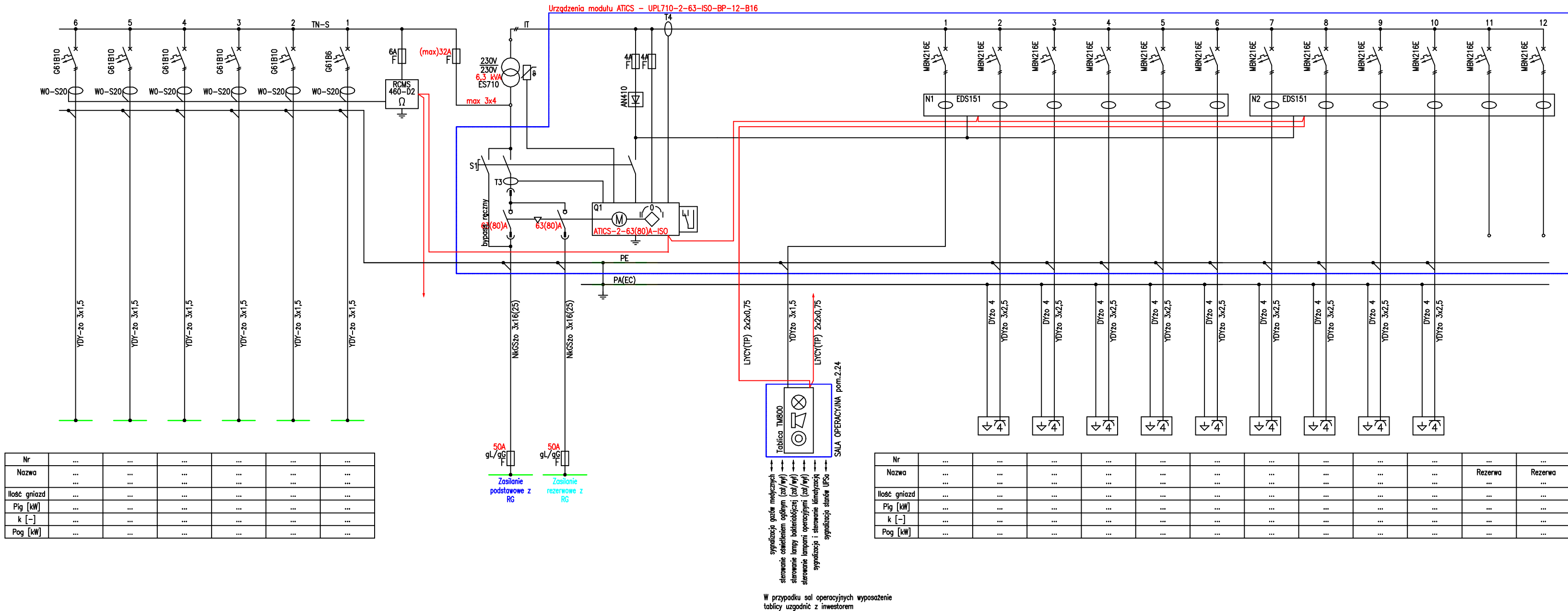
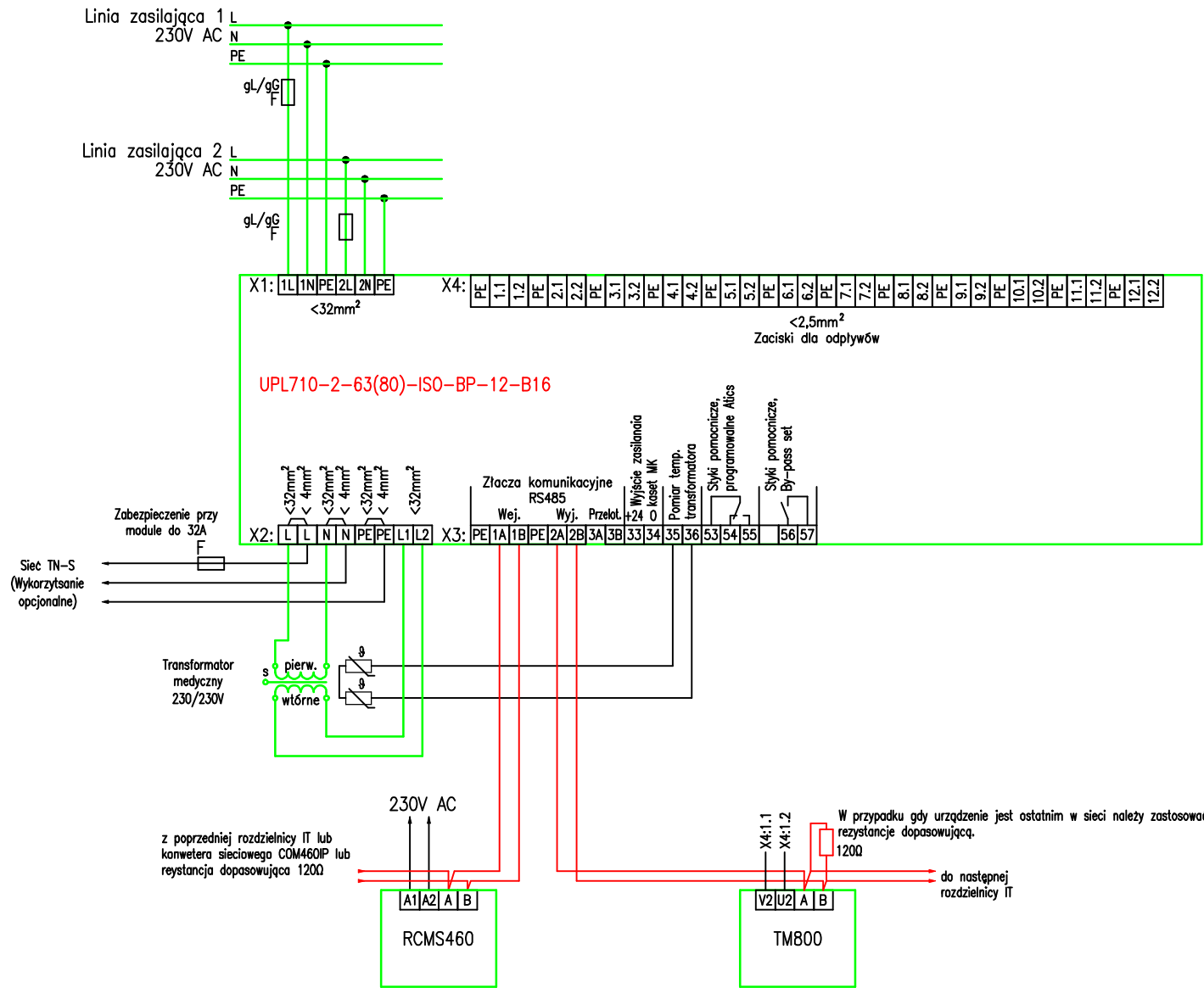
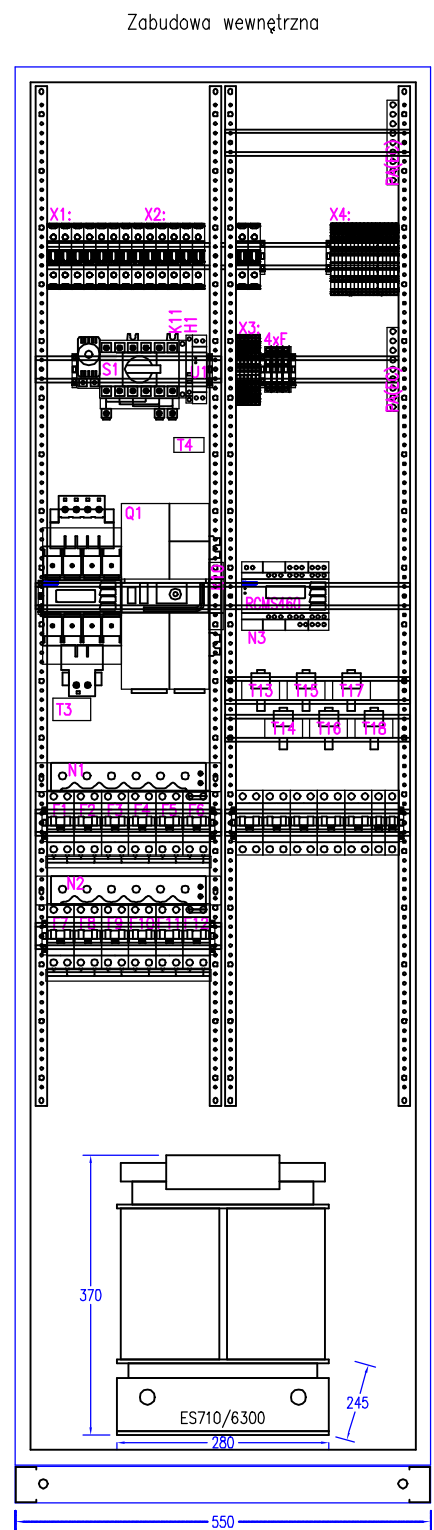


TABLICA RIT2.2 – SALA OPERACYJNA pom.2.24



RIT2.2



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
- SI 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
- 4x4 Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
- K1 Sytiki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Sytiki pomocnicze modułu ATICS
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3 SIW3 – Przekładnik prądowy
- T4 SIW2 – Przekładnik prądowy
- N1 NO EDS151 – Ewaluator systemu ATICS
- F1 F17 Wyłącznik instalacyjny 2-biegowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
- N3 ERCMS460 – walutor systemu RCMS
- K13_K18 WO-S20 – Przekładniki prądowe

Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej RIT2.2

branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB	rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.:	IE-07
---------	-------------	-------	---------------	----------	----	----------	---	--------	-------	----------	-------