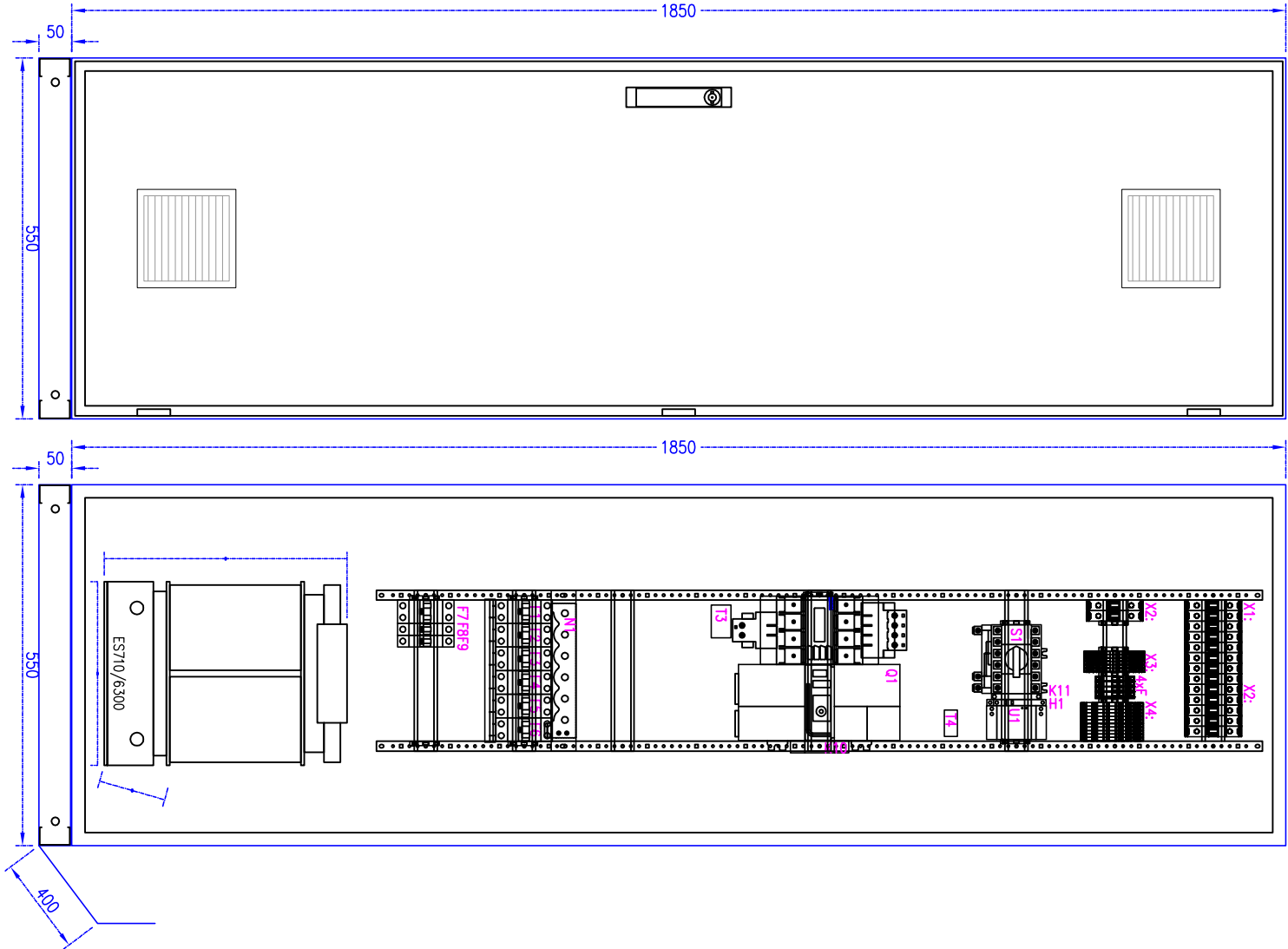


Uwaga:
Rozdzielnica rezerwowa. Jej wykonanie pozostawia się do decyzji inwestora.

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.

0. ATCS-2-63A-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
S. ATCS-BP-63A lub ATCS-BP-80A – łącznik serwisowy by-pass
X1. Lista złącz do dwóch linii zasilających
X2. Lista złącz do podłączenia transformatora medycznego
X3. Lista złącz sterowania, kontroli i komunikacji
X4. Lista złącz wyjściowych do odbiorników
4x. Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1
U1 CP-D24 – Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A
K11 Syg. pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10 Syg. pomocnicze modułu ATCS
H1 Sygnalizacja możliwości pomiaru łącznikiem serwisowym
T3 STM3 – Przekładnik prądowy
T4 STM2 – Przekładnik prądowy
M1 EDS151 – Ewolutor systemu ATCS
F1, F6 Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=10A 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: Projektował Opracował Sprawdził			NAZWIŚKO: 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 5TUT22 Widok			Nr proj.: Nr rys.: E3-27		
--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	----------------------------------	--	--	-------------------------	--	--	---------	--	--	----------------------------	--	--	---	--	--	-----------------------------	--	--