

LPD A1

LPD A1

LPD A1 | LPD A2

LPD A1 | LPD A2

KORYTO KABLOWE DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH



SYMBOLY GRAFICZNE

- PUNKT PEL-AN: gniazdo RJ45 kat.5A montowane we wspólnej ramce z gniazdem elektrycznym; wysokość montażu 0,3m; głąb>=kolej gniazd
- PUNKT PEL-ORLX: gniazdo RJ45 kat.5A montowane we wspólnej ramce z gniazdem elektrycznym; wysokość montażu 0,3m; głąb>=kolej gniazd
- PUNKT WFT-ITV: gniazdo RJ45 kat.5A na potrzeby punktów dostawczych montowane na stopce właściwej; głąb>=kolej gniazd
- PUNKT CCTV: gniazdo RJ45 kat.5A na potrzeby punktów dostawczych montowane na stopce właściwej; głąb>=kolej gniazd
- szafa RACK: gabaryt i wyposażenie według widoku szaf
- adres punktu logicznego: gdzie: GPD=nazwa punktu dystrybucyjnego; xx=numer panelu; yy=numer portu na panelu
- rozdzielnica elektryczna zasilania dystrykcyjnego
- gniazdo jednoznaczne 220V dla zasilania dystrykcyjnego (komputerowe) montowane we wspólnej ramce z gniazdem RJ45; wysokość montażu 0,3m; głąb>=kolej gniazd
- numeryacja obwodów elektrycznych: gdzie: E1TPKX=nazwa rozdzelnicy elektrycznej; xx=numer obwodu
- położenie podłazów przez ścianę lub stop
- KC100W60: koryta kablowe dla instalacji elektrycznych
- KC100W60: koryta kablowe dla instalacji elektrycznych
- przewód drabina kablowa
- kanal elektryczny: przewód drabina kablowa
- podłazowosc: przewód drabina kablowa

NS SYSTEM I PROJEKT

NS SYSTEM I PROJEKT  
ul. Wolności 26  
42-500 BędzinADRES INWESTYCJI:  
Szpital Specjalistyczny  
ul. Marii Skłodowskiej – Curie 10  
41-800 ZabrzeFAZA PROJEKTU:  
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZYTYP INSTALACJI:  
OKABLOWANIE STRUKTURALNE - (OS)OPRACOWAŁ:  
INŻ. LUKASZ KOZIEŁPROJEKTOWAŁ:  
MGR INŻ. KRYSZTOF SOBOTA  
MAP/0265/PW07/13SPRAWDZIŁ:  
MGR INŻ. WITOLD PIERZ  
SKP/0964/PW06/05TYTUŁ RYSUNKU:  
OKABLOWANIE STRUKTURALNE  
BUDYNEK A - piwnicaDATA:  
08.2024SKALA:  
1:100NR RYSUNKU:  
A-OS-201