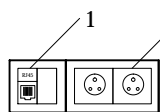


Legenda:

- - główne ciągi kablowe - koryta opisane na rzutach
- - - - - podejścia do gniazd końcowych - koryta LN50x20.2
- PEL - punkt elektryczno logiczny
1 gniazdo RJ45 i 2 gniazda elektryczne
- GPD - główny punkt dystrbucyjny

Punkt Elektryczno Logiczny



- 1 - gniazdo komp. 45x45mm 1x moduł RJ45 kat.6 + zaślepka
- 2 - gniazdo elektryczne 2x 2P+Z z przystonami i blokadą
- Ze względu na etapowanie prac stosować oddzielne puszki do gniazd RJ45 - puszka M2 i dla gniazd elektrycznych - puszka M4

Opisy:

- DLP 50x150 (40+85) — opis typu kanału kablowego
- planowany podział kanału na przegrody tras elektrcznych i strukturalnych
- trasa prowadzona w kanałach kablownicy natynkowo

odejście instalacji na poziom niższy

instalacja prowadzona z poziomu wyższego

UWAGI:

1. Rozprowadzenie instalacji wykonać natynkowo w kanałach kablowych. Stosować wspólne trasy kanałów dla instalacji elektrycznej i strukturalnej. Dla rozdzielania obu tras stosować przegrody wydzielające i kanały z przegrodą na całej trasie instalacji. Przy montażu kanałów stosować osprzęt łącznikowy zgodny z typem danego kanału. Kanały na 1 piętrze mocować do ścian, na parterze do sufitu. Przy układaniu przewodów stosować klamry zabezpieczające przed wypadaniem przewodów.
2. Kanały kablowe dobrano tak aby umożliwić przyszłą rozbudowę systemu o dodatkowe punkty dostępowe.
3. Przebiecia przez ściany wykonać tak aby umożliwiały przejście całego kanału kablowego.
4. Punkt elektryczno logiczny składa się z pojedynczego gniazda sieci strukturalnej RJ45 oraz podwójnego gniazda wydzielonej instalacji elektrycznej
5. Podejścia do punktów PEL umieszczonych bezpośrednio pod trasami głównymi wykonać w kanale LN50x20.2
6. Stosować okablowanie UTP kat. 6.

DEMITel

Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 3/9, 70-350 SZCZECIN
TEL. 7971189494

PROJEKTOWAŁ: podpis :
mgr inż. Patryk Dominiak
upr. bud nr ZAP/0223/POOT/09
specjalność telekomunikacja

PROJEKTOWAŁ: podpis :
mgr inż. Jarosław Buriak
upr. bud nr POM/160/POOE/07
specjalność elektryczna

OPRACOWANIE: podpis :
mgr inż. Michał Zamolski

Nazwa inwestycji :
Projekt wykonawczy okablowania
strukturalnego i instalacji elektrycznej
dedykowanej w budynku MOPS w Kolobrzegu

Adres inwestycji:
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
78-100 Kolobrzeg
ul. Okopowa 15

Inwestor:
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
78-100 Kolobrzeg
ul. Okopowa 15

Temat rysunku:
RZUT PIĘTRA
ETAP I - SIEĆ LOGICZNA

Branża:
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

skala: 1:100 data: WRZESIEŃ 2011 nr rys.: E4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze