

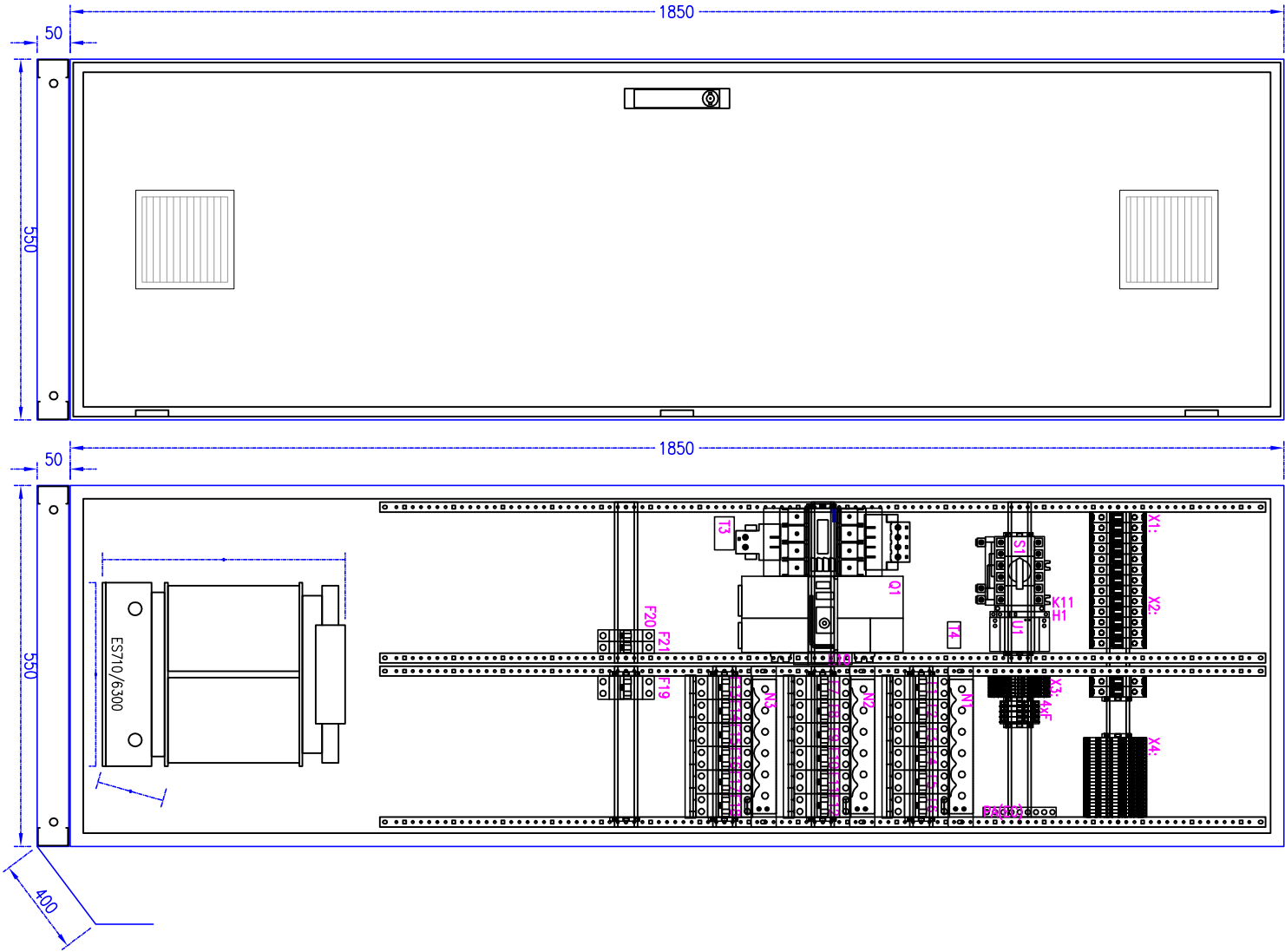
Uwaga

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 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.

