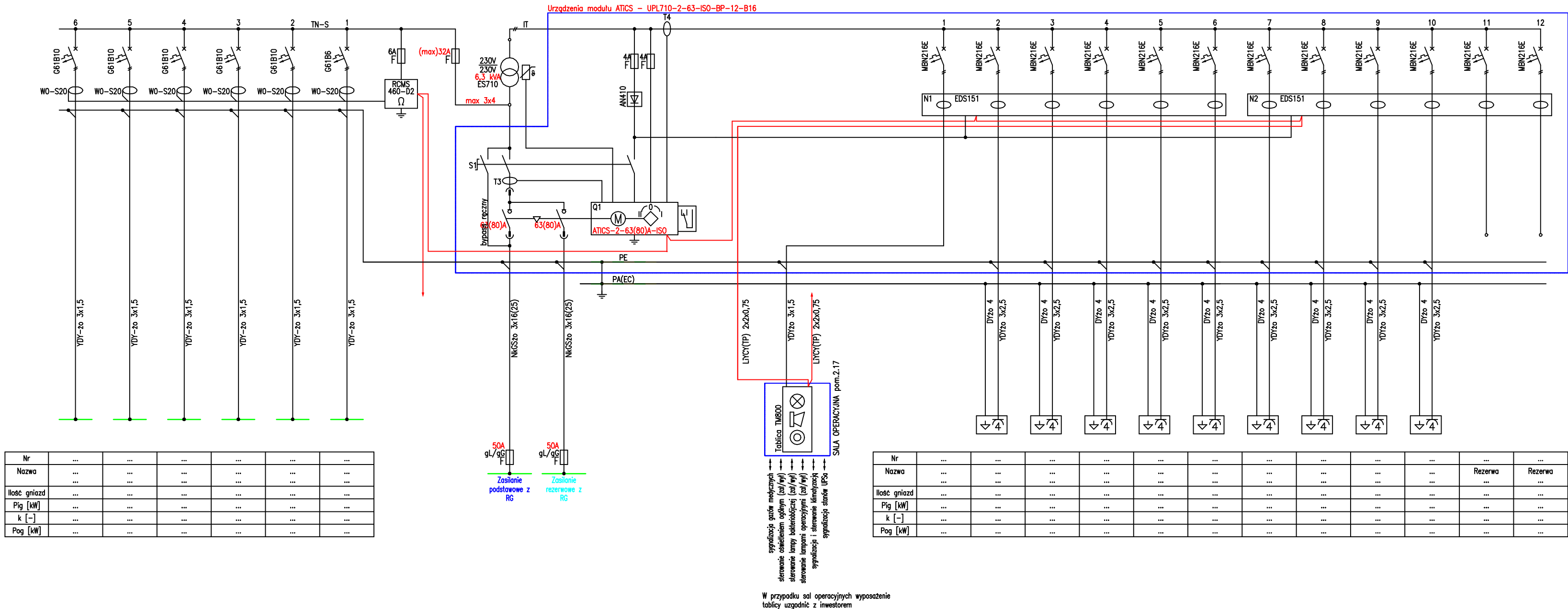
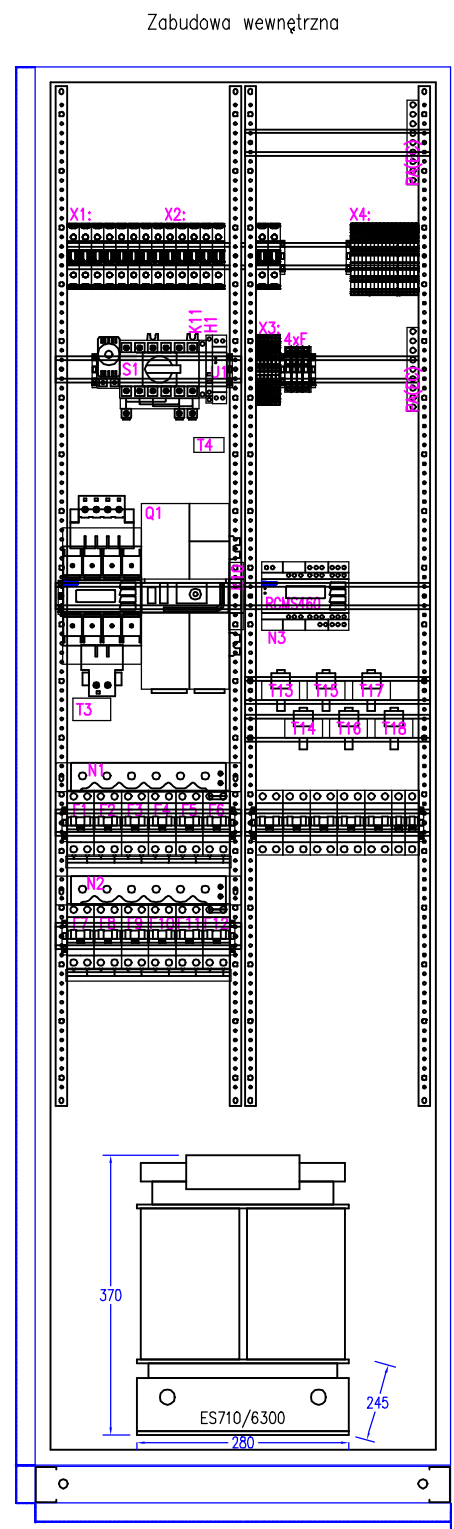


