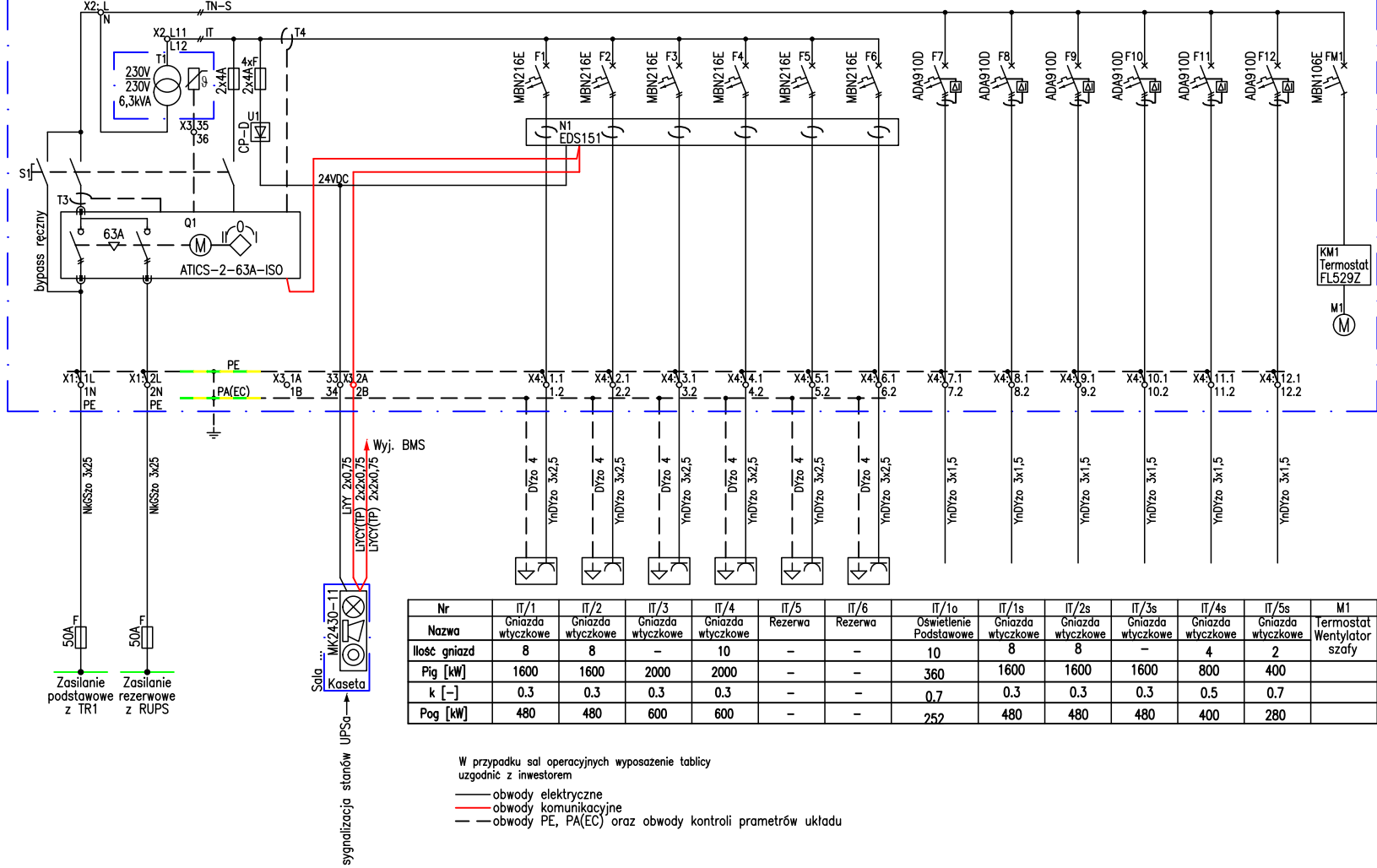


Urządzenia modułu ATICS – UPL710-2-63-ISO-BP-06-B16

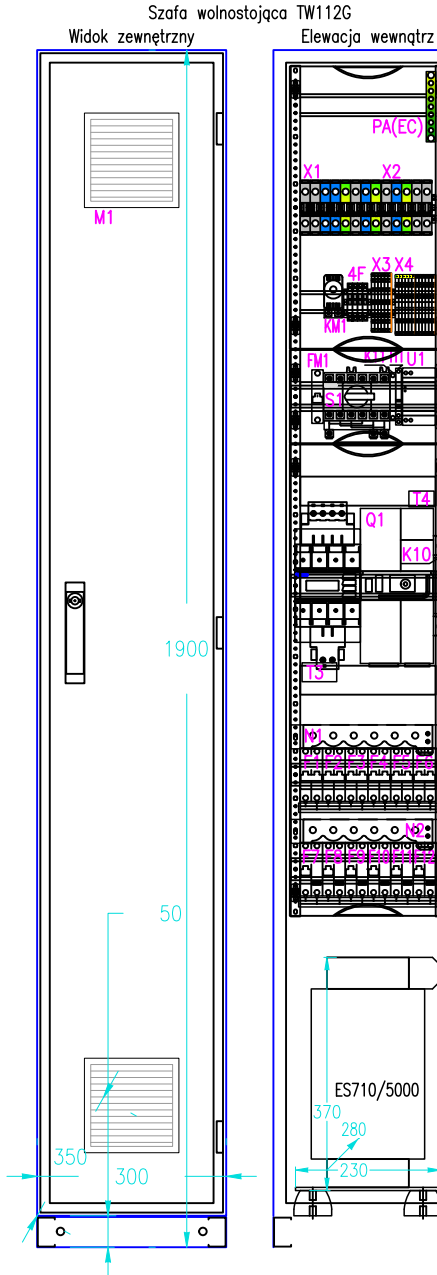
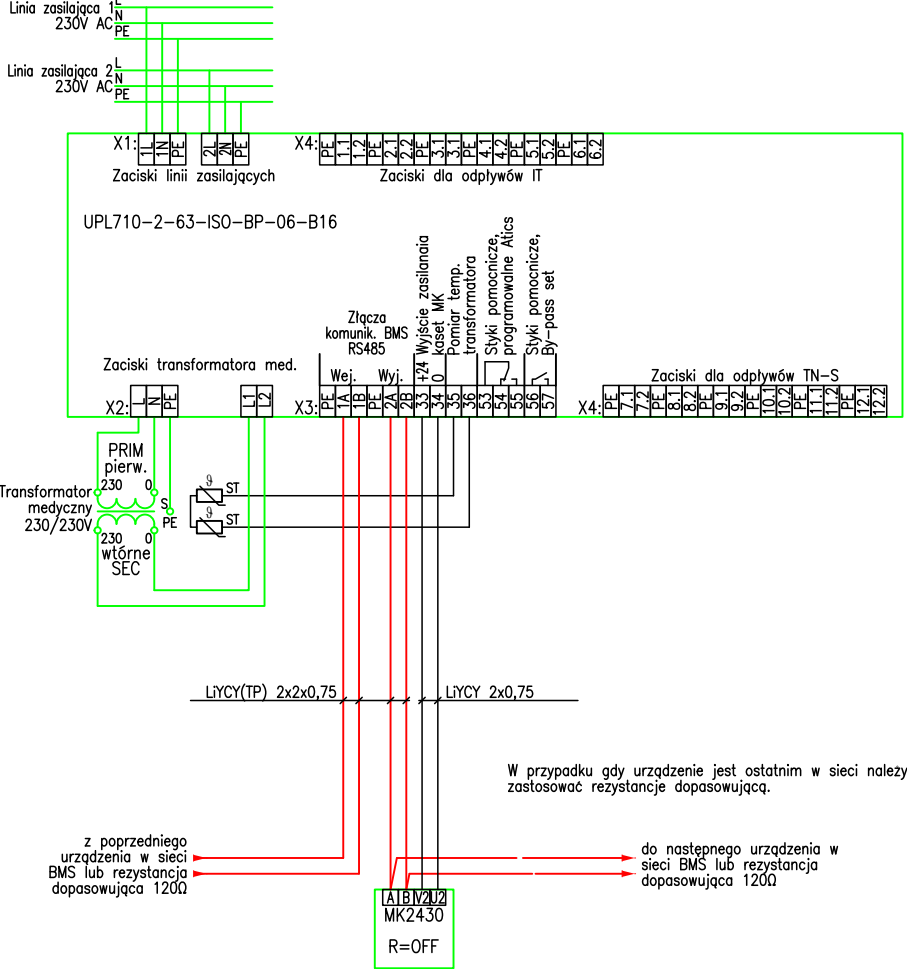


Nr	IT/1	IT/2	IT/3	IT/4	IT/5	IT/6	IT/10	IT/1s	IT/2s	IT/3s	IT/4s	IT/5s	M1
Nazwa	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie Podstawowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Termoświatła wentylatora szafy
Ilość gniazd	8	8	-	10	-	-	10	8	8	-	4	2	
Pig [kW]	1600	1600	2000	2000	-	-	360	1600	1600	1600	800	400	
k [-]	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	
Pog [kW]	480	480	600	600	-	-	252	480	480	480	400	280	

W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablicy
uzgodnić z inwestorem

— obwody elektryczne
— obwody komunikacyjne
— obwody PE, PA(EG) oraz obwody kontroli parametrów układu

UPL710-2-63-ISO-BP-06-B16
Rozdzielnica z układem przelączającym systemu ATICS, lokalizacją i by-pass



- Q1 ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-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 odpływów
4xf Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
U1 CP-U24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
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 EDS151 - Ewaluator systemu ATICS
N2 RCM150 - Ewaluator systemu RCM
F1.6 Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
F7.12 Wyłącznik różnicowoprądowy z nadprądowym B10
FM1 Wyłącznik instalacyjny B6A 1P
M1 Termostat wentylatora
M1 Wentylator

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokół Podlaski		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: WYKONANIE REMONTU ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w Sokółowie Podlaskim przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokółów Podlaski		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Nazwa rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy RIT		Projektował: mgr inż. KRZYSZTOF RAZŃIEWSKI UPR. BUD.SLK/4700/PWOE/13	Podpis:
		Sprawił: mgr inż. SZYMON PARUCH UPR. BUD.SLK/4830/POOE/13	Podpis:
stadium PW		nr rys. E504	Data: 10.2023
		Skala: -	Rew.: 0