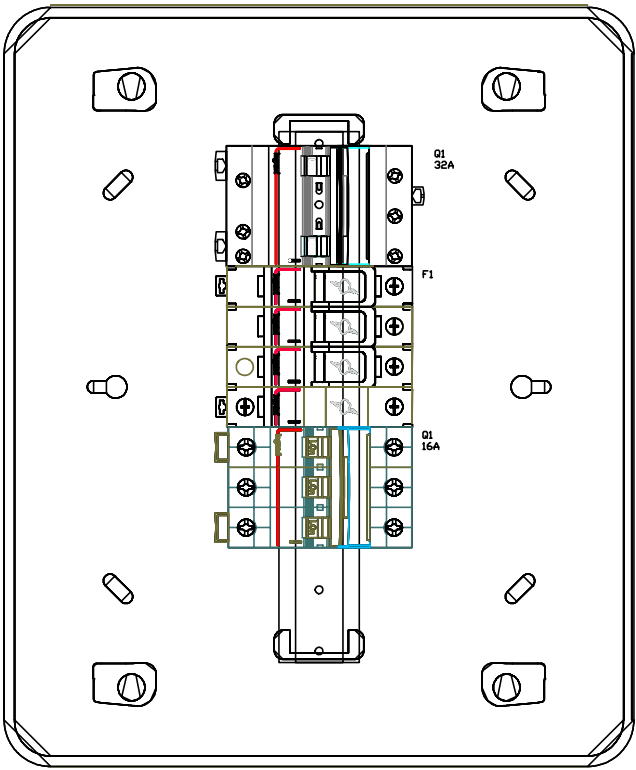
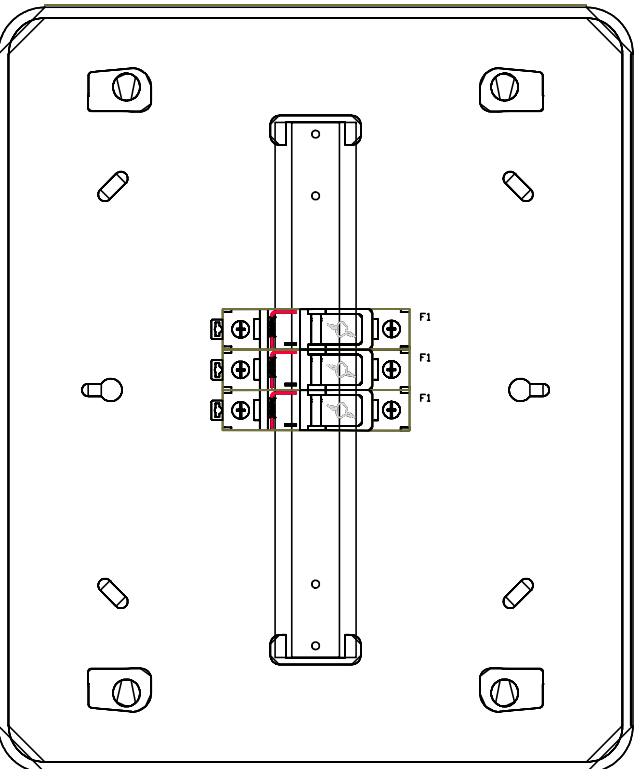


