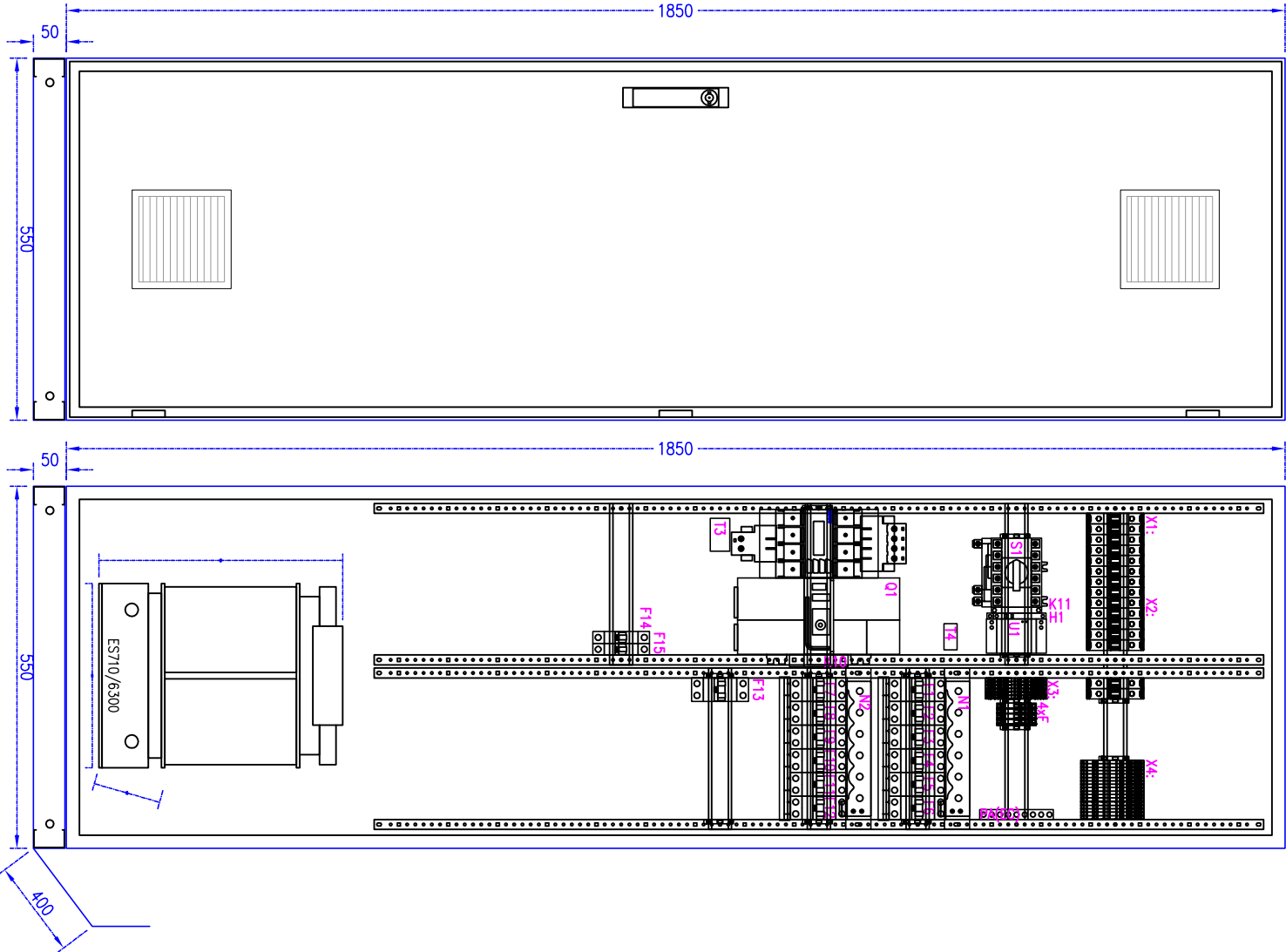


Szafa wolnostojąca TW212G
Widok zewnętrzny
Zbudowa wewnętrzna



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 odbływków
- 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	FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
					Inwestor	Dzika nr 12191 Odr. Łomża bud. kat. XI	Projektował	inż. T. Pobiłocki	V.2017	182/Gd99		-		Instalacji elektrycznych	Nr rys.
						Szpital Wojewódzki w Łomży	Opracował	mgr inż. R. Biliński	V.2017			Formal	Tytuł rys.	Rozdzielnica STUIT27	E3-47
						Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd2002		A3		Widok	