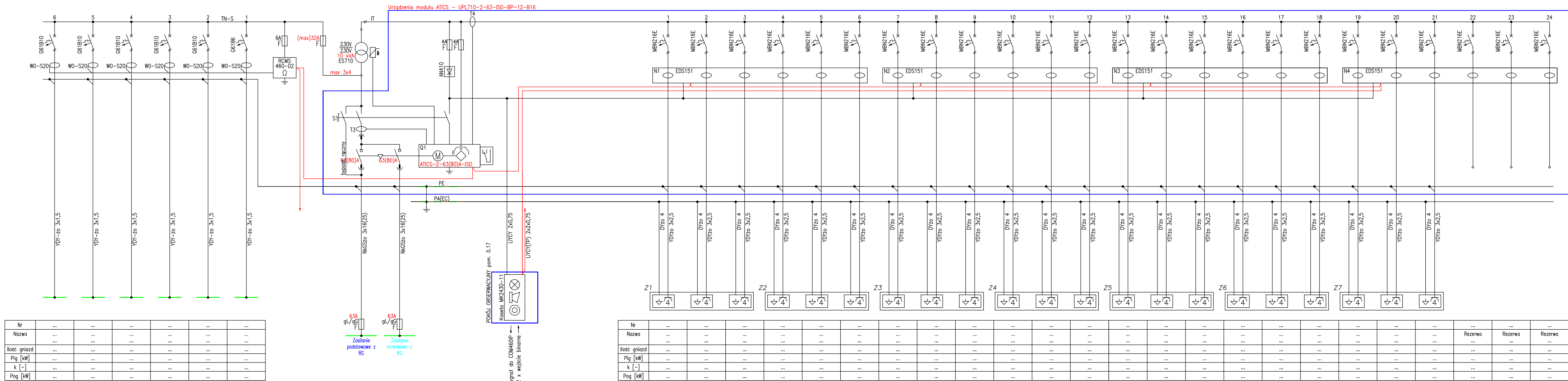
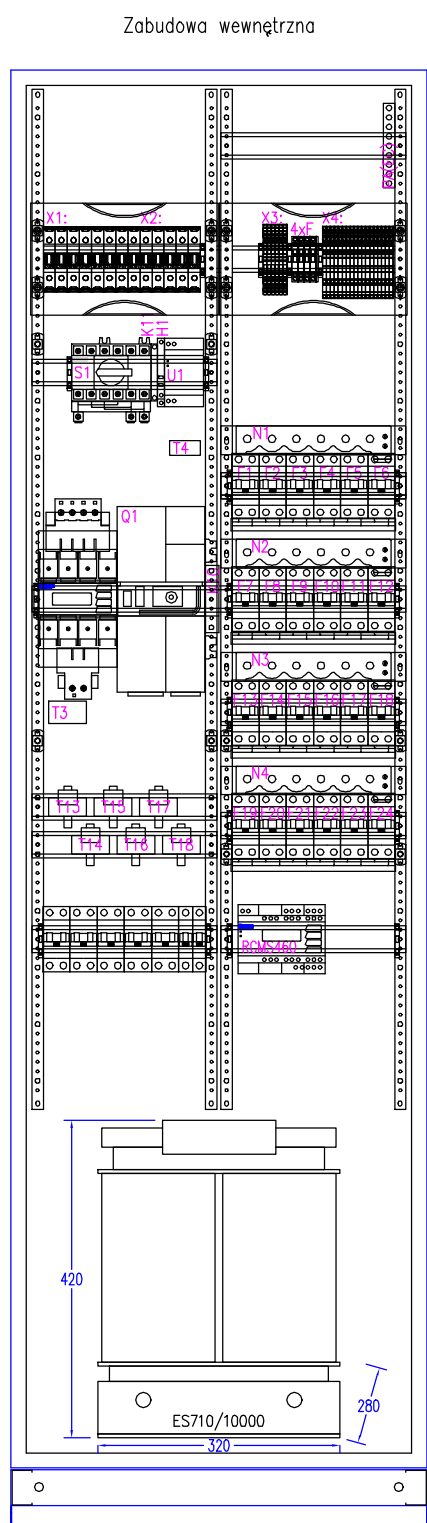