T PV-AC

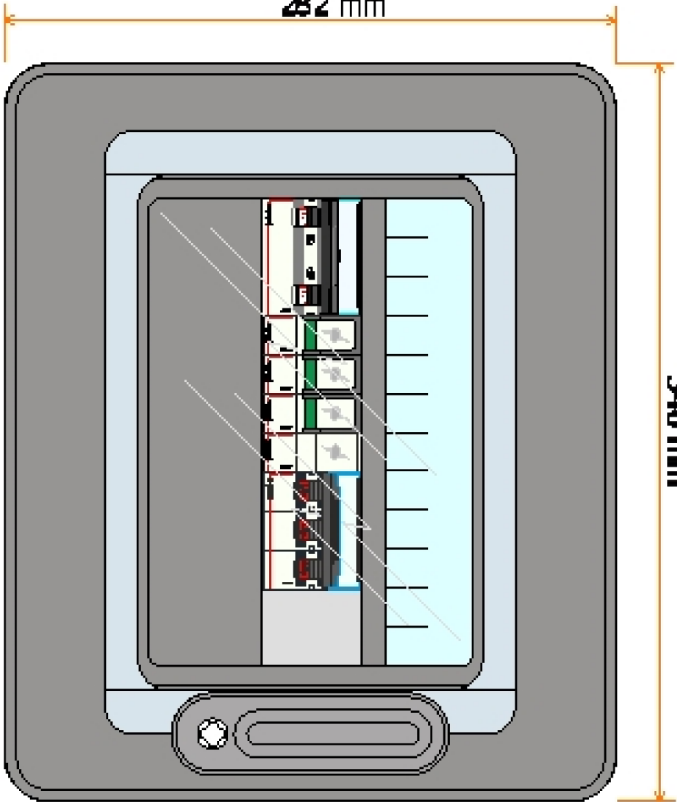


T PV-DC



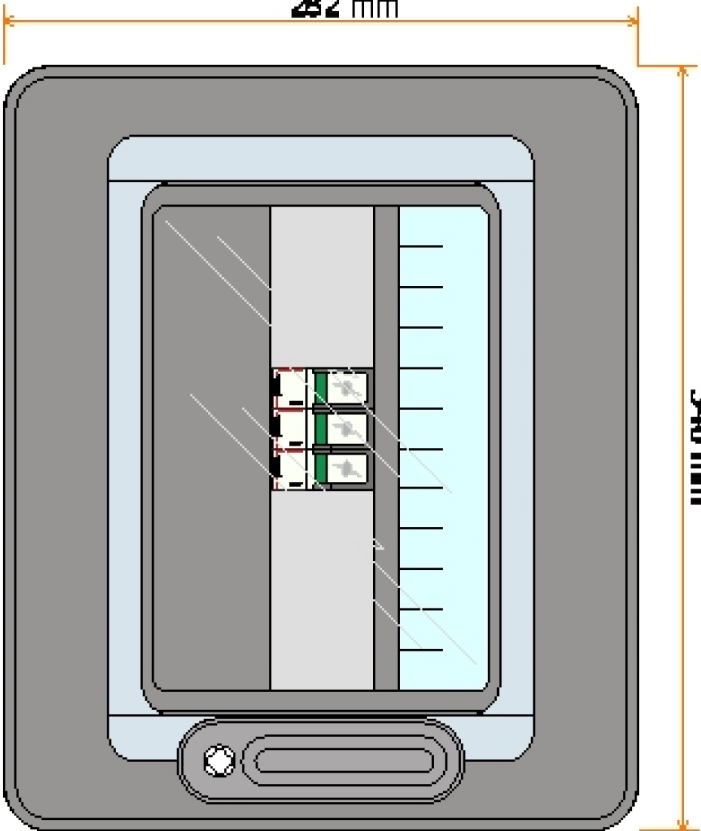
340 mm

282 mm



340 mm

282 mm



- UWAGA!**
1. Stosować certyfikowany osprzęt instalacyjny dedykowany do instalacji fotowoltaicznych,
 2. Ograniczniki przepięć połączyć z szyną wyrównawczą przewodem lgy 1x16mm²,
 3. Do szyny wyrównawczej należy doprowadzić od uziomu otokowego bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4 lub przewód linkę lgy 1x25mm²,
 4. Stosować obudowy dla napięcia znamionowego 1000V DC ,

SUN-Elektro Rafał Kosikowski			
76-600 Wiercz, ul. Szpilana 15/2, tel. 785480385, e-mail: sunelektro.rk@gmail.com			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROSZAWCU		
ADRES	obwód MIROSZAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA	1:75
INWESTOR	GMINA MIROSZAWIEC, ul. Wolności 37 76 - 650 MIROSZAWIEC	DATA	15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	ROZDZIELNICE - INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA	NR RYSUNKU	E03
PROJEKTANT	mgr inż Andrzej Kurczyński-Sanitycz, nr upr. WKP/0131/P/OOE/06		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OPRACOWAŁ:	mgr inż Rafał Kosikowski, nr certyfikatu UDT OZE-W/19/000015/15		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			