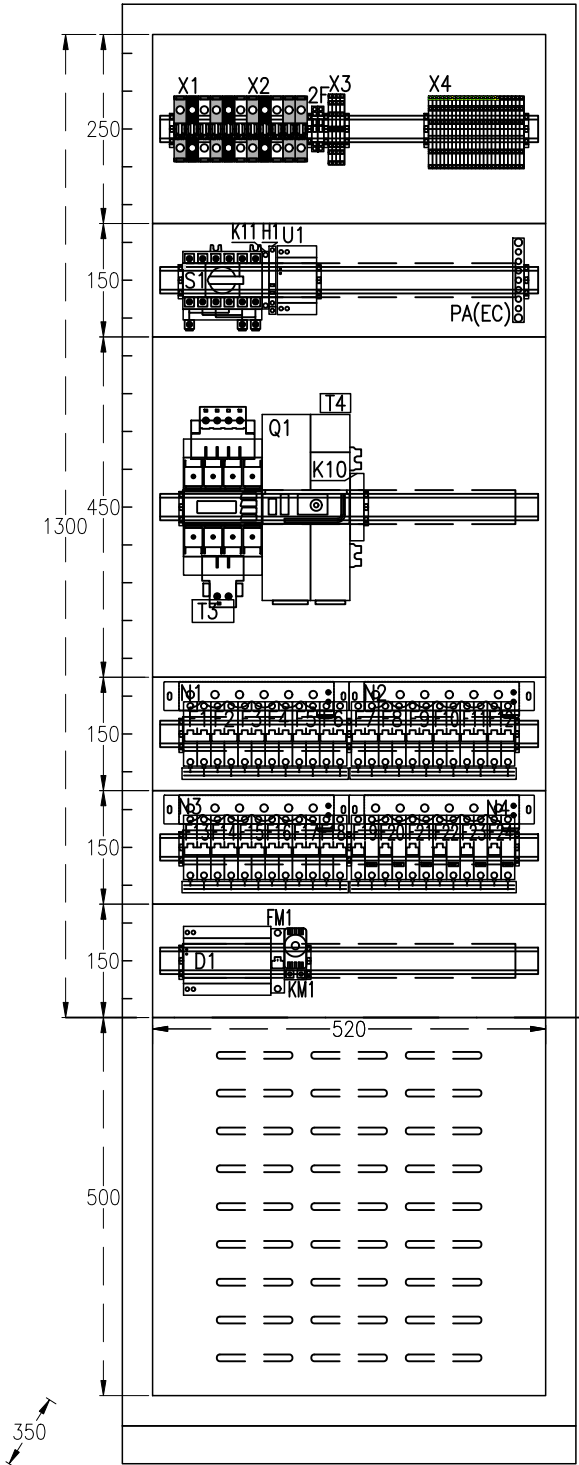


Szafa wolnostojąca o szerokości [mm] –600  
Elewacja wewnqtrz



- 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  
N1,2,3 Ewaluator systemu  
N4 Ewaluator systemu  
F1..18 Włłącznik instalacyjny B16A 2P  
F19..24 Włłącznik różnicowoprądowy z nadpadowym B10  
FM1 Włłącznik instalacyjny B6A 1P  
KM1 Termostat wentylatora  
M1 Wentylator  
D1 Konwerter komunikacyjny WebServer

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. Bleławskiego 18 w Brzozowie

Adres inwestycji  
działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów  
ul. ks. Bleławskiego 18, Brzozów

Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Weber	PDK/0050/PWOE/19	

Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Robert Bęben	PDK/0191/POOE/06	

Opracowali	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Piotr Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	PDK/0003/POOE/15	

Tytuł rysunku WIDOK ZABUDOWY TABLICZY +J-1IT2	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
--	---

Skala	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-53
-------	-----------------	---------------