

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U
Płyta czol. 1U 12xSC, simplex+odpłyty
Urządzenie aktywne 24 porty

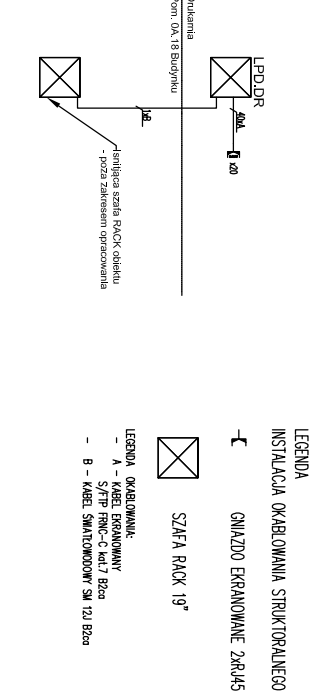
Poziomy organizator kabli 19", 1U, uszy plastik

Panel krosujący 19", 24xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1u


Lista zas. M 19"9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441 (uniw.), wyłącznik 1134L010.09-1

Lista wzmiankowana

SCHEMAT INSTALACJI LAN



- Uwagi:
- Okablowanie należy układać w dedykowanych dla instalacji niskoprędkowych trasach kablowych. Poza trasami okablowanie układać w rurach instalacyjnych, peszlach i na uchwyłach.
 - W przypadku występienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 - Każdy kabel należy twardo oznaczyć na obydwo końcach tak aby możliwe było jednoznacznie jego identyfikację.
 - Łączenie odcinków okablowania możliwe jest tylko wewnątrz obudów elementów instalacji lub w dedykowanych puszkach łączeniowych posiadające odpowiednie zaciiski. Każde połączenie należy zaznaczyć w dokumentacji powykonawczej. Niedopuszczalne jest łączenie okablowania w korytach kablowych poprzez skręcanie żył.
 - Łączenie urządzeń zgodnie z dokumentacją brzoży elektrycznej i opisowej.
 - Zasilanie urządzeń zgodnie z dokumentacją brzoży elektrycznej i opisowej.
 - Ostateczna lokalizacja widocznych elementów instalacji zgodnie z wytycznymi architektury.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, o także z architekturą.
 - Po wykonaniu instalacji należy wykonać stosowne pomiary i przekazać inwestorowi dokumentację powykonawczą uzupełnioną o protokoły z pomiarów.
 - Ewentualne przejścia kablowe przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odporności EI – zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 - Rury ochronne instalacji niskoprędkowej prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne podano jako przykładowe i mogą być zastąpione materiałami i technologiami o analogicznych lub wyższych parametrach technicznych i użytkowych.
 - Wszystkie wymiary podane na rysunku należy przed rozpoczęciem robót i zamówieniem każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy i w razie rozbieżności lub zmian wynikających z wyników technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.



MICHAŁ PIOTROWSKI
MAZURSKA 19/7
41-503 CHORZÓW
NIP: 6272762945
REGON: 383488772

ZADANIE:
PRZEBUDOWA JEDNOPRZESTRZENNEJ SALI BIUROWEJ WRAZ Z NOWYM PODZIAŁEM I UKŁADEM POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 23 W KATOWICACH

PROJEKTANT:
MGR INŻ. MARIUSZ MADEJSKI
nr upr.: SLK/7539/PWBE/17

RYSunEK:
SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN.
WIDOK ELEWACYJ SZAŁY LPD.DR.

DATA:
Sierpień 2023

NR RYS.:
E-04

NR STR.:
1

SKALA:
-