



- Projektowane koryta:**
- 100x50 - projektowane koryto metalowe 100 mm x 50 mm
 - 150x50 - projektowane koryto metalowe 150 mm x 50 mm
 - 200x50 - projektowane koryto metalowe 200 mm x 50 mm
 - 50x20 - projektowane koryta kablowe PCV 50 mm x 20 mm
 - 85x50 - projektowane koryta kablowe PCV 85 mm x 50 mm
 - 130x50 - projektowane koryta kablowe PCV 130 mm x 50 mm
 - 190x50 - projektowane koryta kablowe PCV 190 mm x 50 mm
 - 500 - projektowana drabinka kablowa 500 mm x 45 mm
 - 50 - projektowana rura peszel 50mm

- Opis gniazd:**
- 4 x gniazdo 230V DATA - gniazda elektryczne składające się z 2 x puszka natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowe na 4x moduły 45 x 45 do puszki montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 2 x 2P+Z 16A 230V
 - 3 x gniazdo RJ-45 kat. 6A - gniazda okablowania strukturalnego składające się z: puszki natynkowej dla 3 modułów, 3 x ramka mocująca dla 3 złączy RJ45, 3 x moduł ekranowany RJ45 kat. 6A.
 - 2 x gniazdo RJ-45 kat. 6A: - gniazdo okablowania strukturalnego przeznaczone dla drukarek składające się z: puszki natynkowej dla 2 modułów, 1 x ramka mocująca dla 2 złączy RJ45, 2 x moduł ekranowany RJ45 kat. 6A.
 - 2 x gniazdo 230V DATA: - gniazda elektryczne przeznaczone dla drukarek składające się z 1 x puszka natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowe na 2x moduły 45 x 45 do puszki montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 1 x 2P+Z 16A 230V

- Legenda:**
- projektowane trasy kablowe
 - projektowany przepust międzykondygnacyjny
 - projektowana szafa dystrybucyjna
 - ilość przewodów elektrycznych w wiązce
 - ilość przewodów logicznych w wiązce
 - ilość przewodów w przepięści
 - projektowana rozdzielnica elektryczna (TK, TD, BYPASS)
 - istniejąca tablica/rozdzielnica elektryczna
 - projektowane przyłącze HDMI do projektora
 - przycisk ROP
 - istniejące punkty PEL kat.6 lub kat.5e
 - punkt kontroli dostępu
 - Klimatyzacja 5kW
 - Drzwi ppoż. EI60

- Uwaga:**
- W razie możliwości koryta kablowe instalować w miejsce starych koryt kablowych.
 - W razie możliwości wykorzystywać istniejące przepusty kablowe.

Adres: 85-032 Bydgoszcz, ul. Tadeusza Rejtana 5
 Kondygnacja: Piętro 4
 Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
 Modernizacja serwerowni oraz sieci komputerowej
 w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy,
 ul. Rejtana 5.

mydir.pl
 MYDIR.PL KOMUNIKACJA SP. Z O.O.
 ul. WODNA 7
 62-800 KALISZ
 tel. +48 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa
 Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczyński
 Projektant: mgr. inż. Wojciech Gąsiorek

Investycja:
 Izba Skarbową w Bydgoszczy
 ul. Tadeusza Rejtana 5
 85-132 Bydgoszcz
 Nazwa rysunku:
 RZUT 4 PIĘTRA

Investor:
 Izba Administracji Skarbowej
 w Bydgoszczy
 ul. Dr. E. Wermińskiego 18
 85-950 Bydgoszcz

Nr. projektu:
 P1-AS-2021

Data:
 07.2021

Nr rys.:
 7

Nr. ark.:
 1/1