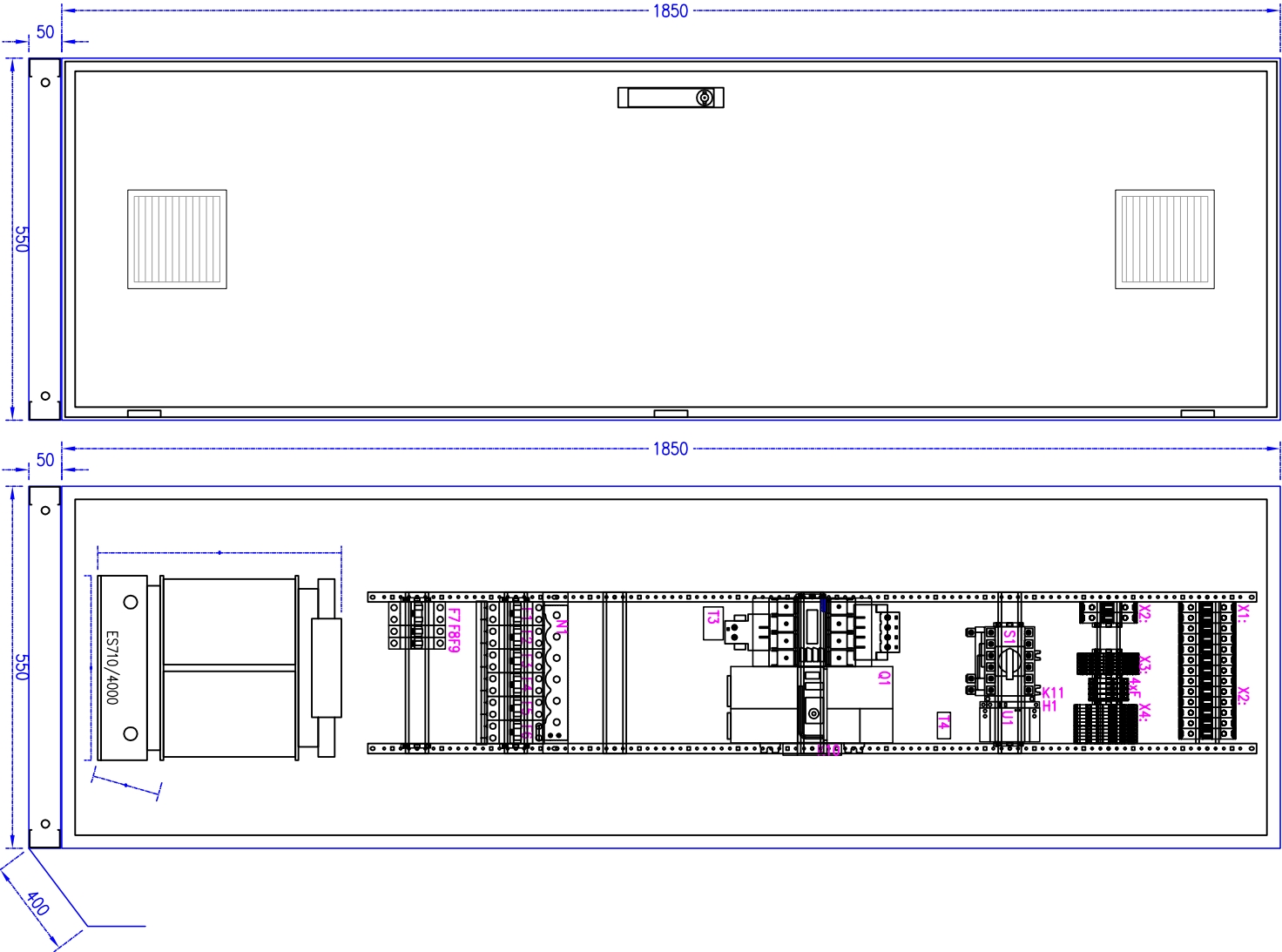


Widok zewnętrzny

Szafa wolnostojąca TW212G

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.

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		Szpital Wojewódzki w Łomży		Projektował	Działka nr 12191 Odr. Łomża bud. kat. XI	Projektował	inż. T. Pobiłocki	V.2017	182/Gd99		-		Instalacji elektrycznych	
Sprawdził		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		Opracował		Opracował	mgr inż. R. Biliński	V.2017			Formal	Tytuł rys.	Rozdzielnica STUIT2/5	Nr rys.
							mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd2002		A3		Widok	E3-39