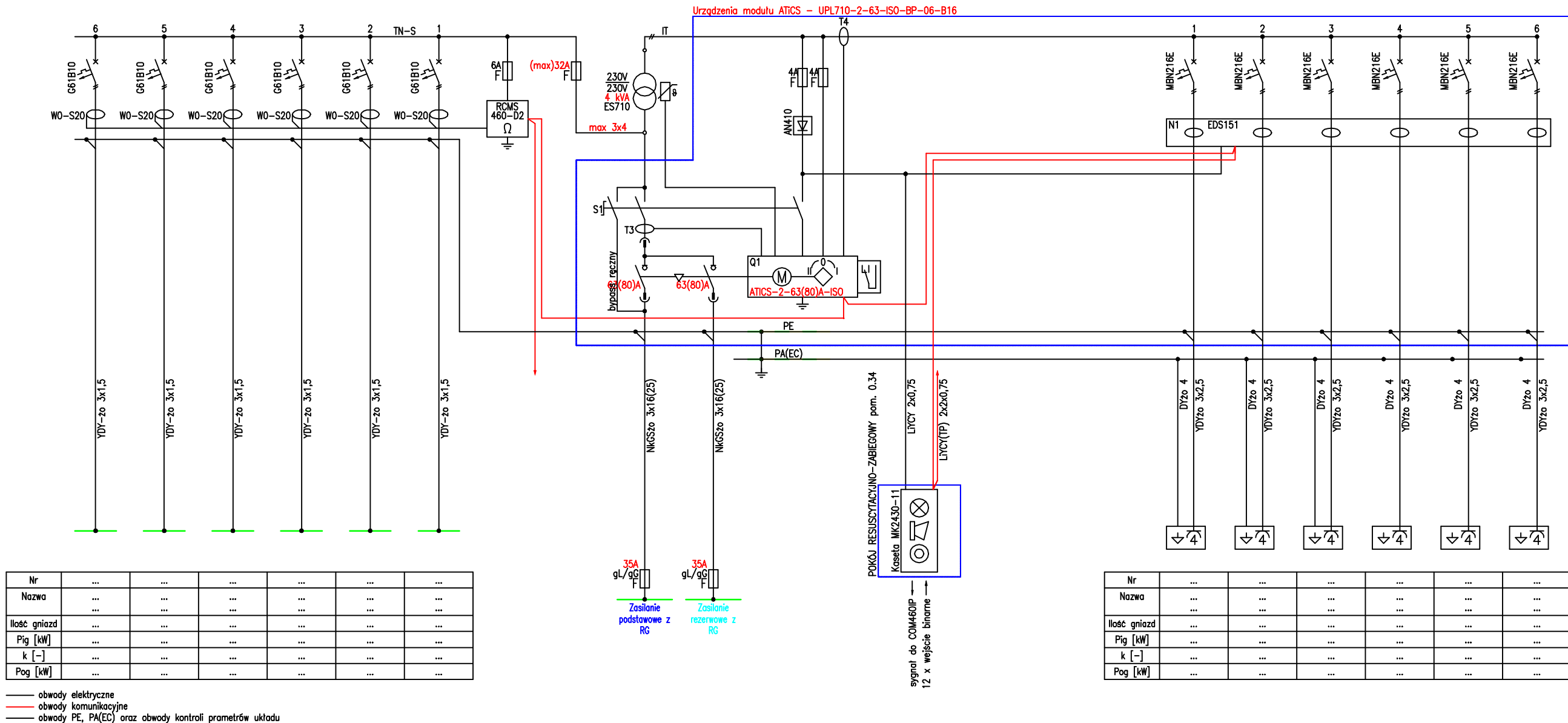


TABLICA RIT0.2 – POKÓJ RESUSCYTACYJNO-ZABIEGOWY pom. 0.34

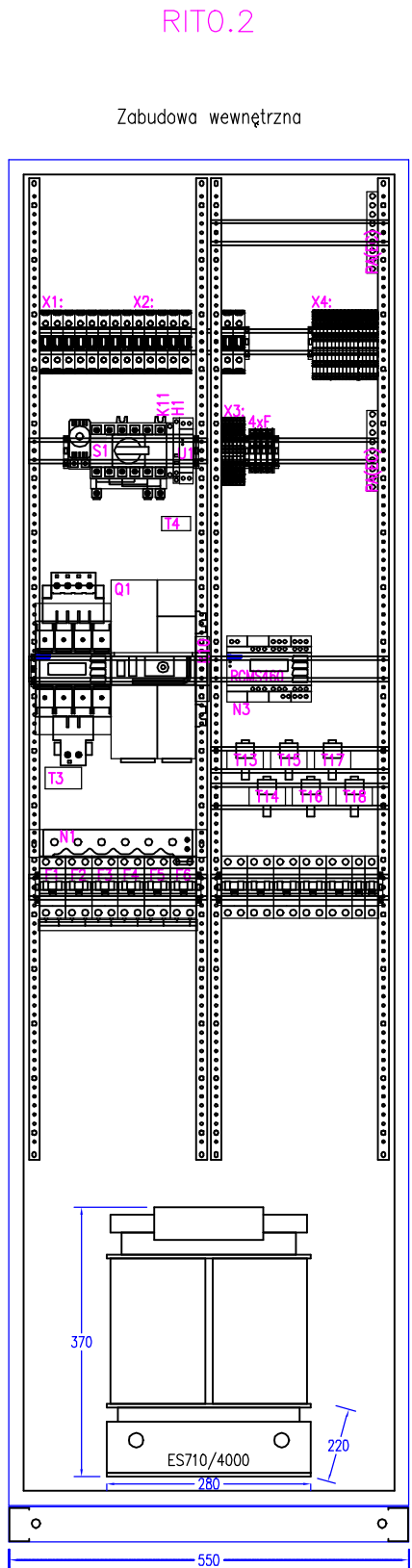


UWAGA:

