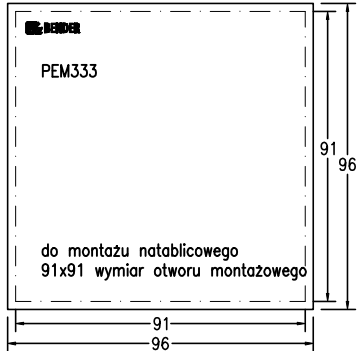
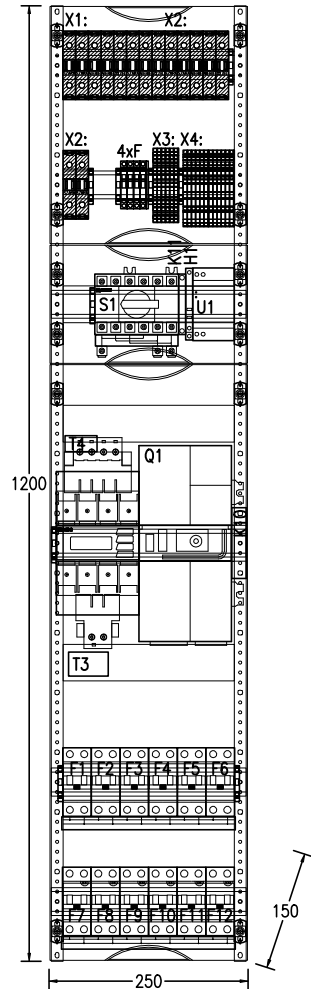
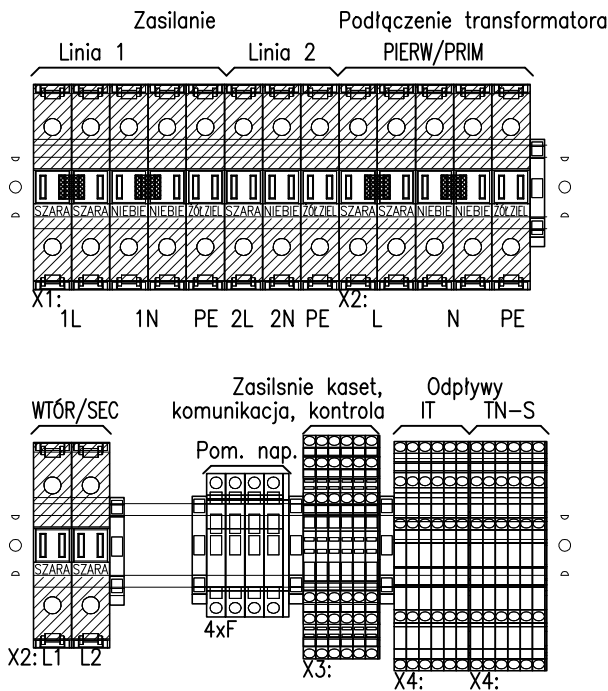


UPA710-2-63(80)-ISO-BP-06-B16



- 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
- U1CP-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..F6Włacznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
- F7..F12Zabezpieczenie różnicowoprądowe z wyłączaczem nadprądowym
- D1Konwerter komunikacyjny RCMS460



Temat: Schemat ideowy modułu UPA710 tablicy B 0		Projekt: RZEBUDOWA POMIESZCZEN 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-19	Skala: -		
		Opracowanie: inż. Mariusz Czapnik	
		Data: 11.2016	