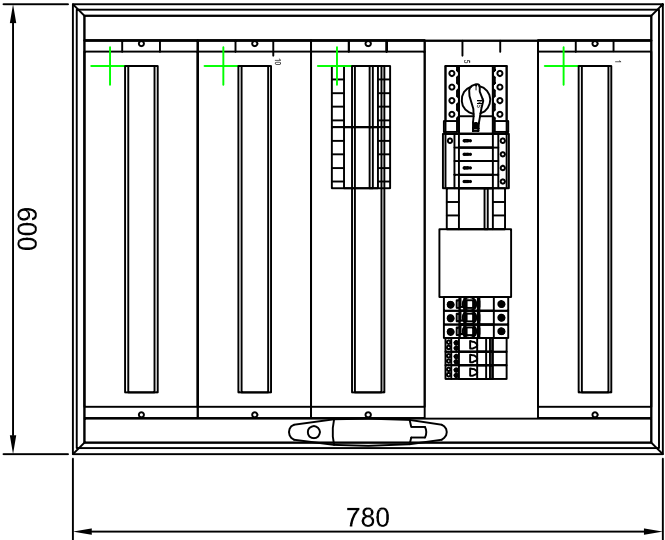


Uwaga  
Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 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 zgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

Numer katalogowy		Ilość	Opis aparatu
28902	3	INS63 4P	
MGN02363	2	Rozłącznik bezp. DO2 63A 3P	
A9L40600	1	Ogranicznik iPRD40r	
A9N15656	1	Podstawa bezp.STI 3P	
A9F03106	3	Wyłącznik nadprądowy B6 1P	
A9E18324	3	III-poj-żół-110..230	
METSEPM5110	1	Analizator par. sieci PM3255 Modbus	
METSECT5CC005	3	Przekładnik prądowy 50/5	
LG1416048	1	Blok dystr. śrubowy 4P 160A 48 otw.	



ETAP 1 - KARDIOLOGIA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		Objekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
				Inwestor	Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Opracował	inż. T. Pobocki	V.2017	182/Gd/99		-		instalacji elektrycznych	
						Sprawdził	mgr inż. R.Biliński	V.2017			Formal	Tytuł rys.	Rozdzielnica RUPS	Nr rys.
							mgr inż. A.Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		A3		widok i wyposażenie	E3-06