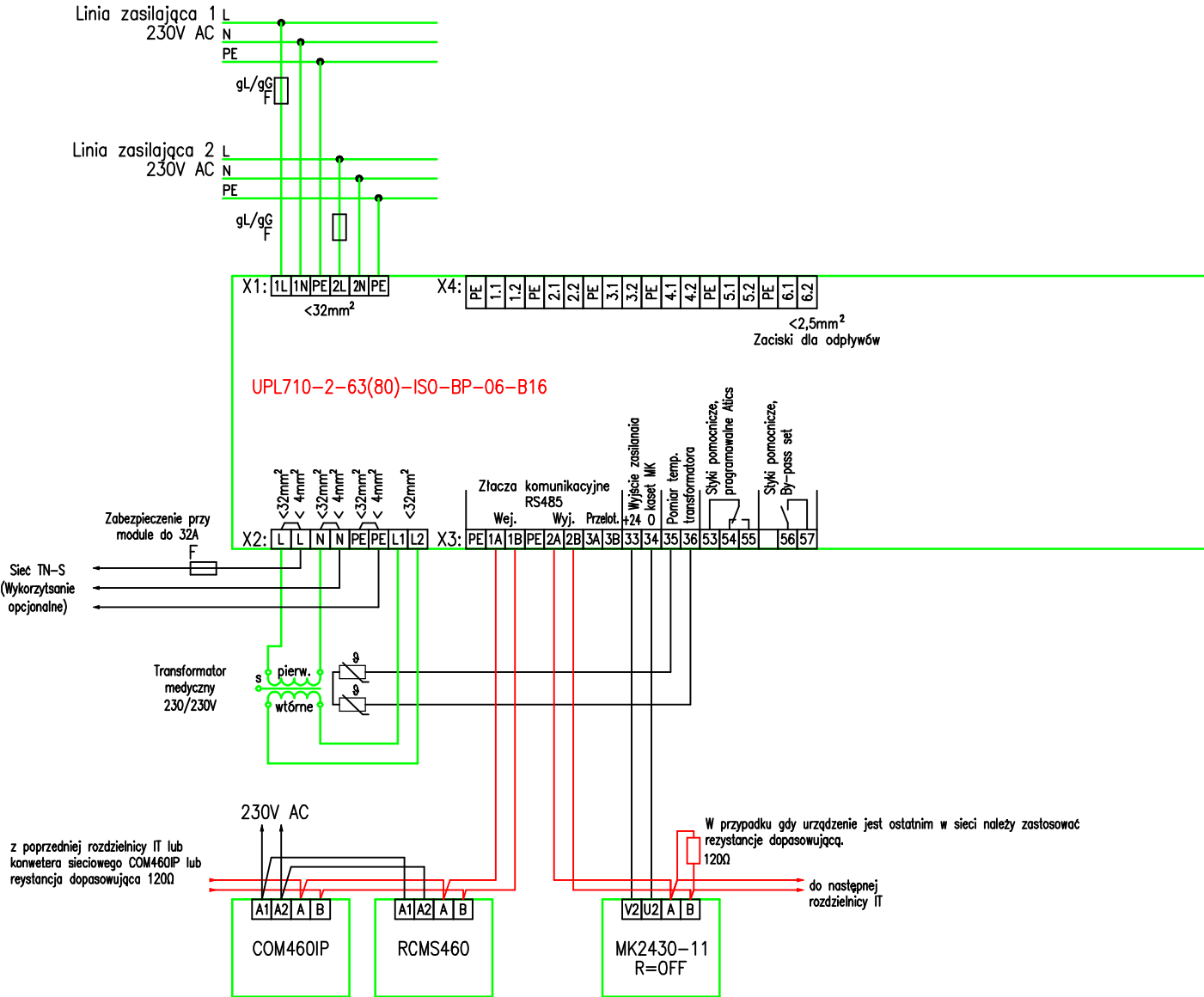
- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- EWENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE 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;



Q1 ATICS-2-63A-ISO – 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 do odpływów  
K1: Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1  
U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A  
K11 Sytły pomocnicze łącznika serwisowego by-pass  
K10 Sytły pomocnicze modułu ATICS  
H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym  
T3 STW3 – Przekładnik prądowy  
T4 STW2 – Przekładnik prądowy  
N1 N2 EDS151 – Ewaluator systemu ATICS  
F1, F17 Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A  
N3 ERCMS460 – walutor systemu RCMS  
K13, K18 WO-S20 – Przekładniki prądowe



firma: <b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-780 Zduny, tel. 0 62 72 15 894, fax: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319				
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami 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 inżyniera:</small>	mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			podpis:
sprawdzający: <small>specjalność inżyniera:</small>	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgódka			podpis:
temat rysunku:	Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej RIT0.2			
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2017	stadium: PB
rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.: IE-03