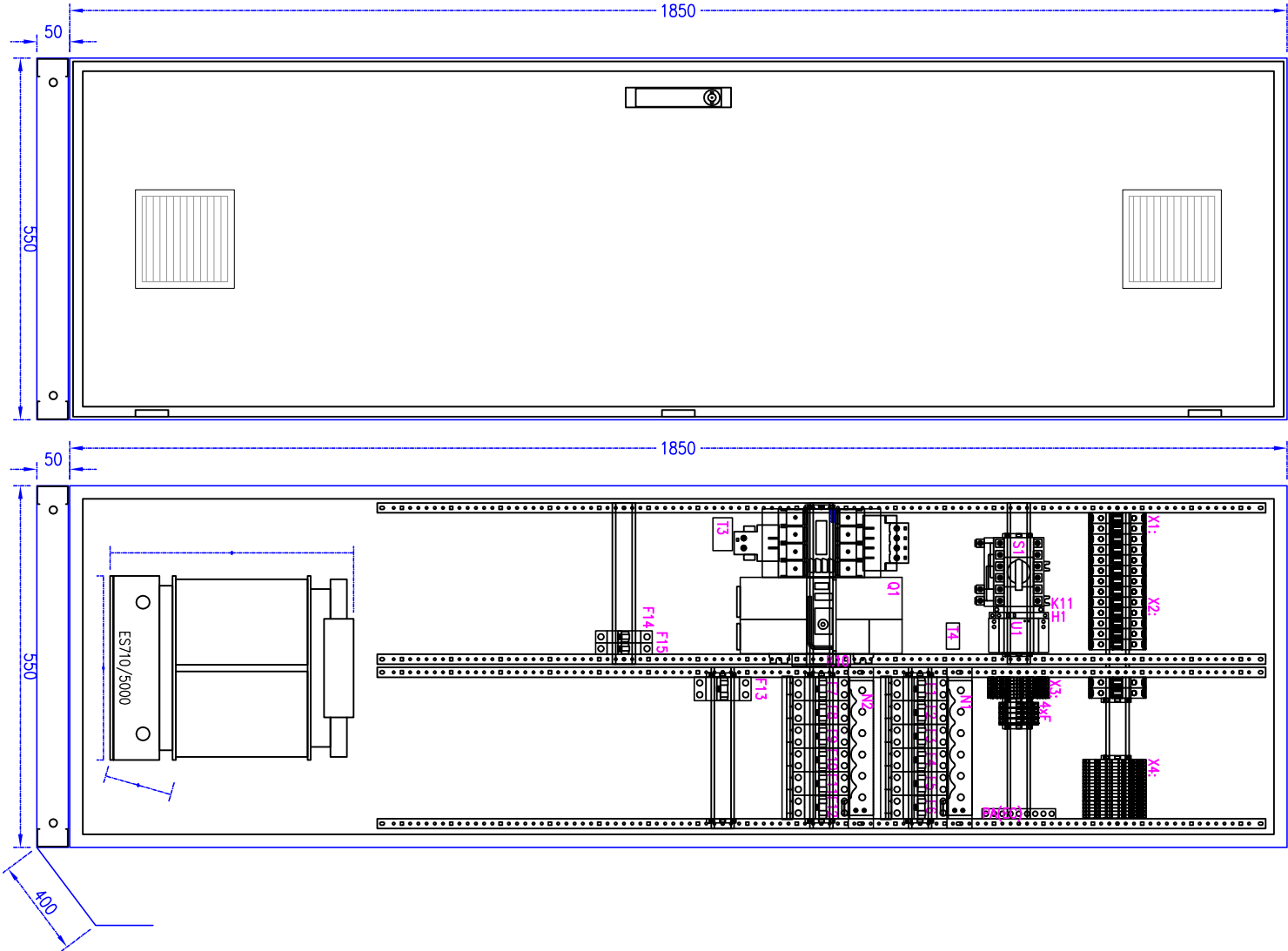


Szafa wolnostojąca TW212G
Widok zewnętrzny
Zbudowa wewnętrzna



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.

- Q1 ATCS-2-63A-IS0 – Moduł zasilający-kontrolny
- S1 ATCS-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 wyjściowych dla odbiorników
- 4xF Bezpiecznik. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
- U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
- K11 Sygł pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10 Sygł pomocnicze modułu ATCS
- H1 Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- I3 STW3 – Przekładnik prądowy
- I4 STW2 – Przekładnik prądowy
- N1, N2 EDS151 – Ewaluator 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										Nr proj.									
Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kat. XI										Nr rys.									
Inwestor Szpital Wojewódzki w Łonży										E3-43									
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łonża																			
Sprawdził																			
Opracował																			
mgr inż. A.Gwizdała																			
V.2017																			
63/Gd/2002																			
Format																			
A3																			
Tytuł rys.																			
Rozdzielnica STUJ12/6																			
Widok																			