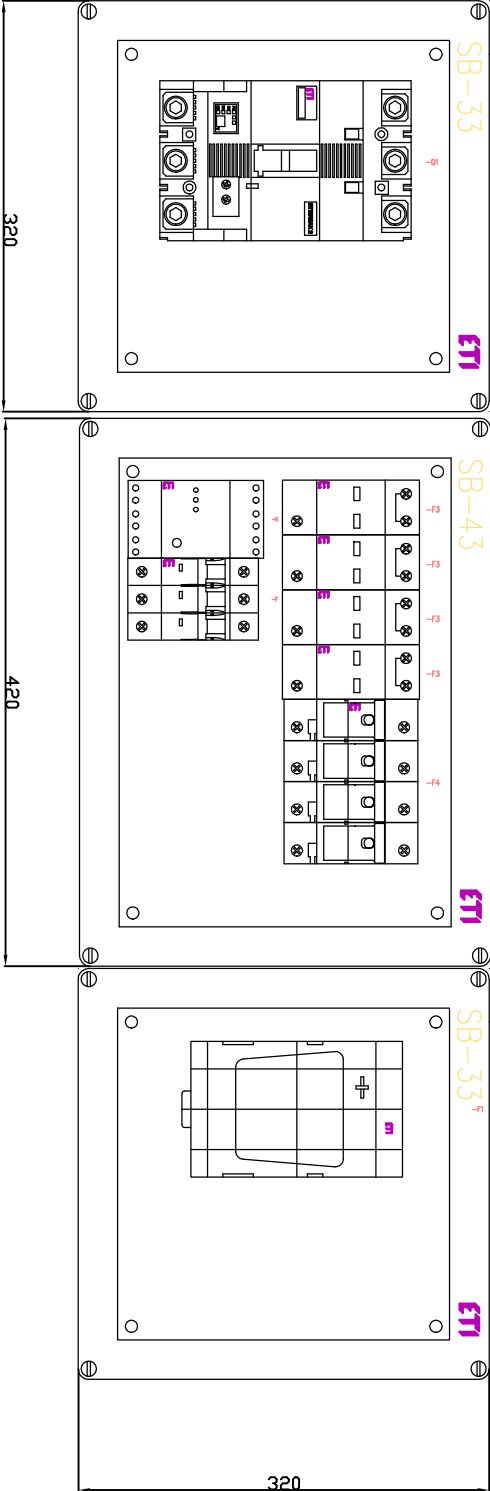
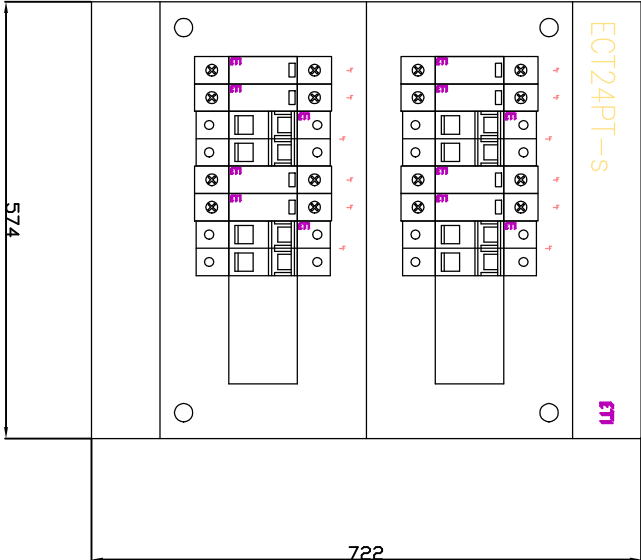


PROJ. Tablica PV_AC



PROJ. Tablica T_inw1



- UWAGI:
- Tablice T_INW 1 Mocować na osobnym stelażu mocowanym w sposób trwały do podłoża lub obniżenia ściany
 - Tablice PRJUDY 1, Mocować na osobnym stelażu mocowanym w sposób trwały do podłoża lub obniżenia ściany
 - Falownik mocować na osobnym stelażu mocowanym w sposób trwały do podłoża lub obniżenia ściany
 - Należy zapewnić zadaszenie dla Falownika, tablic Projoy, oraz tablic _INV
 - Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza dla falownika
 - Całość konstrukcji metalowej, tablic należy uziemić
 - Minimalna odległość instalacji odgromowej od tras, paneli itp. 25 cm
 - W miejscach przejścia instalacji odgromowej pod panelami, konstrukcją należy wykonać zbliżenie za pomocą zwodów izolowanych w klasie min 1,5kV oraz osłonić rurą ochronną odporną na UV
 - Przed montażem należy kompletnie zdemontować istniejącą instalację odgromową na dachu w zakresie planowanej inwestycji
 - Dopuszcza się wykożystanie strychów zwodów pionowych po określeniu kondycji, oraz wykonaniu pomiarów potwierdzających zdolność do eksploatacji starych elementów
 - Instalacje należy oznaczyć zgodnie z plikotogramami przedstawionymi na rzucie.

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Zagorów, budynek Urzędu Miejskiego w Zagorowie ulica Kościelna 4, 62-410 Zagorów, działka numer 2323			
Tytuł rysunku:		Skala 1:100	
Projektant:		Rysunek nr E-2	
Jakub Jarek br. instalacji elektr.		WKP/0365/POE/E/13	
Linia i nazwa obiektu		Specjalność	
Inicjał i nazwisko		Podpis	