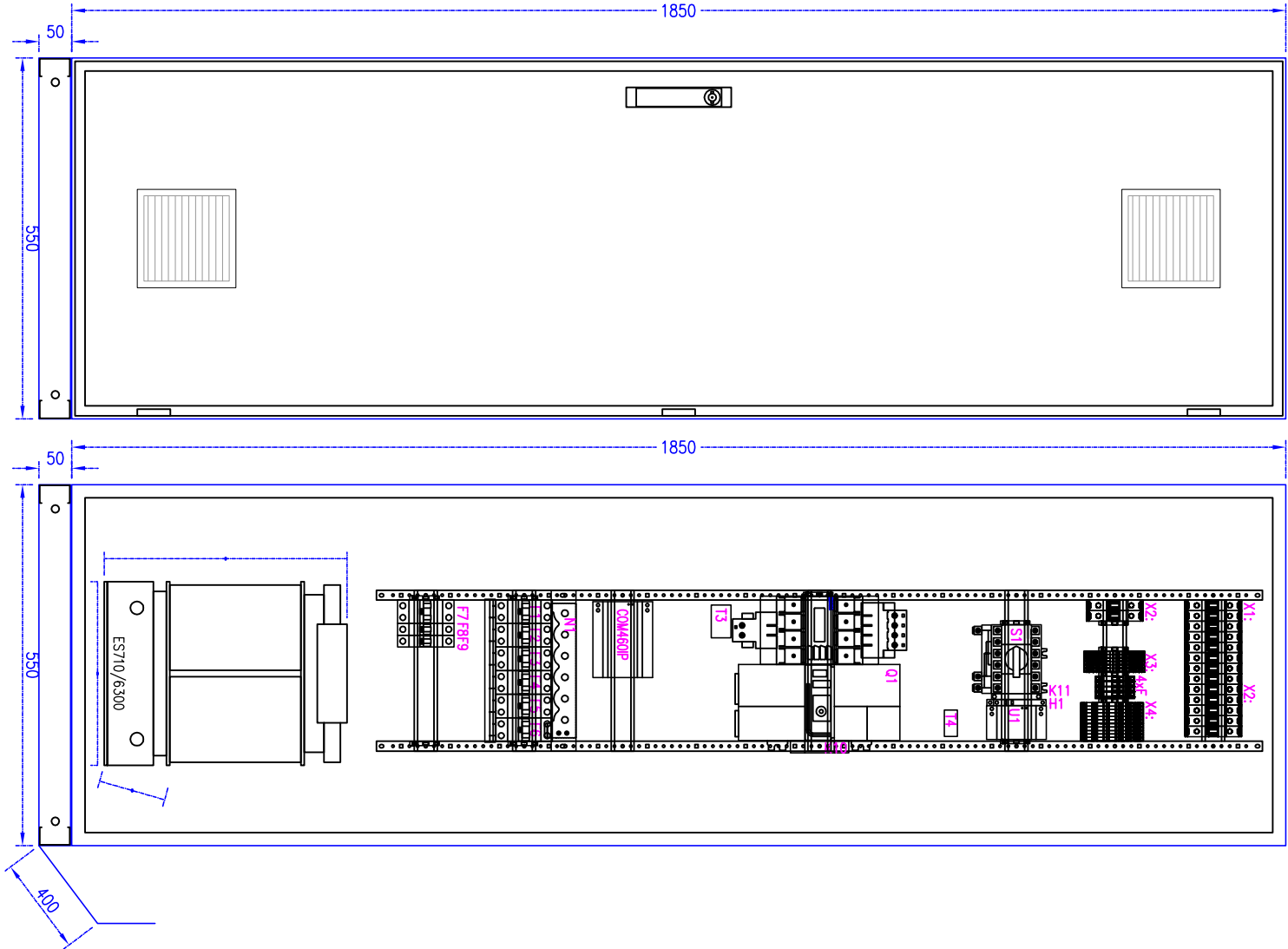


Uwaga:
Rozdzielnica rezerwowa. Jej wykonanie pozostawia się do decyzji inwestora.

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 symboli handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zaofertowanie / 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-ISO – Moduł zasilający-kontrolny
S1 ATCS-BP-63A lub ATCS-BP-80A – łącznik serwisowy by-pass
X1: Listwa zociaków do dwóch linii zasilających
X2: Listwa zociaków do podłączenia transformatora medycznego
X3: Listwa zociaków sterowno, kontroli i komunikacji
X4: Listwa zociaków wyjściowych do odbiorników
4x1 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, F5 Wyłącznik instalacyjny 2-biegunowy ch-ka B, In=10A lub In=10A
CMA460P Konwerter komunikacyjny

ETAP 1 - KARDIOLOGIA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S			OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK			WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
Objekt: Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro			Objekt: Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro		Objekt: Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	
Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży			Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży		Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży	
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Funkcja: Funkcja			Funkcja: Funkcja		Funkcja: Funkcja	
Nazwisko: Nazwisko			Nazwisko: Nazwisko		Nazwisko: Nazwisko	
Data: Data			Data: Data		Data: Data	
Nr uprawnień: Nr uprawnień			Nr uprawnień: Nr uprawnień		Nr uprawnień: Nr uprawnień	
Podpis: Podpis			Podpis: Podpis		Podpis: Podpis	
Podziałka: Podziałka			Podziałka: Podziałka		Podziałka: Podziałka	
Formal: Formal			Formal: Formal		Formal: Formal	
A3			A3		A3	
Opracowanie: Opracowanie			Opracowanie: Opracowanie		Opracowanie: Opracowanie	
Projekt wykonawczy: Projekt wykonawczy			Projekt wykonawczy: Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy: Projekt wykonawczy	
Instalacji elektrycznych: Instalacji elektrycznych			Instalacji elektrycznych: Instalacji elektrycznych		Instalacji elektrycznych: Instalacji elektrycznych	
Rozdzielnica STUT21: Rozdzielnica STUT21			Rozdzielnica STUT21: Rozdzielnica STUT21		Rozdzielnica STUT21: Rozdzielnica STUT21	
Widok: Widok			Widok: Widok		Widok: Widok	
Nr proj.: Nr proj.			Nr proj.: Nr proj.		Nr proj.: Nr proj.	
E3-23			E3-23		E3-23	