



Widok zewnętrzny

Szafa wolnostojąca TW212G

Zabudowa wewnętrzna

Uwaga

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwaniami 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 zaofiarowanie / 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.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TT-C-S	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANIA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
Obiekt Przebudowa istn. - pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kal. XI	Funkcja MAZMISKO Data NR UPRAWNIEN Podpis  Podziałka Opracowanie Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych
Inwestor Szpital Wojewódzki w Łonży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łonża	Opracował mgr inż. R. Biłłński Tytuł rys. Rozdziałnica 5TUIT 1/2 Włok
Sprawdził mgr inż. A. Gwizdała	V.2017 63/Gd/2002  Format A3
	Nr rys. E3-21

ETAP 2 - REHABILITACJA