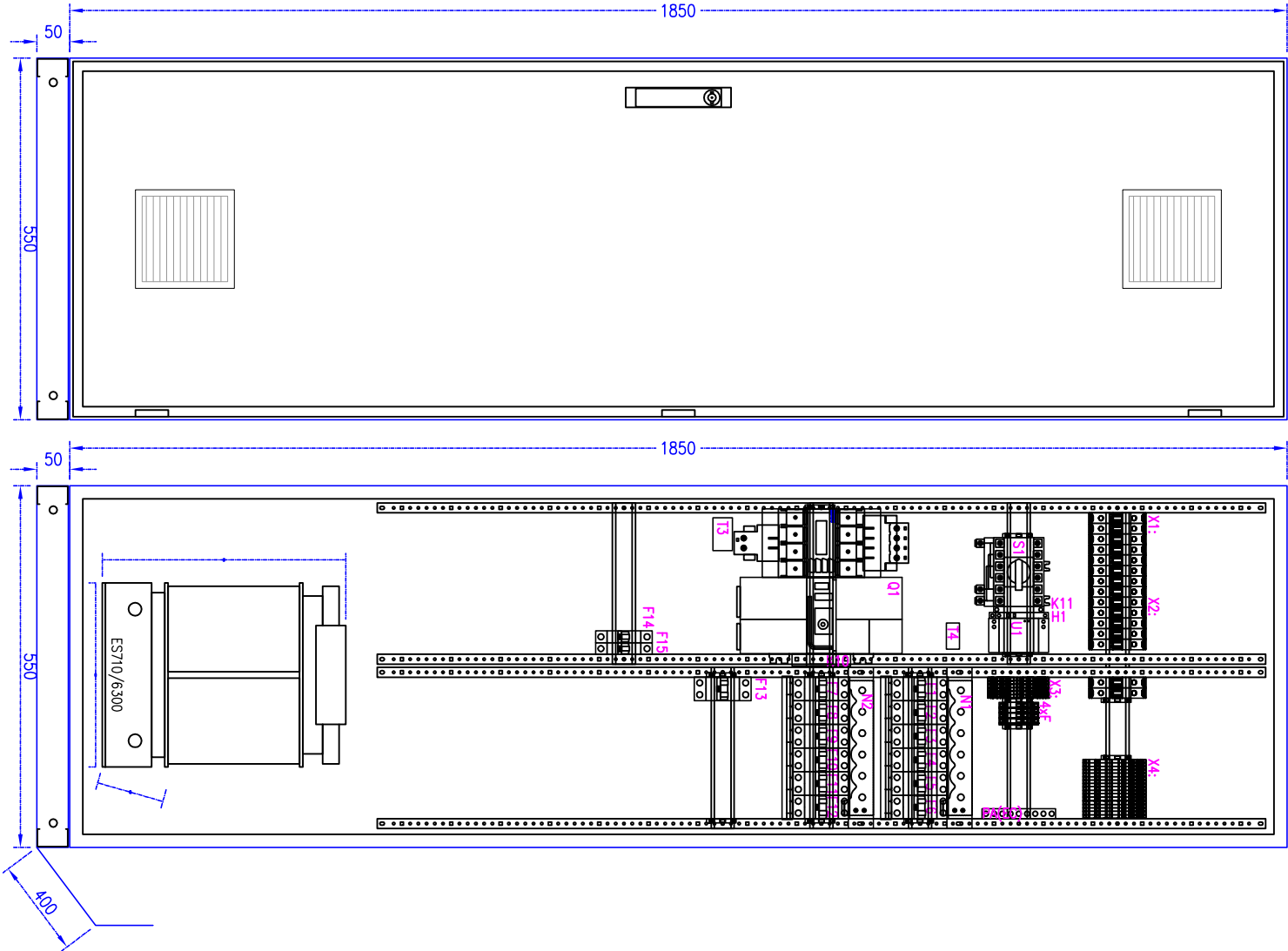


Szafa wolnostojąca TW212G  
Widok zewnętrzny  
Zbudowa wewnętrzna



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 zaferowanie / 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 zociaków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwo zociaków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwo zociaków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwo zociaków 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 Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kat. XI Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łonży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łonża			FUNKCJA Projektował Opracował Sprawdził			NAZWISKO inż. T. Pobiłocki mgr inż. R. Biliński mgr inż. A. Gwizdała			DATA V.2017 V.2017 V.2017			NR UPRAWNIENI 182/Gd99			PODPIS			Podziałka - Formal A3			Opracowanie Projekt wykonawczy Instalacji elektrycznych Rozdzielnica STUIT2/8 Widok			Nr proj. Nr rys. E3-51		
--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	------------------------------------	--	--	---------------------------	--	--	--------	--	--	--------------------------------	--	--	---	--	--	------------------------------	--	--