TABLICA R10.4 – POKÓJ OBSERWACYJNY pom. 0.17



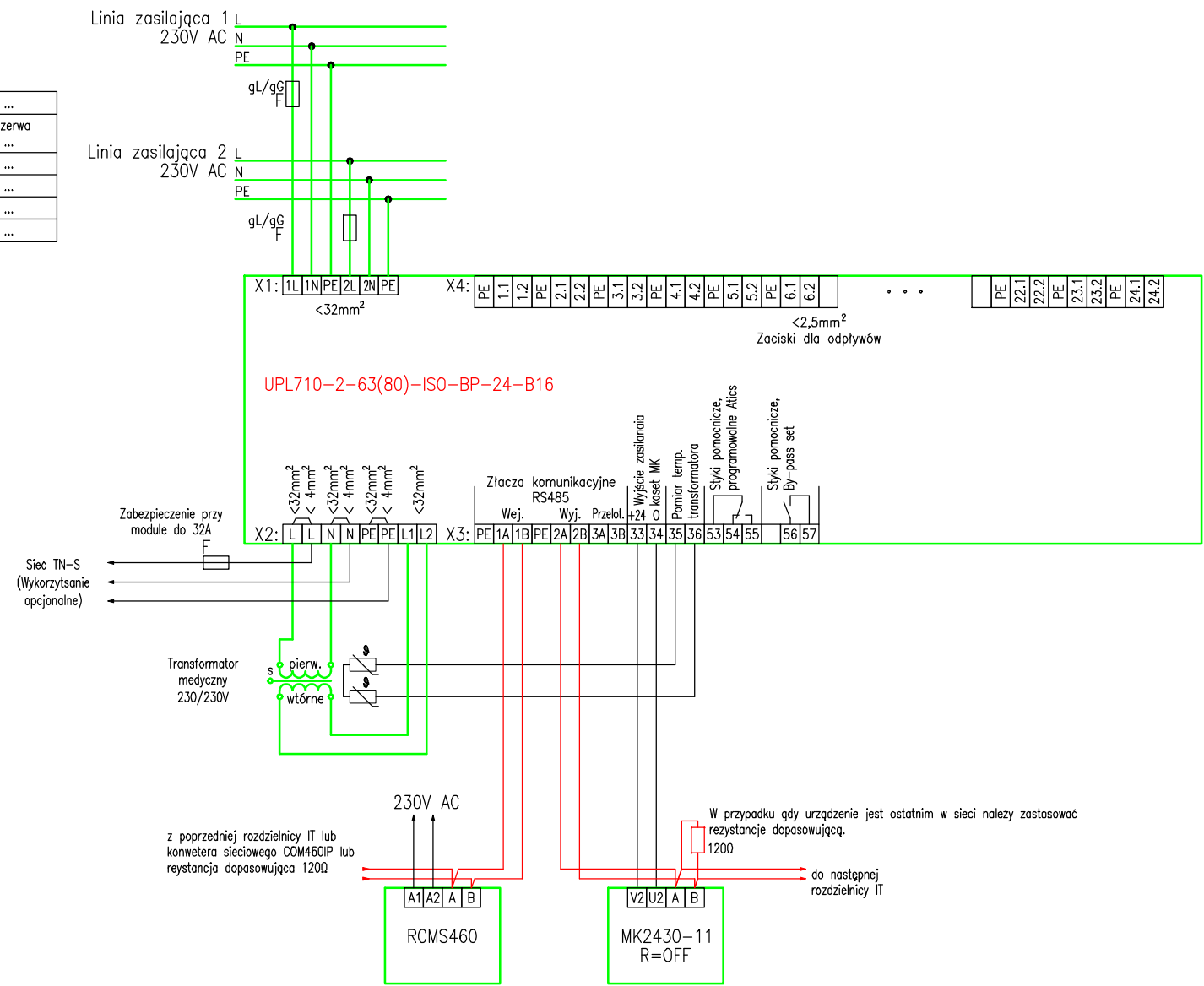
RITO.4



**UWAGA:**

- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
  - EWENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
  - WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
  - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

- 1) ATICS-22-63A-ISO - Moduł zasilająco-kontrolny
- 2) ATICS-BP-63A lub ATICS-BP-80A - Łącznik serwisowy by-pass
- 3) 1x12Lista zacisków dla dwóch linii zasilających
- 4) 1x12Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- 5) 1x12Lista zacisków sterowania
- 6) 1x12Lista zacisków wyjściowych dla odpływu
- 4x6) Bezpieczniki: Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1  
UCP-D24 - Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
- 1) K15K1 - Pomocnicze moduły zasilające serwisowy by-pass
- 1) K15K1 - Pomocnicze moduły zasilające
- 1) H15Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- 7) T35WT5 - Przekładnik prądowy
- 14) STW2 - Przekładnik prądowy
- NI, NE2SD151 - Ewaluator systemu ATICS
- FI, FI-17Wynikcznik zasilający czko-B, In=16A lub In=10A
- 3) ERCMS460 - wulator systemu RCMS
- K13.K18W-520 - Przekładnik prądowy



<div><div><div>STANISŁAWSKI</div><div>Jerzy Stanisławski</div><div>Siedziba: ul. Półna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62.72.15.694, fax. 0 62.72.15.795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71.78.28.78 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522349</div></div></div>					
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzcu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciagami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego				
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5				
projektant: <small>specjalność instalacyjna</small>	mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12			podpis:	
	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
sprawdzający: <small>specjalność instalacja</small>	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just WKP/0175/POOE/09			podpis:	
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.				
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgódka			podpis:	
temat rysunku:					
Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej RIT0.4					
branża:	data:	stadium:	rewizja:	skala:	nr rys.:
elektryczna	czerwiec	PB	-	1:100	IE-05