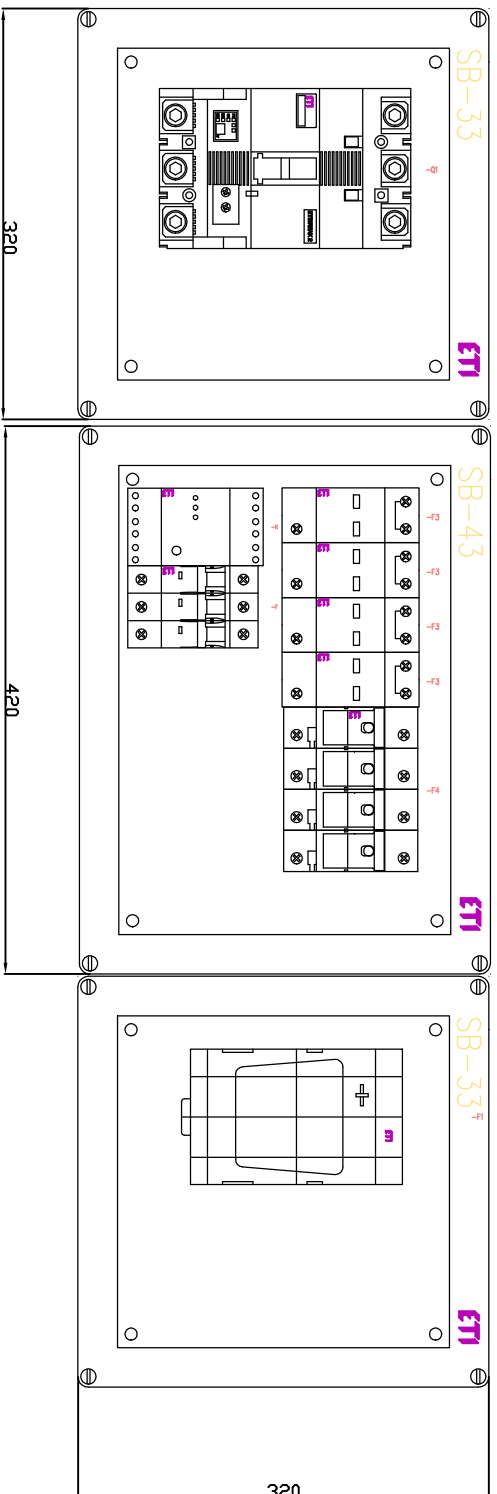
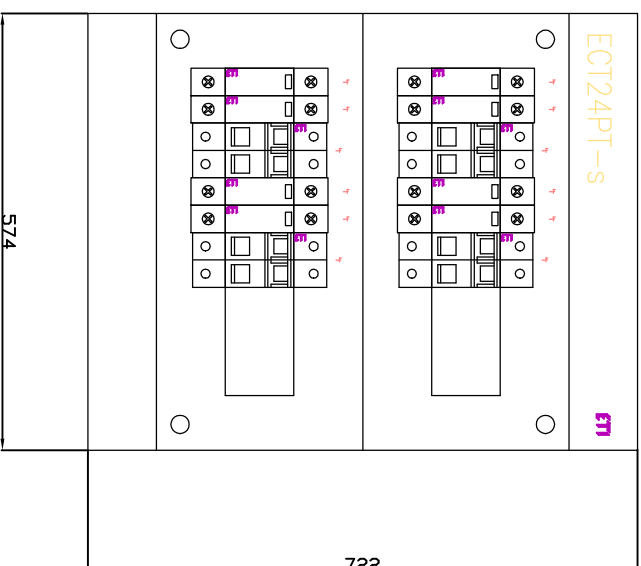


## PROJ. Tablica PV\_AC



PROJ. Tablica T\_inw1



- UWAGI:
1. Tablice T\_INW 1 Mocować na osobnym stelażu mocowanym w sposób trwały do podłoża lub obniżenia ściany
  2. Tablice PROJY 1, Mocować na osobnym stelażu mocowanym w sposób trwały do podłoża lub obniżenia ściany
  3. Falownik mocować na osobnym stelażu mocowanym w sposób trwały do podłoża lub obniżenia ściany
  4. Należy zapewnić zadaszenie dla Falownika, tablic Projoy, oraz tablic \_INV
  5. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza dla falownika
  6. Całość konstrukcji metalowej, tablic należy uziemić
  7. minimalna odległość instalacji odgromowej od tras, paneli itp 25 cm
  8. 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
  9. Przed montażem należy kompletnie zdemontować istniejącą instalację odgromową na dachu w zakresie planowanej inwestycji
  10. Dopuszcza się wykorzystanie strachy zwodów pionowych po określeniu kondycji, oraz wykonaniu pomiarów potwierdzających zdolność do eksploatacji starych elementów
  - 11.Instalacje należy oznaczyć zgodnie z plikogramami przedstawionymi na rzucie.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Zagórzów, budynek na Stadionie Miejskim w Zagórzowie, ulica Słupiecka 9A 62-410 Zagórzów działka numer 2020/1	
Tytuł rysunku:		Schemat Fotowolt.	
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Skala 1:100
			Data: 01.2025 r.
Projektant: mgr inż.	Jakub Janęś br. instalacji elektr.	WKOP/0385/POOE/13	Rysunek nr E-2
		Podpis	