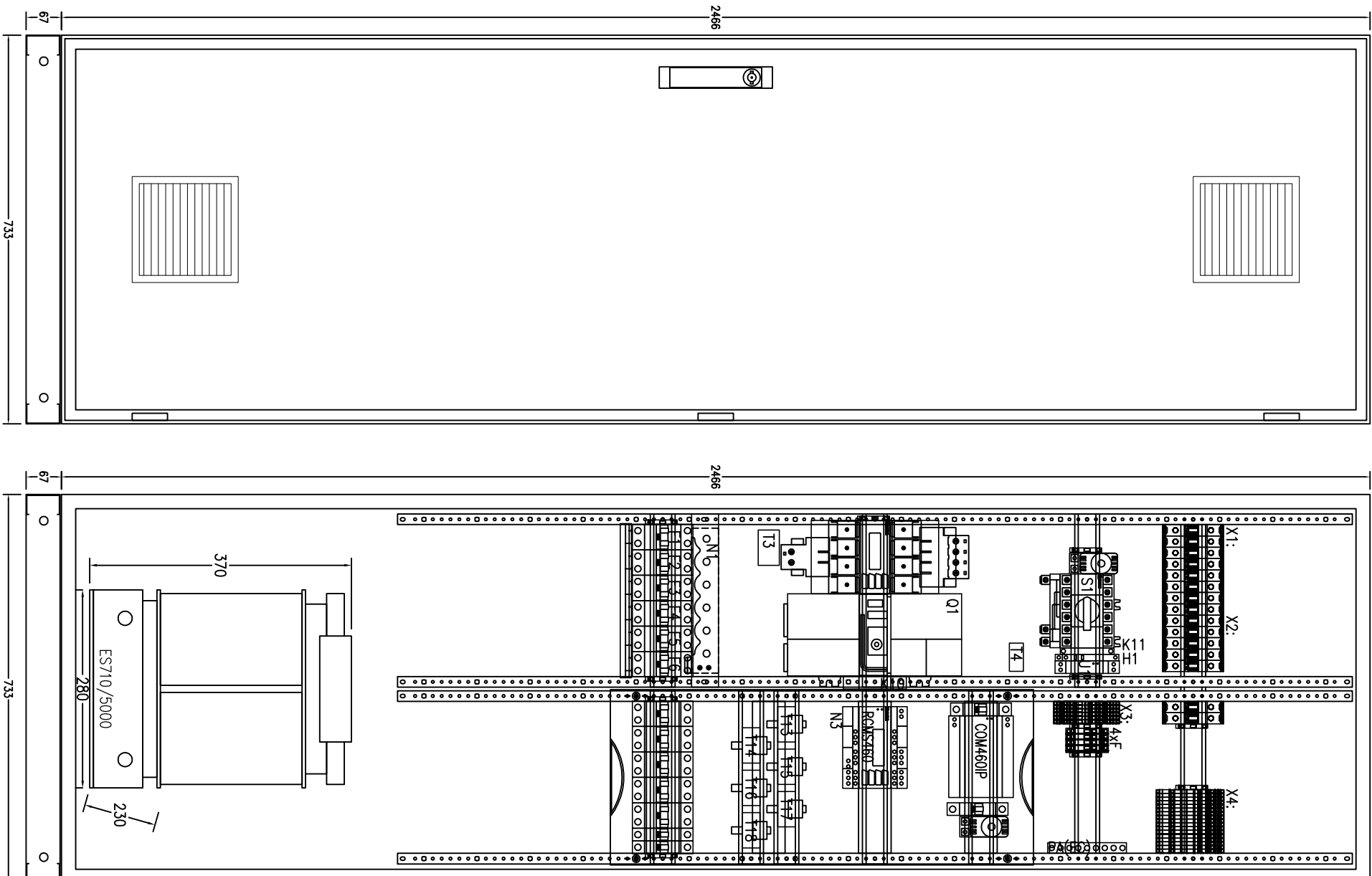


## RIT 1


Szafa wolnostojąca TW212G

Widok zewnętrzny

## Zabudowa wewnętrzna



- 01ATCS-2-63A-ES0 – Moduł zasilającego – kontrolny
- STATCS-BP-63A lub ATCS-BP-80A – Łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwo zocisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwo zocisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwo zocisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwo zocisków występujących dla odbywów
- 4xF Bezpieczniki: Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1CP-D24 – Złotacz 230VAC/24VDC 0,42A
- K15Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10Styki pomocnicze modułu ATCS
- H1Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3SW3 – Przekładnik prądowy
- T4SW2 – Przekładnik prądowy
- N1EIS151 – Ewolutor systemu ATCS
- F1,.F6Wyłącznik instalacyjny 2-biegowy ch-ka B, In=16A lub In=10A
- N3EECMS460 – waluator systemu RCMs
- K13..K18WO-S20 – Przekładniki prądowe

		<b>HELITECH Sp. z o.o.</b> ul. Szczęśna 7b lok. 18 02-457 Warszawa NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879	
jednostka <b>HELITECH Sp. z o.o</b> projektowa: ul. Szczęśna 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		
<b>BRANŻE:</b>			
<b>ELEKTRYCZNA:</b>		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 - 1		branża:	data: 10-04-2016
		ELEKTRYCZNA	
		skala:	nr rysunku: IE-14