

WZROSTOWO.

— — — — — korytko metalowe zainstalowane w poprzednim etapie

— — — — — korytko, drabinka lub rurka prowadzone pionowo

— — — — — przeście korytka, drabinki lub rurki na inną kondygnację

24f – kabel światłowodowy 24-włóknowy, uniwersalny
50p – kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5

$M[]$ – oznaczenie korytka metalowego [wymiar]

Uwagi:

- Nie właściwych miejscach stosować wszelkiego rodzaju sztaffki, nurek, korytek i drabinek takie jak kątły, tuki, kołniska, zosiętki i tym podobne.
- Otwary w ścianach i stopach do przeprowadzenia kabli w korynkwod wielkości koryta, w którym kable będą prowadzone.
- Nie przebiegać podciągów, belek, ani słupów.
- Korytka oraz rurki prowadzić tak by zapewnić kablom odpowiedni promień gięcia.
- Korytka oraz rurki mocować do sufitu na wysięgnikach i wspornikach.
- Po zaistnieniu kabli kabl wszystkie przebiegi sztaffi strzemić podporami należy zużyszczonego zaprawę ogniochronną do klasy odporności ogniowej określonej w projekcie architektonicznym.
- Układając kable zachować odpowiedni promień gięcia.
- Kable prowadzone na korytkach w porządnie technicznie grupować w wiązki.
- Wszelkie elementy przewodzące, takie jak koryta metalowe, drabniki, budowy szaf i przełącznic, itp. należy uziemnić szczególnie w projekcie instalacji elektrycznej.

Uwagi szczegółowe:

(4) - Przez całą wysokość szachtu w odstępach 80 cm zainstalować w szachcie szczeble SD0C. Kable w szachcie prowadzić grupując je w wiązki o średnicy do 4 cm, a następnie mocując do szczebli po dwie wiązki za pomocą uchwyty kablowych UK2-34-40.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

STEROWNIK BUDOWY

MIEROWANK BUDOWY
Rafał
ul. Chłopkowski 104
05-110 Wierzbica

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robotek elektrycznych
~~mgr inż. Marek Kalsi~~
nr upr. ZAP/0116.0W0E/10



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 825/432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 151 542, 091 81 22 199

www.pp-portal.pl

SIECI I INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE
W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW BIUROWYCH
SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIŹYŃSKIEJ W SZCZECINIE, ETAP

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny
ul. Kolumbia, Szczecin
Inwestor:

mgr inż. Witold Ziob, L1/09/009
projektował:

**PLAN INSTALACJI – CENTRUM
KOMPUTEROWE – PARTER**

Teleinformatyka _____
branza: _____
P.W. _____
raza: _____
1:100 skala: _____
Lipiec 2010 r. data: _____
4 nr rys. _____

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

