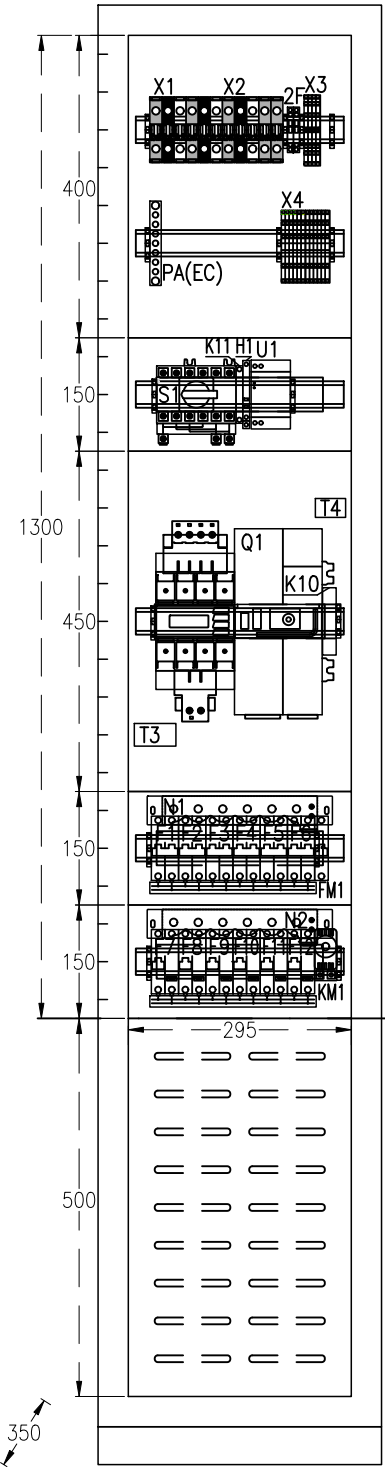


Szafa wolnostojąca o szerokości [mm] –375
Elewacja wewnqtr



- Q1 Moduł zasilająco–kontrolny
- S1 Łącznik serwisowy by–pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odpływów
- 2xF Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
- U1 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11 Styki pomocnicze łącznika serwisowego by–pass
- K10 Styki pomocnicze modułu
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3 Przekładnik prądowy
- T4 Przekładnik prądowy
- N1 Ewaluator systemu
- N2 Ewaluator systemu
- F1..6 Włacznik instalacyjny B16A 2P
- F7..12 Włacznik różnicowoprądowy z nadpadowym B10
- FM1 Włacznik instalacyjny B6A 1P
- KM1 Termostat wentylatora
- M1 Wentylator

Zamierzenie budowlane Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielewskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielewskiego 18, Brzozów		
Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szytar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku WIDOK ZABUDOWY TABLICY +J-1IT3	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-56