
 instalacja prowadzona z poziomu wyższego

1. Rozprowadzenie instalacji wykonać natynkowo w kanałach kablowych. Stosować wspólne trasy kanałów dla instalacji elektrycznej i strukturalnej. Dla rozdzielenia obu tras stosować przegrody wydzielające i kanały z przegrodą na całej trasie instalacji. Przy montażu kanałów stosować osprzet 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. Przeciąbia 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.

 <p>Pracownia Projektowa ul. Boł. Śmiałego 3/9, 70-350 SZCZECIN TEL. 7971189494</p>		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Patryk Dominiak upr. bud nr ZAP/0223/POOT/09 specjalność telekomunikacja		podpis :
PROJEKTOVAŁ: mgr inż. Jarosław Buriak upr. bud nr POM/160/POOE/07 specjalność elektryczna		podpis :
OPRAWOWAŁ: mgr inż. Michał Zamolski		podpis :
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 PARTERU ETAP I - SIĘĆ LOGICZNA		
Branża: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
skala: 1:100	data: WRZESIEŃ 2011	nr rys.: E3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, odfotowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		