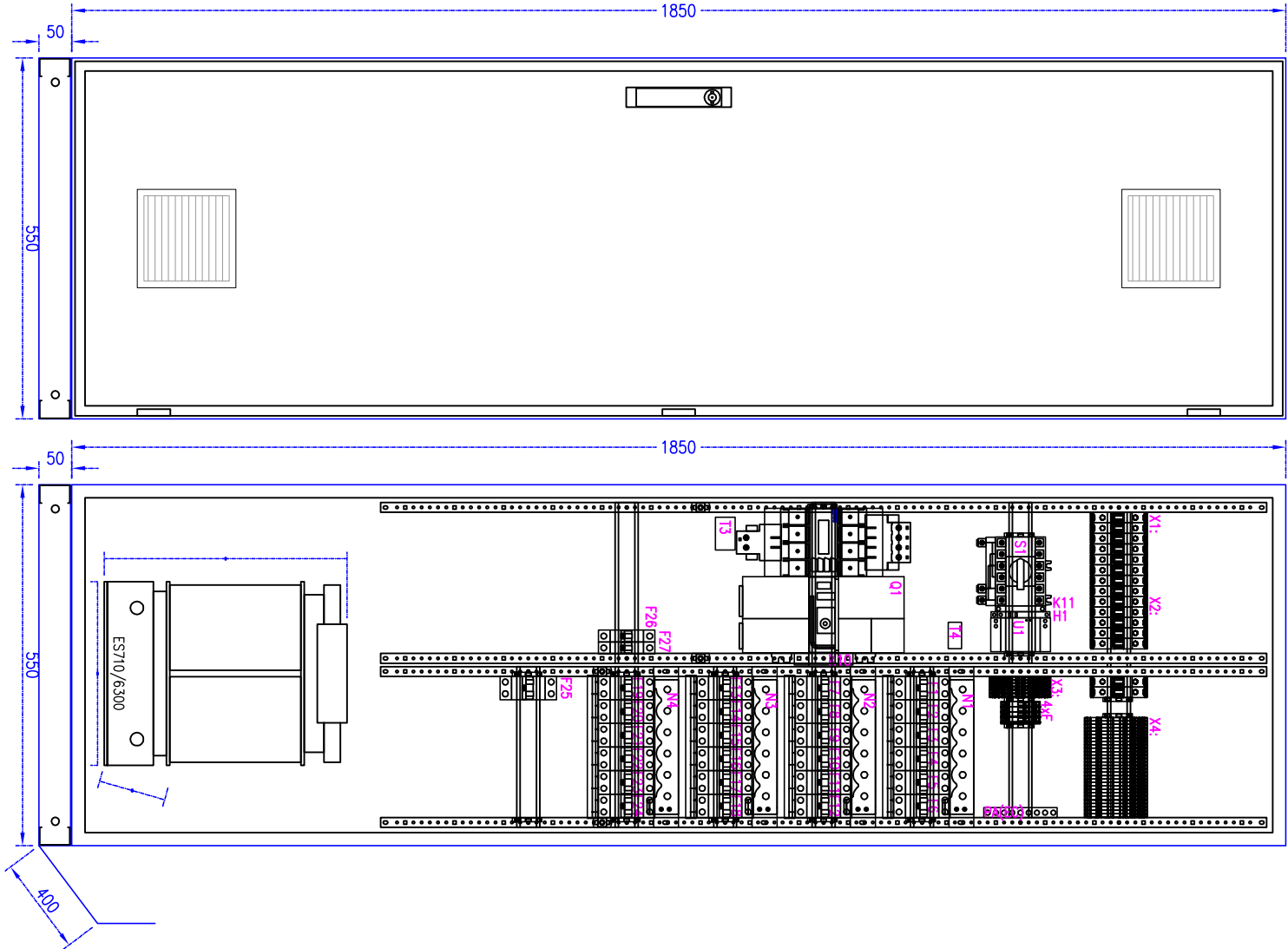


Szafa wolnostojąca TW212G
Widok zewnętrzny
Zabudowa wewnętrzna



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.

O: ATCS-2-63A-IS0 - Moduł zasilający-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
4x6 Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1 CP-D24 - Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K11 Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10 Słuki pomocnicze modułu ATCS
H: Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3 STW3 - Przekładnik prądowy
T4 STW2 - Przekładnik prądowy
T5 STW1 - Przekładnik prądowy
N1, N2, N3, N4 EDS151 - Ewaluator systemu ATCS
F1, F2 Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=16A lub In=10A

ETAP 1 - KARDIOLOGIA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE 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 Odc. Łomża bud. kat. XI Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			FUNKCJA: Projektował inż. T. Pobiłocki Opracował mgr inż. R. Biliński Sprawdził mgr inż. A. Gwizdała			NAZWISKO: DATA: NR UPRAWNIENI: PODPIS:			Podziałka: - Formal: A3			Opracowanie: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych Rozdzielnica 5TUT2/3 Widok			Nr proj.: Nr rys.: E3-31		
---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	---	--	--	-----------------------------	--	--