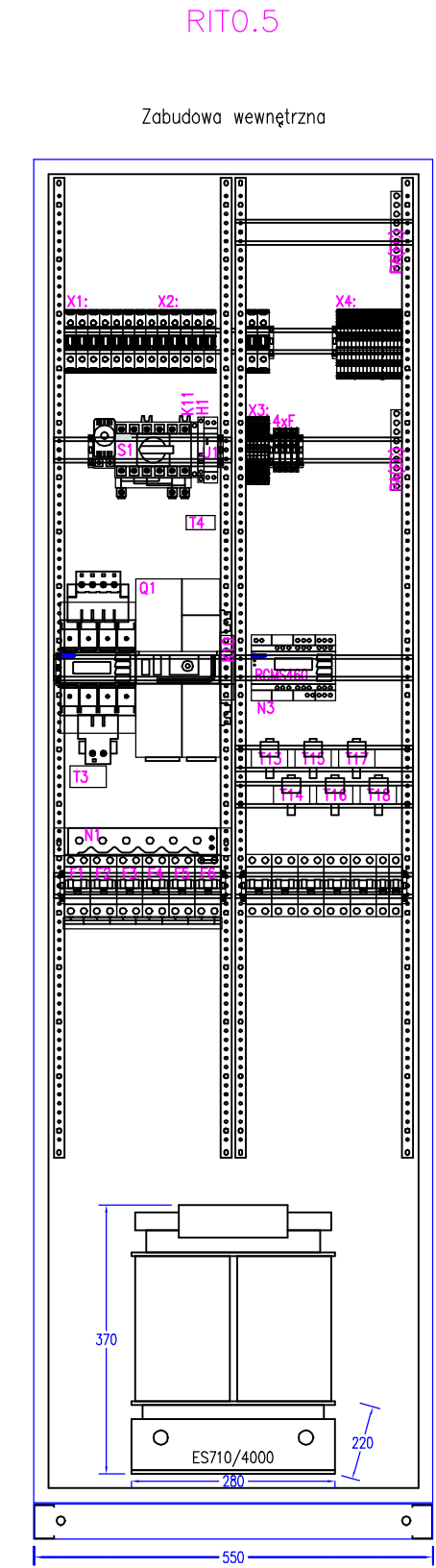
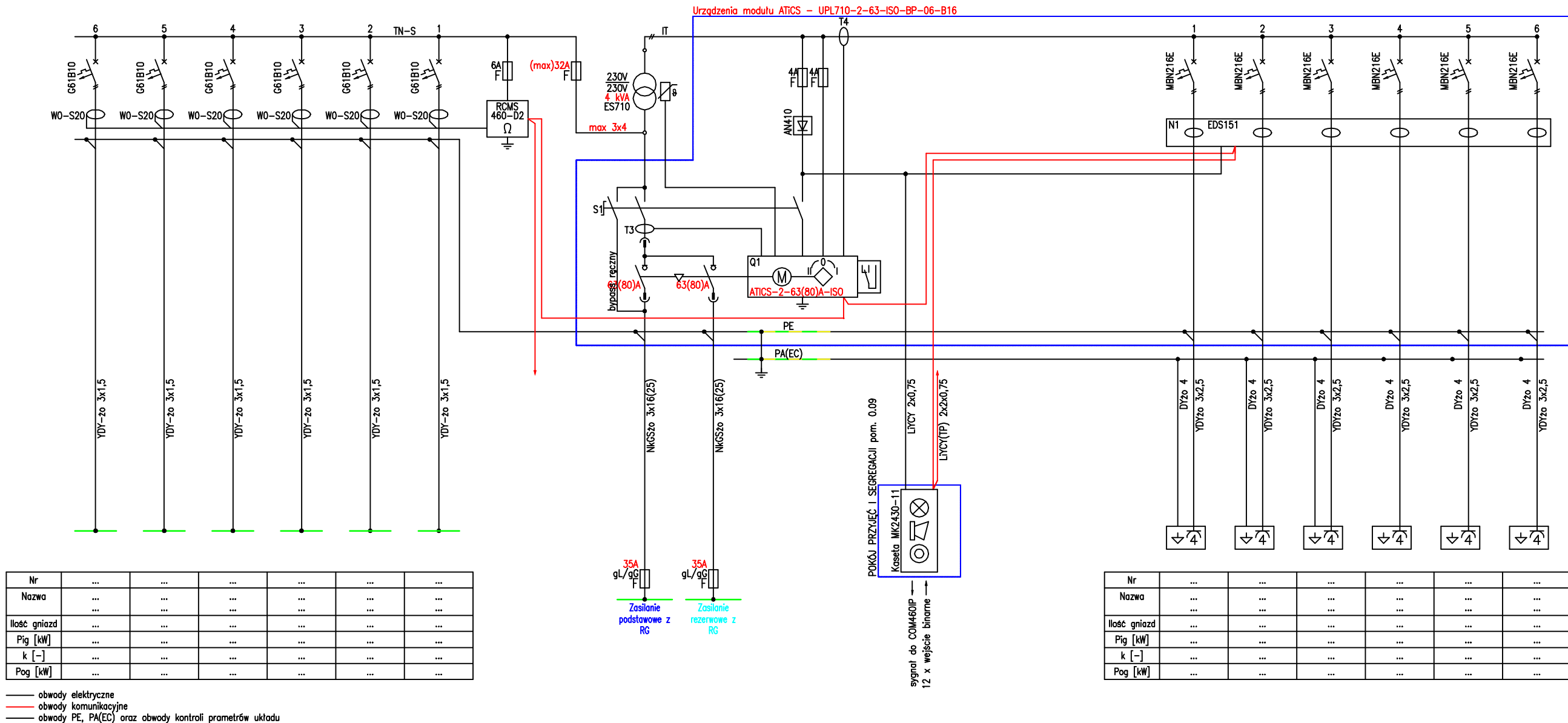
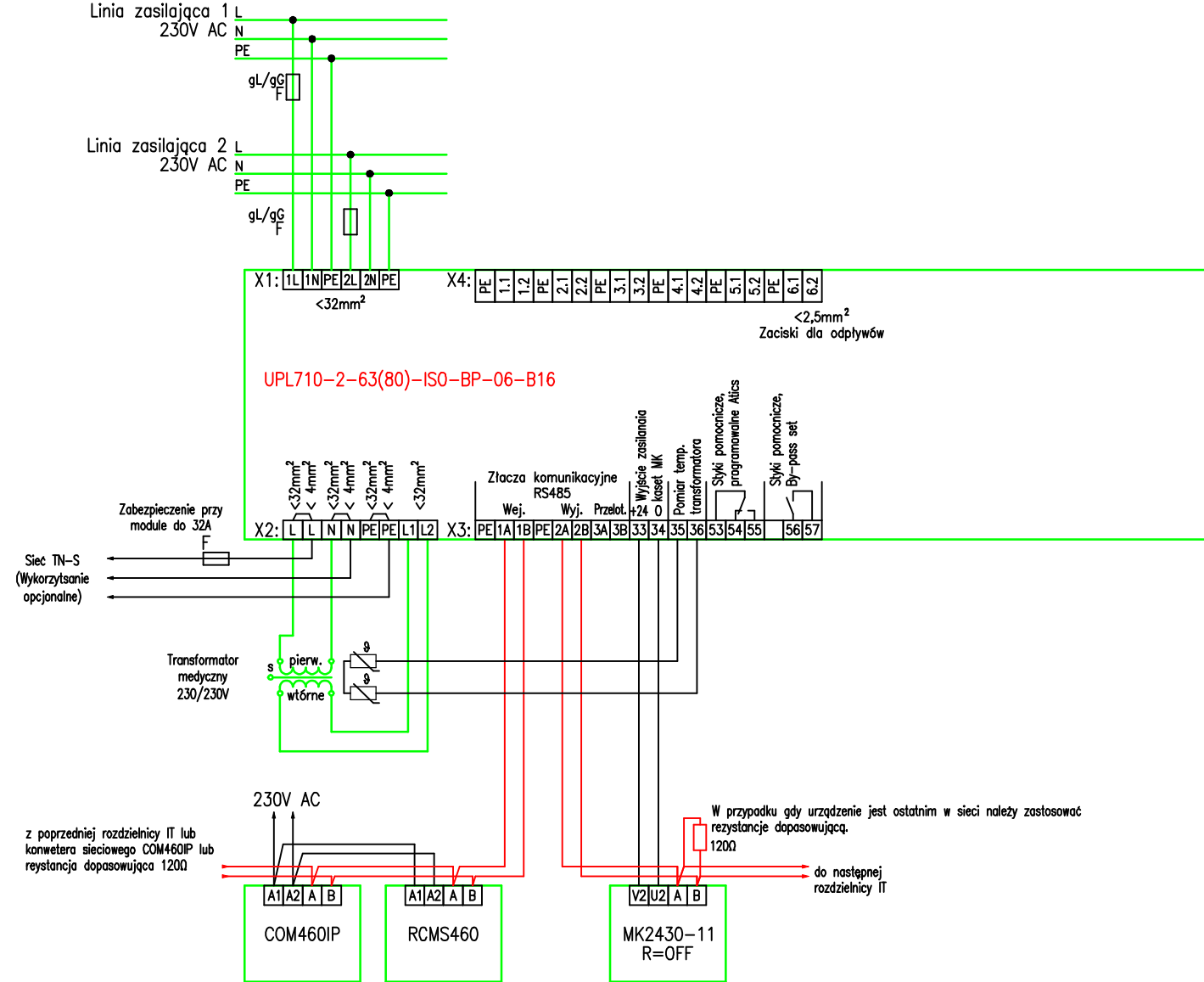


TABLICA RIT0.5 – POKÓJ PRZYJĘĆ I SEGREGACJI pom. 0.09



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 Sygnały pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K12 Sygnały 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



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 RIT0.5

branża: elektryczna data: czerwiec 2017 stadium: PB rewizja: - skala: 1:100 nr rys.: IE-09