


Q1ATIC-2-63A-ISO - Moduł zasilający-kontrolny  
SIATICS-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..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 1		Projekt: RZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 marca 51, działka 2544/145	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 marca 51, Wodzisław Śląski	
Rys. nr: E-21	Skala: -	Projektant: mgr inż. Przemysław Waltar SLK/5860/PWBE/15	
		Opracowanie: inż. Mariusz Czapnik	
		Data: 11.2016	