



- Oznaczenia:
- - - - - korytka metalowe zainstalowane w poprzednim etapie
  - - - - - korytka, drabinka lub rurka prowadzone pionowo
  - - - - - przejście korytka, drabinki lub rurki na inną kondygnację

24f – kabel światłowodowy 24-włóknowy, uniwersalny  
5dp – kabel telefoniczny YKSY 53x2x0,5

M[] – oznaczenie korytka metalowego [wymiary]

Uwagi:

- We właściwych miejscach stosować wszelkiego rodzaju kształtki turek, korytek i drabinek takie jak kąty, łuki, kolanka, zaślepki, złączki i tym podobne.
- Otwory w ścianach i stropach do przeprowadzenia kabli wykonywać wiałości korytka, w którym kable będą prowadzone.
- Nie przebiegać podciągów, belek, ani słupów.
- Korytka oraz rurki prowadzić tak by zapewnić kablom odpowiedni promień gięcia.
- Korytka metalowe mocować do sufitu na wysięgnikach i wspornikach.
- Po zainstalowaniu kabli wszystkie przejścia między strzałami pożarowymi należy uszczelnić zaprawą ogniochroną do klasy odporności ogniowej określonej w projekcie architektonicznym.
- Układając kable zachować odpowiedni promień gięcia.
- Kable prowadzone na korytkach w podstawie technicznej grupować w wiązki.
- Wszelkie elementy przewodzące, takie jak korytka metalowe, drabinki, obudowy szaf i przełącznic, itp. należy uziemić (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).

Uwagi szczegółowe:

- (4) – Przez całą wysokość szachtu w odstępnie 80 cm zainstalować w szachtach szczeble SDC. Kable w szachtach prowadzić grupując je w wiązki o średnicy do 4 cm, a następnie mocując do szczebli po dwie wiązki za pomocą uchwytyów kablowych UK2–34–40.

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-641 Warszawa, ul.Łekarska 8, tel./fax 022 8251432  
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 III

temat:

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

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny  
ul. Kolumba, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Witold Ziobło, L1/09/009  
projektant:

## PLAN INSTALACJI – CENTRUM KOMPUTEROWE – PARTER

rys.

Teleinformatyka

skala:

1:100

tytuł:

P.W.

data:

lipiec 2010 r.

nr rys.

4

UWAGA:

Koplowanie, 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.