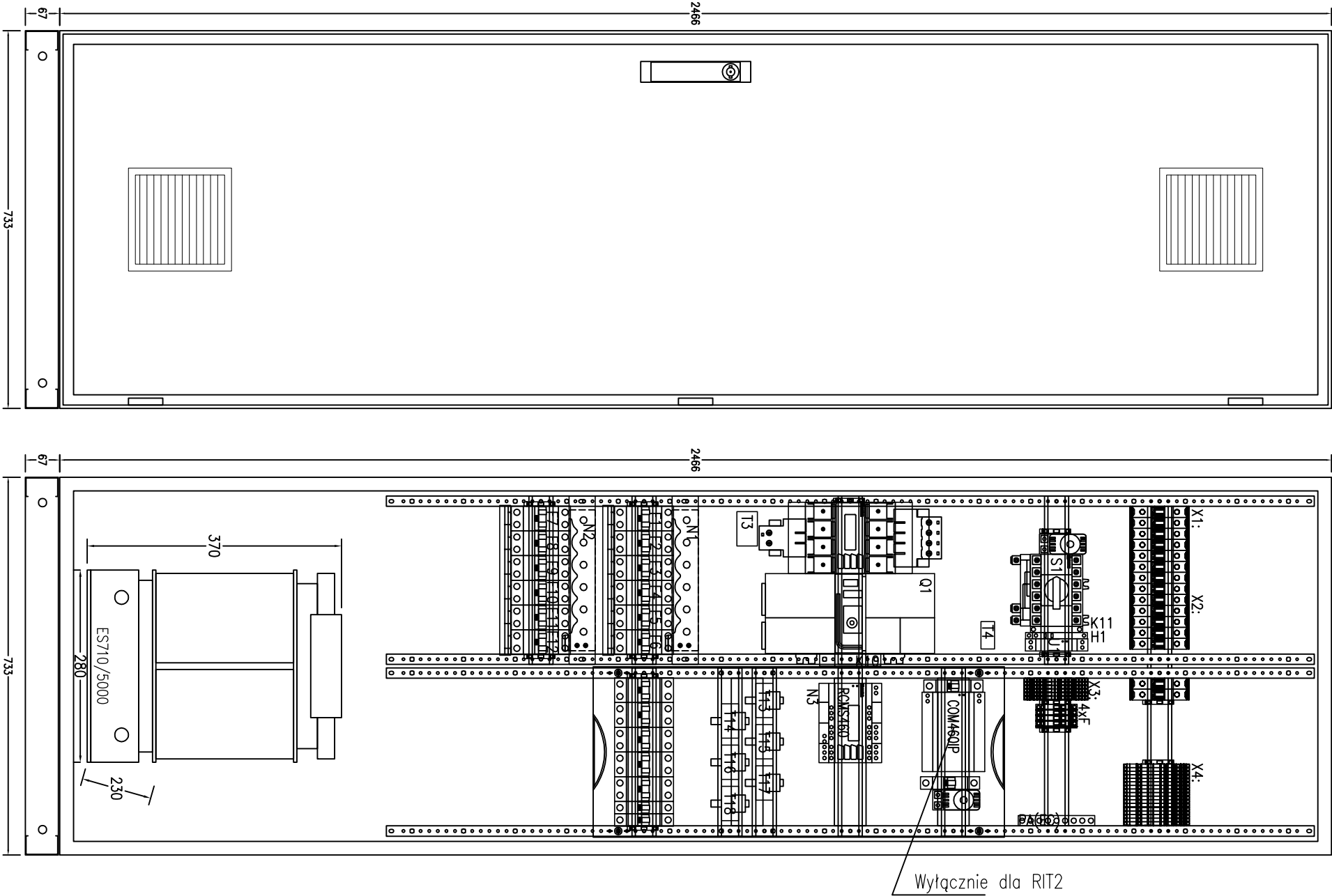


RIT2


Szafa wolnostojąca TW212G

Widok zewnętrzny

Zabudowa wewnętrzna



- 01ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilająco-kontroly
SIATCS-BP-63A lub ATCS-BP-80A – Łącznik serwisowy by-pass
X1:Lista zacisków dla dwóch linii zasilających
X2:Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego
X3:Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
X4:Lista zacisków wyjściowych dla odbływników
4xF Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K11Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10Słuki pomocnicze modułu ATCS
H1Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3STM3 – Przekładnik prądowy
T4STM2 – Przekładnik prądowy
N1, N2EDS151 – Ewaluator systemu ATCS
F1..F12Wyłacznik instalacyjny 2-Biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
N3ERCMS460 – woltodur systemu RCMS
K13.K18W0-S20 – Przekładniki prądowe

<div><div></div><div><div>HELITECH Sp. z o.o.</div><div>ul. Szczępa 7B lok. 18</div><div>02-457 Warszawa</div><div>NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879</div></div></div>	
jednostka HELITECH Sp. z o.o	
projektowa: ul. Szczępa 7b lok. 18; 02 - 454 Warszawa	
inwestor:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWEJ ul. Żeromskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa
obiekt:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWEJ ul. Żeromskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa
temat:	PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO WE WŁOSZCZOWIE
BRANŻE:	
ELEKTRYCZNA:	nr uprawnień: podpisy:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN VI -f/3/38/88
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN VI -f/3/59/90
temat rysunku:	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
WIDOK SZAFY SIECI IT - RIT - 2	
branża: data: 10-04-2016	
ELEKTRYCZNA	
skala: nr rysunku: IE-15	