



- Q1 ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilający-kontrolny  
 S1 ATICS-BP-63A Łącznik serwisowy by-pass  
 X1: Lista zacisków dla dwóch linii zasilających  
 X2: Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego  
 X3: Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji  
 X4: Lista zacisków wyjściowych dla odplywów  
 4xF Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1  
 U1 CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A  
 K11 Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass  
 K10 Styki pomocnicze modułu ATICS  
 H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym  
 T1 Transformator medyczny jednofazowy  
 T3 STW3 – Przekładnik prądowy  
 T4 STW2 – Przekładnik prądowy  
 N1..3 EDS151-Ewaluator systemu ATICS  
 N4 RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS  
 F1..18 Wylącznik instalacyjny B16A 2P  
 F19..F24 Wylącznik różnicowoprądowy z nadprądowym  
 FM1 Wylącznik nadprądowy B6A 1P  
 KM1 Termostat wentylatora  
 M1 Wentylator

<b>ModernEko</b>		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 982 - 147 - 538		42-207 Częstochowa	
<b>Inwestor:</b>	Instytut Hematologii i Transfuzjologii ul. Indrzej Gandhi 14, 02-776 Warszawa		
<b>Faza:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>Branża:</b>	Elektryczna		
<b>Temat:</b>	Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytotatyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsce wraz z przebudową instalacji wewnętrznych		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAM-VIII-342/156/94	specjalność elektryczna
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Grzegorz Drelich	SUK/0605/PC06/04	specjalność elektryczna
		08. 2018	08. 2018
RYSUNEK MONTAŻOWY SZAFY ZABEZPIECZEŃ POBYTU DZIENNEGO IT – SALE POBYTU DZIENNEGO I ZABIEGOWA			Skala rysunku % E-10-3