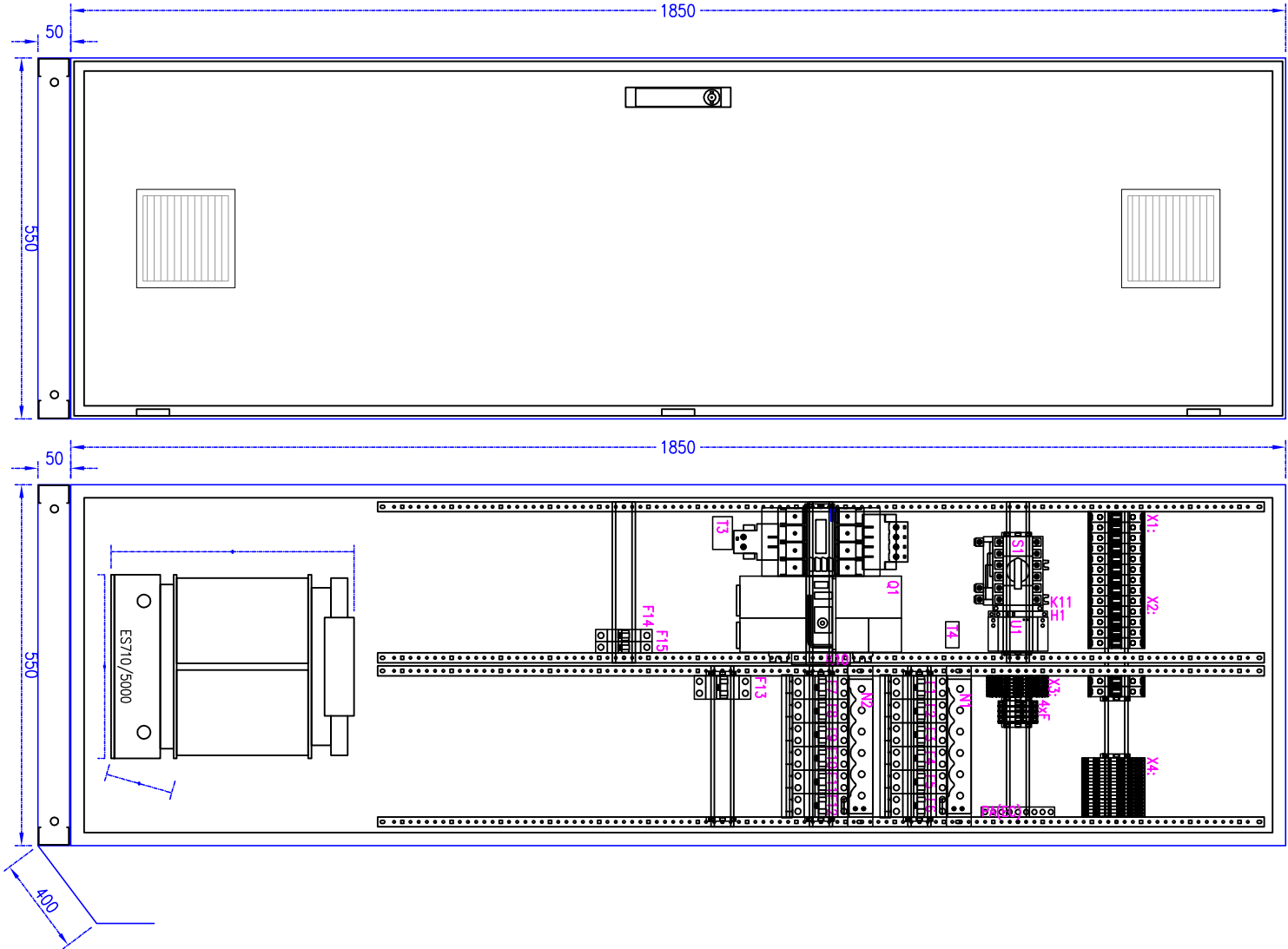


Widok zewnętrzny

Szafa wolnostojąca TW212G

Zbudowa wewnętrzna



Uwaga

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31 wynika prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zaoferowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

0: ATCS-2-63A-S0 – Moduł zasilająco-kontrolny
S: ATCS-BP-63A lub ATCS-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 dla odbiorników
4x: Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1: CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K1: Syg. pomocnicze łącznik serwisowego by-pass
K10: Syg. pomocnicze modułu ATCS
H1: Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
TS: STW3 – Przekładnik prądowy
TS: STW2 – Przekładnik prądowy
TS: STW1 – Ewolutor systemu ATCS
N1, N2: ED5151 – Ewolutor systemu ATCS
F1, F12: Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A

ETAP 1 - KARDIOLOGIA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S															
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK															
Objekt		Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI													
Inwestor		Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża													
FUNKCJA		NAZWIŚKO		DATA		NR UPRAWNIENI		PODPIS		Podziałka		Opracowanie		Nr proj.	
Projektował		inż. T. Pobiłocki		V.2017		182/Gd99				-		Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			
Opracował		mgr inż. R. Biliński		V.2017						Format		Tytuł rys.		Nr rys.	
Sprawdził		mgr inż. A. Gwizdała		V.2017		63/Gd2002				A3		Rozdzielnica 5TUJ2/4 Widok		E3-35	