



PANEL WENTYLACYJNY 4-WENTYLATOROWY+TERMOSTAT I WYŁĄCZNIK
PANEL ROZDZIELCZY 19", 24*RJ-K45 UTP kat.6
PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U
LISTWA ZASILAJĄCA 5x230V, TYLNY RACK

PÓŁKA 1U
PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U
PANEL ROZDZIELCZY 19", 24*RJ-K45 UTP KAT.6
PANEL ROZDZIELCZY 19", 24*RJ-K45 UTP KAT.6
PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U

UWAGI INSTALACYJNE

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.
2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Rozbieżności należy skonsultować z projektantem głównym oraz branży elektrycznej.
3. Zmiany istotne w projekcie lub odstępstwa należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.
4. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie.
5. Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:
 - być zgodne z Projektem Budowlanym,
 - być zgodne z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę,
 - być zgodne z aktualnym Projektem,
 - posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty.
6. Materiały wykończeniowe oraz elementy widoczne (niezabudowane) instalacji montowane we wnętrzach, na elewacji, szczególnie nieprzedstawione w projekcie, należy przedłożyć do akceptacji głównego projektanta przed ich wykonaniem.
7. Należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
8. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla tych elementów.
9. Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osób uprawnionych.
10. Podstawą do prowadzenia robót budowlanych może być wytyczne aktualna dokumentacja projektowa.
11. Harmonogram wykonania prac uzgodnić z kierownictwem budowy.
12. Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy potączyć z systemem potąceń wyrównawczych.
13. W pomieszczeniach technicznych i sanitarnych stosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44, dla pozostałych pomieszczeń IP20.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY m. Rychnowy 1b, 77-300 Częstochów tel. biuro: 533 339 234; (59)7268037, tel. Marcin: 663 922 034, tel. Ania: 609 055 347 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 16.12.2019	
Branża: TELETECHNICZNA		Skala: 1:10	Rys: E11
Temat:	WIDOK SZAFY RACK		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa budynku biblioteki (kat. obiektu IX).		
Adres inwestycji:	dz. o nr ewid. 178/3, 178/11, 178/13, m. Wygoda, obręb ewidencyjny Wygoda 0039, jednostka ewidencyjna 200702_2, Łomża, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie.		
Wykonat	Branża	Imię, nazwisko, uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	Teletechniczna	tech. STEFAN KONONOWICZ UPR. NR UAN-KZ-721/248/87 do projektowania w specjalności teletechnicznej	
Sprawdzający	Teletechniczna	mgr inż. ROMAN GLANDER UPR. NR KUP/0168/PWOT/06 do projektowania w specjalności teletechnicznej	