Szafa wolnostojąca TW212G

Widok zewnętrzny

Zobudowa wewnętrzna



01 ATCS-2-63A-ISO - Moduł zasilająco-kontrolny  
S1 ATCS-BP-63A lub ATCS-BP-80A - Łącznik serwisowy by-pass  
X1:1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających  
X2:1: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego  
X3:1: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji  
X4:1: Listwa zacisków wyjściowych dla odbiorników  
4x4: Bezpieczniki. Pomiar napięcia oraz zasilanie zasilacza U1  
U1 CP-024 - Zasilacz 230VAC/24VDC 0,42A  
K11: Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass  
K10: Słuki pomocnicze modułu ATCS  
H1: Sygnalizacja możliwości monitoru łącznikiem serwisowym  
T3: Słuki - Przekładnik prądowy  
T4: Słuki - Przekładnik prądowy  
T5: Słuki - Przekładnik prądowy  
T6: Słuki - Przekładnik prądowy  
T7: Słuki - Przekładnik prądowy  
T8: Słuki - Przekładnik prądowy  
T9: Słuki - Przekładnik prądowy  
T10: Słuki - Przekładnik prądowy  
T11: Słuki - Przekładnik prądowy  
T12: Słuki - Przekładnik prądowy  
T13: Słuki - Przekładnik prądowy  
T14: Słuki - Przekładnik prądowy  
T15: Słuki - Przekładnik prądowy  
T16: Słuki - Przekładnik prądowy  
T17: Słuki - Przekładnik prądowy  
T18: Słuki - Przekładnik prądowy  
T19: Słuki - Przekładnik prądowy  
T20: Słuki - Przekładnik prądowy  
T21: Słuki - Przekładnik prądowy  
T22: Słuki - Przekładnik prądowy  
T23: Słuki - Przekładnik prądowy  
T24: Słuki - Przekładnik prądowy  
T25: Słuki - Przekładnik prądowy  
T26: Słuki - Przekładnik prądowy  
T27: Słuki - Przekładnik prądowy  
T28: Słuki - Przekładnik prądowy  
T29: Słuki - Przekładnik prądowy  
T30: Słuki - Przekładnik prądowy  
T31: Słuki - Przekładnik prądowy  
T32: Słuki - Przekładnik prądowy  
T33: Słuki - Przekładnik prądowy  
T34: Słuki - Przekładnik prądowy  
T35: Słuki - Przekładnik prądowy  
T36: Słuki - Przekładnik prądowy  
T37: Słuki - Przekładnik prądowy  
T38: Słuki - Przekładnik prądowy  
T39: Słuki - Przekładnik prądowy  
T40: Słuki - Przekładnik prądowy  
T41: Słuki - Przekładnik prądowy  
T42: Słuki - Przekładnik prądowy  
T43: Słuki - Przekładnik prądowy  
T44: Słuki - Przekładnik prądowy  
T45: Słuki - Przekładnik prądowy  
T46: Słuki - Przekładnik prądowy  
T47: Słuki - Przekładnik prądowy  
T48: Słuki - Przekładnik prądowy  
T49: Słuki - Przekładnik prądowy  
T50: Słuki - Przekładnik prądowy  
T51: Słuki - Przekładnik prądowy  
T52: Słuki - Przekładnik prądowy  
T53: Słuki - Przekładnik prądowy  
T54: Słuki - Przekładnik prądowy  
T55: Słuki - Przekładnik prądowy  
T56: Słuki - Przekładnik prądowy  
T57: Słuki - Przekładnik prądowy  
T58: Słuki - Przekładnik prądowy  
T59: Słuki - Przekładnik prądowy  
T60: Słuki - Przekładnik prądowy  
T61: Słuki - Przekładnik prądowy  
T62: Słuki - Przekładnik prądowy  
T63: Słuki - Przekładnik prądowy  
T64: Słuki - Przekładnik prądowy  
T65: Słuki - Przekładnik prądowy  
T66: Słuki - Przekładnik prądowy  
T67: Słuki - Przekładnik prądowy  
T68: Słuki - Przekładnik prądowy  
T69: Słuki - Przekładnik prądowy  
T70: Słuki - Przekładnik prądowy  
T71: Słuki - Przekładnik prądowy  
T72: Słuki - Przekładnik prądowy  
T73: Słuki - Przekładnik prądowy  
T74: Słuki - Przekładnik prądowy  
T75: Słuki - Przekładnik prądowy  
T76: Słuki - Przekładnik prądowy  
T77: Słuki - Przekładnik prądowy  
T78: Słuki - Przekładnik prądowy  
T79: Słuki - Przekładnik prądowy  
T80: Słuki - Przekładnik prądowy  
T81: Słuki - Przekładnik prądowy  
T82: Słuki - Przekładnik prądowy  
T83: Słuki - Przekładnik prądowy  
T84: Słuki - Przekładnik prądowy  
T85: Słuki - Przekładnik prądowy  
T86: Słuki - Przekładnik prądowy  
T87: Słuki - Przekładnik prądowy  
T88: Słuki - Przekładnik prądowy  
T89: Słuki - Przekładnik prądowy  
T90: Słuki - Przekładnik prądowy  
T91: Słuki - Przekładnik prądowy  
T92: Słuki - Przekładnik prądowy  
T93: Słuki - Przekładnik prądowy  
T94: Słuki - Przekładnik prądowy  
T95: Słuki - Przekładnik prądowy  
T96: Słuki - Przekładnik prądowy  
T97: Słuki - Przekładnik prądowy  
T98: Słuki - Przekładnik prądowy  
T99: Słuki - Przekładnik prądowy  
T100: Słuki - Przekładnik prądowy

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		Obiekt: 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		NAZWISKO: inż. T. Pobiłocki mgr inż. R. Biliński mgr inż. A. Gwizdała		DATA: V.2017 V.2017 V.2017		NR UPRAWNIENI: 182/Gd/99		PODPIS: [Signature]		Podziałka: - Formal: A3		Opracowanie: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych Rozdzielnia STUT1/1 Widok		Nr proj.: Nr rys.: E3-17	
--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	----------------------------------	--	--------------------------	--	---------------------	--	----------------------------	--	---	--	--------------------------------	--

ETAP 2 - REHABILITACJA

420 x 297