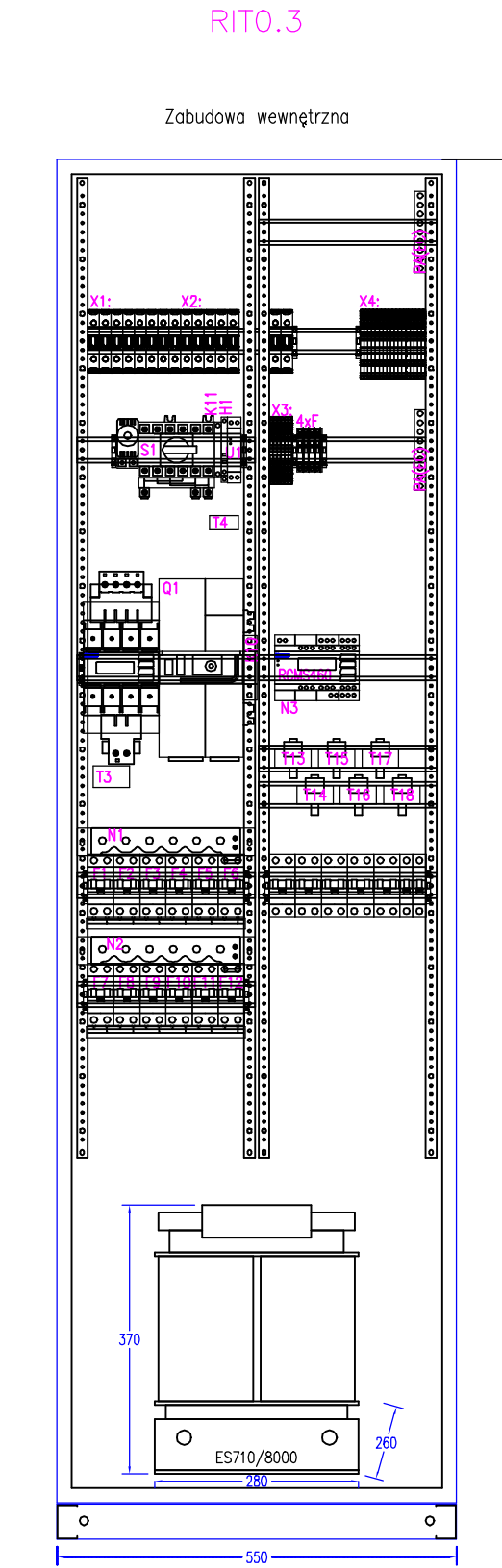
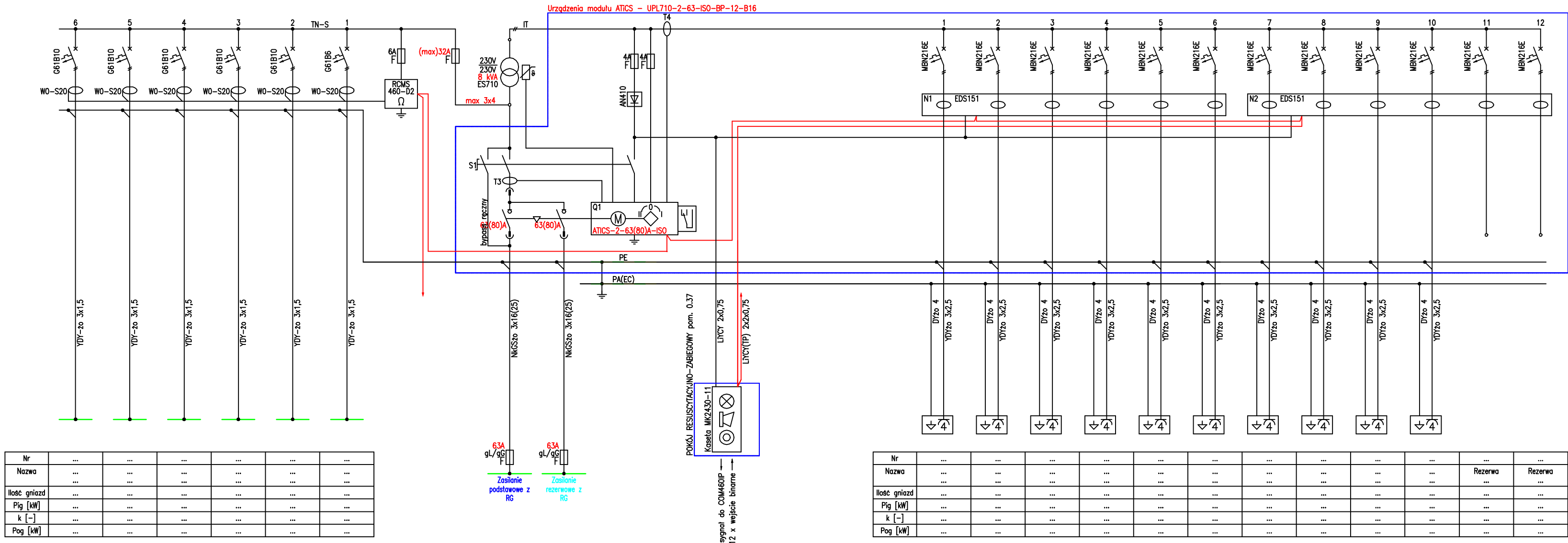
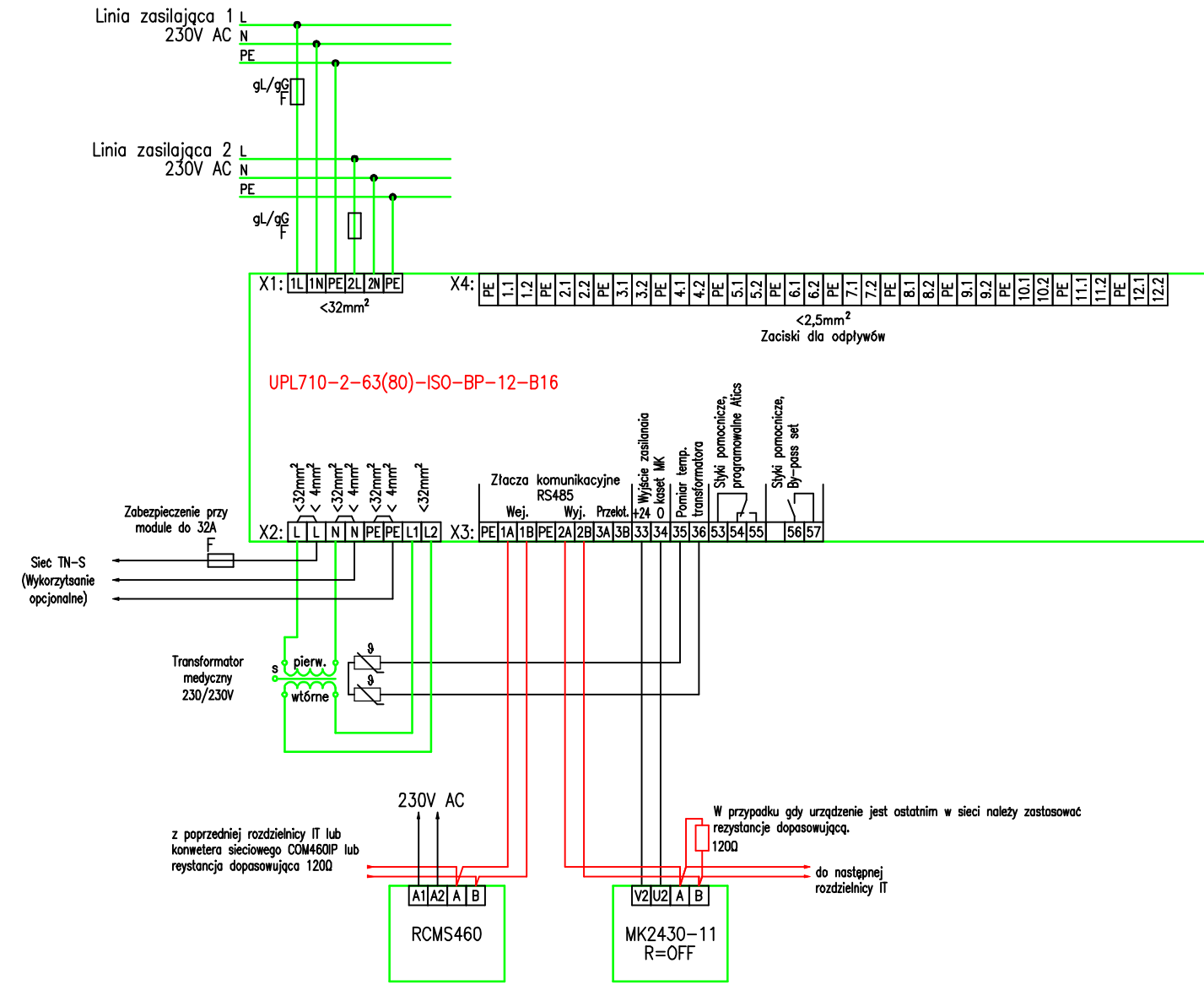


TABLICA RIT0.3 – POKÓJ RESUSCYTACYJNO-ZABIEGOWY pom. 0.37



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 odplywów  
4x4: Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1  
U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A  
K1: Sygnał pomocniczy łącznika serwisowego by-pass  
K10: Sygnał pomocniczy modułu ATICS  
H1: Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym  
T3: SIW3 – Przekładnik prądowy  
T4: SIW2 – Przekładnik prądowy  
N1, N2: EDS151 – Ewaluator systemu ATICS  
F1, F17: Wyłącznik instalacyjny 2-biegowy ch-ka B, In=16A lub In=10A  
N3: ERCMS460 – woltomierz systemu RCMS  
K13, K18: WO-S20 – Przekładniki prądowe



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;

Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej RIT0.3

branża: elektryczna data: czerwiec 2017 stadium: PB rewizja: - skala: 1:100 nr rys.: IE-04