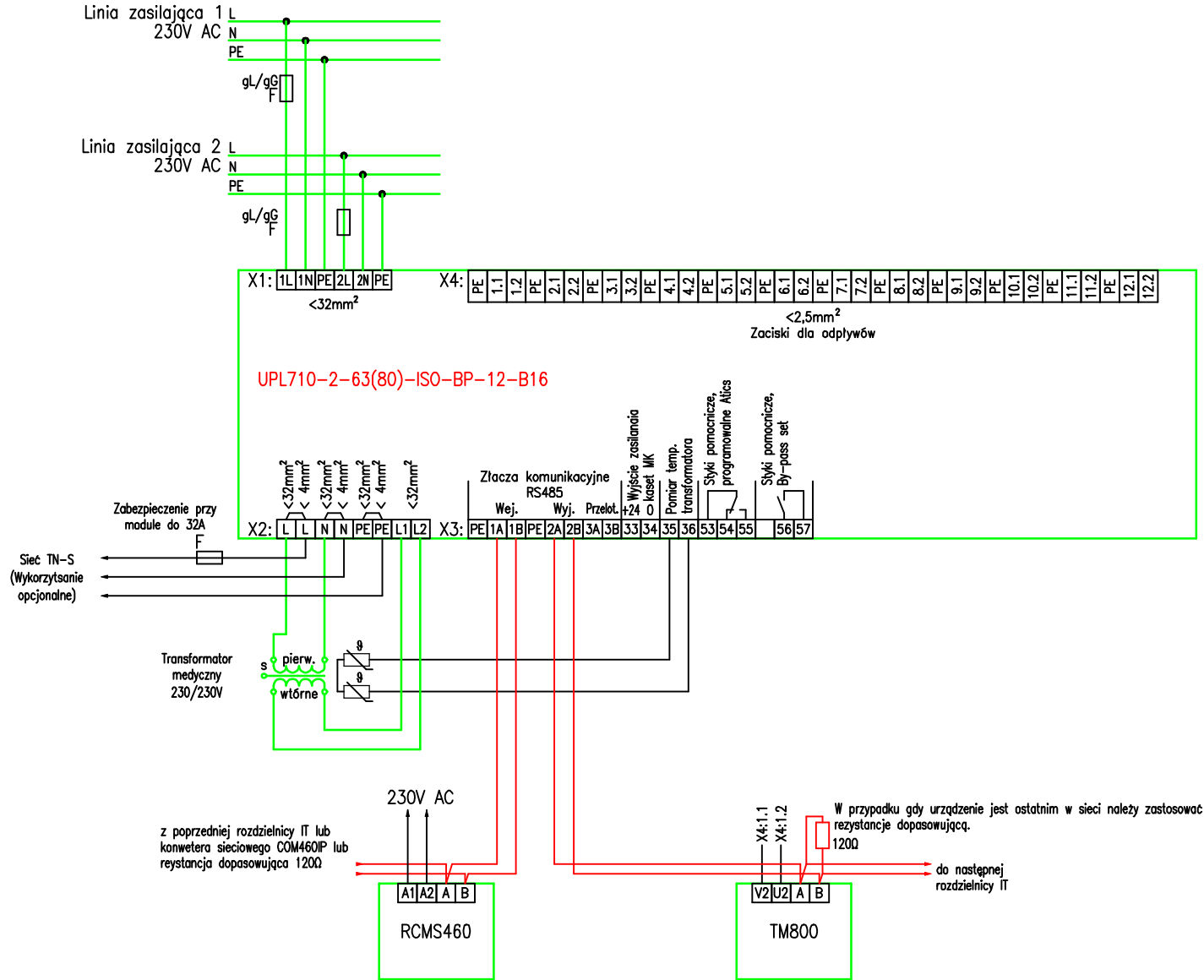
TABLICA RIT2.1 – SALA OPERACYJNA pom.2.17



RIT2.1



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
4x4: Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K1: Słoty pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10: Słoty 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: RCMS460 – woltomierz systemu RCMS
K13, K18: WO-S20 – Przekładniki prądowe



STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Polna 28, 63-780 Żużółka, 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 Zabrzu 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	podpis:
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5	podpis:
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just WKP/0175/POOE/09	podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgódka	podpis:
temat rysunku:	Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej RIT2.1	
branża:	elektryczna	data: czerwiec 2017
stadium:	PB	rewizja: -
skala:	1:100	nr rys.: IE-06

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;