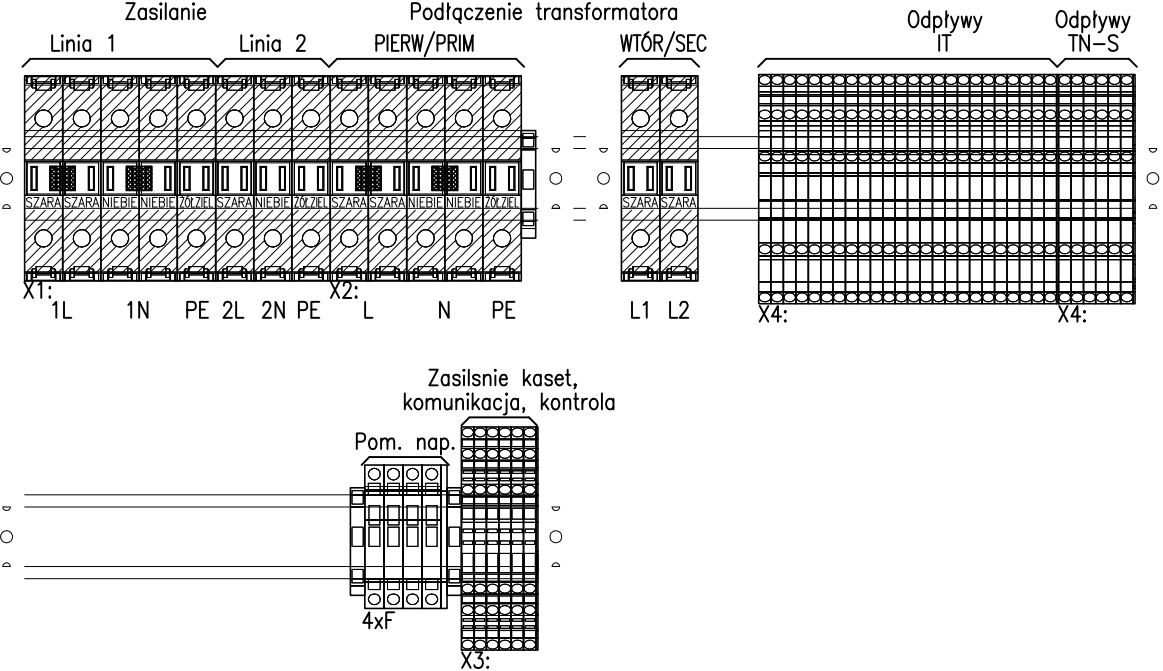
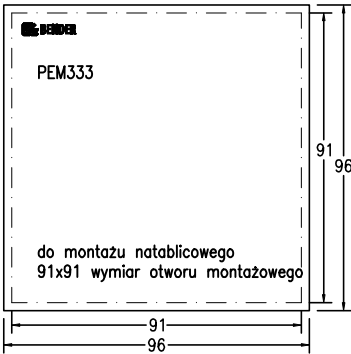
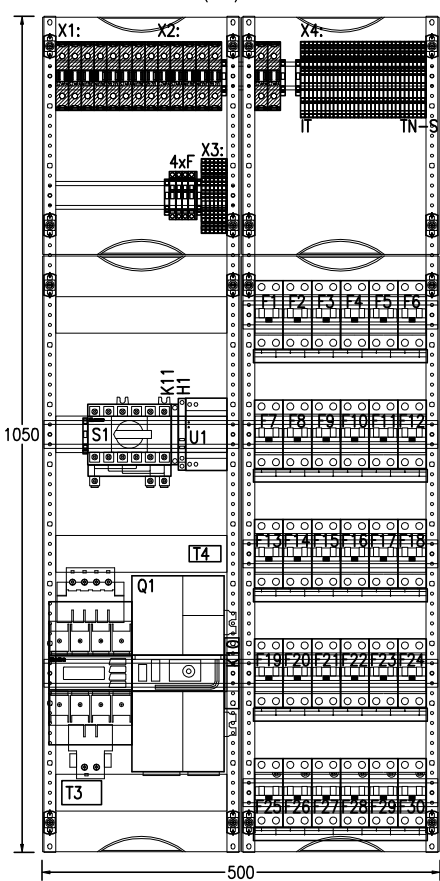


UPA710-2-63(80)-ISO-BP-24-B16



- Q1ATICS-2-63A-ISO - Moduł zasilająco-kontrolny
S1ATICS-BP-63A lub ATICS-BP-80A - 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
4xF Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1ICP-D24 - Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K11Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10Styki pomocnicze modułu ATICS
H1Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3STW3 - Przekładnik prądowy
T4STW2 - Przekładnik prądowy
F1..F24 Włacznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
F25..F30 Zabezpieczenie różnicowoprądowe z wyzwalaczem nadprądowym
D1Konwerter komunikacyjny RCMS460

Temat: Schemat ideowy modułu UPA710 tablicy B 3		Projekt: RZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 marca 51, działka 2544/145		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 marca 51, Wodzisław Śląski	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Projektant: mgr inż. Przemysław Waltar SLK/5860/PWBE/15	
Rys. nr: E-25	Skala: -	Opracowanie: inż. Mariusz Czupnik	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz		Data: 11.2016	