

3 x Szafa wolnostojąca TW112G

1 x Szafa wolnostojąca TW212G



- Q1 ATICS-2-63A-IS0 - Moduł zasilająco-kontrolny  
S1 ATICS-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  
U1 CP-D24 - Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A  
K11 Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass  
K10 Styki pomocnicze modułu ATICS  
H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym  
T3 STW3 - Przekładnik prądowy  
T4 STW2 - Przekładnik prądowy  
N1, N2, N3 EDS151 - Ewaluator systemu ATICS  
F1..F24 Wylacznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A  
COM460IP Konwerter komunikacyjny

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKT STUDIO 2000</b>		www.ps-2000.pl		45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321	
OBJEKT: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORIA PRZY BCM W BRZEGU.		ADRES: BRZEG ul. MOSSORA 1 działki nr 636/4 ; obręb Brzeg			
TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICE IT-R1, IT-R2, IT-R3, IT-R4 ZABUDOWA WEWNĘTRZNA				SKALA: ---	
ZAKRES PRAC: IMIE i NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ: Elektryczna		NR UPRAWNIENI: 195/91/Op	
PROJEKT mgr inż. Krzysztof Gies		OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNA		DATA: MAJ 2015 R.	
SPRAWDZENIE mgr inż. Ewald Mrugała		Elektryczna		201/91/Op	
				PROJEKT: 31/E	