

- 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 koryto kablowe PCV 50 mm x 20 mm
  - 85x50 - projektowane koryto kablowe PCV 85 mm x 50 mm
  - 130x50 - projektowane koryto kablowe PCV 130 mm x 50 mm
  - 190x50 - projektowane koryto kablowe PCV 190 mm x 50 mm
  - e500 - projektowana drabinka kablowa 500 mm x 45 mm
  - e50 - projektowana rura peszel 50mm

- Opis gniazd:**
- 4 x gniazdo 230V DATA:
    - gniazda elektryczne składające się z 2 x puszka natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowego 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:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego 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 skrukuralnego 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 montażowego na 2x modułu 45 x 45 do puszki montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 1 x 2P+Z 16A 230V

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

- Legenda:**
- projektowane trasy kablowe
  - projektowany przepust międzykondygnacyjny
  - projektowana szafa dystrybucyjna
  - ilość przewodów elektrycznych w wiązce
  - ilość przewodów logicznych w wiązce
  - ilość przewodów w przepuście
  - 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 5kV
  - Drzwi ppoż. EI60

Adres: 85-032 Bydgoszcz, ul. Tadeusza Rejtana 5

Kondygnacja: Piwnica

Skala: 1:100

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:**  
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5.

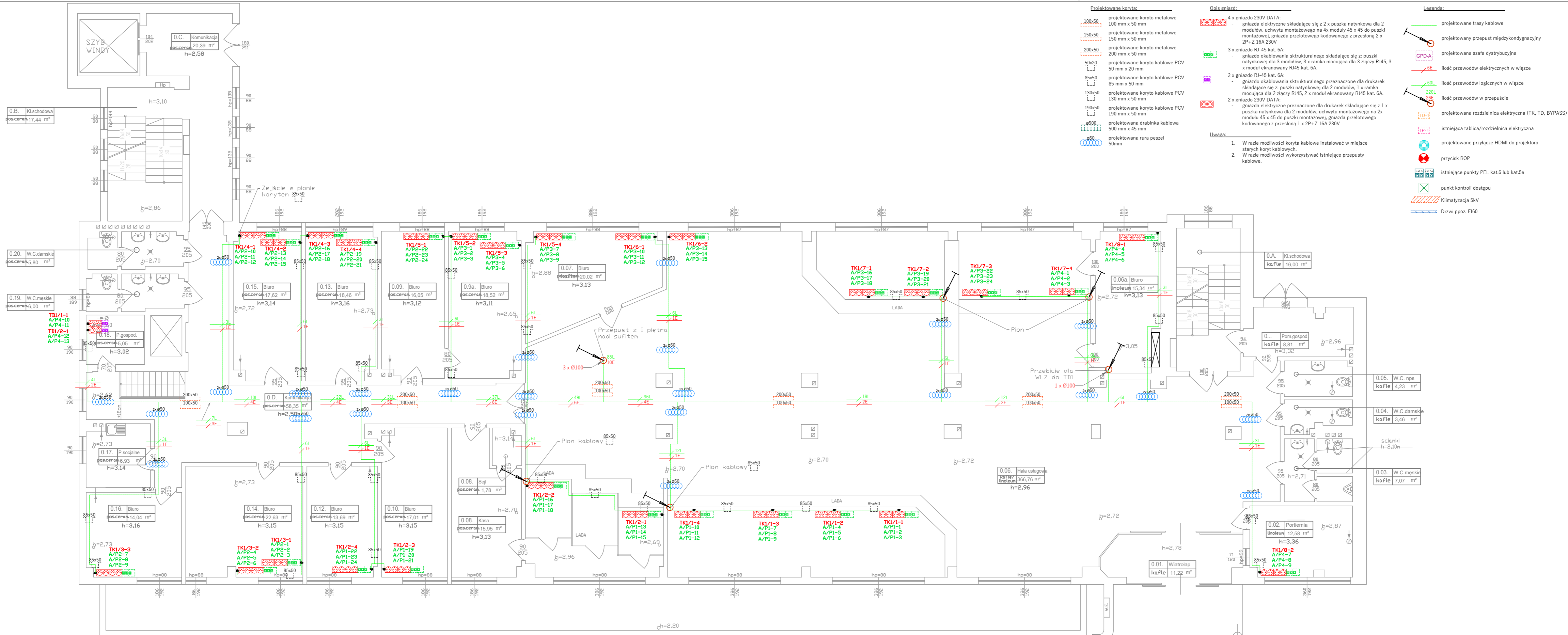
**mydir.pl**  
 MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.  
 ul. WODNA 7  
 62-800 KAŁUŻ  
 tel. +48 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

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

Inwestycja: Trzeci Urząd Skarbowy w Bydgoszczy ul. Tadeusza Rejtana 5 85-032 Bydgoszcz  
 Nazwa wykonawcy: RZUT PIWNICY

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

Nr. projektu: P5-IAŚ-2021  
 Data: 07.2021  
 Nr rys.: 7  
 Nr. ark.: 1/5



- Projektowane koryta:**
- 100x50 - projektowane koryta metalowe 100 mm x 50 mm
  - 150x50 - projektowane koryta metalowe 150 mm x 50 mm
  - 200x50 - projektowane koryta metalowe 200 mm x 50 mm
  - 50x20 - projektowane koryta PCV 50 mm x 20 mm
  - 85x50 - projektowane koryta PCV 85 mm x 50 mm
  - 130x50 - projektowane koryta PCV 130 mm x 50 mm
  - 190x50 - projektowane koryta PCV 190 mm x 50 mm
  - 4500 - projektowana drabinka kablowa 500 mm x 45 mm
  - 450 - projektowana rura peszel 50mm
- Opis gniazd:**
- 4 x gniazdo 230V DATA:
    - gniazda elektryczne składające się z 2 x puszka natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowego na 4x moduły 45 x 45 do puszek montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 2 x 2P+Z 16A 230V
  - 3 x gniazdo RJ-45 kat. 6A:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego składające się z: puszki natynkowej dla 3 modułów, 3 x ramka mocująca dla 3 złącz RJ45, 3 x moduł ekranowany RJ45 kat. 6A.
  - 2 x gniazdo RJ-45 kat. 6A:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego przeznaczone dla drukarek składające się z: puszki natynkowej dla 2 modułów, 1 x ramka mocująca dla 2 złącz 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 montażowego na 2x modułu 45 x 45 do puszek montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 1 x 2P+Z 16A 230V
- Uwaga:**
- W razie możliwości koryta kablowe instalować w miejsce starych koryt kablowych.
  - W razie możliwości wykorzystywać istniejące przepusty kablowe.
- Legenda:**
- projektowane trasy kablowe
  - projektowany przepust międzykondygnacyjny
  - projektowana szafa dystrybucyjna
  - ilość przewodów elektrycznych w wiązce
  - ilość przewodów logicznych w wiązce
  - ilość przewodów w przepuście
  - 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 5kV
  - Drzwi ppoż. EI60

Adres: 85-032 Bydgoszcz, ul. Tadeusza Rejtana 5

Kondygnacja: Parter

Skala: 1:100

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:**  
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5.

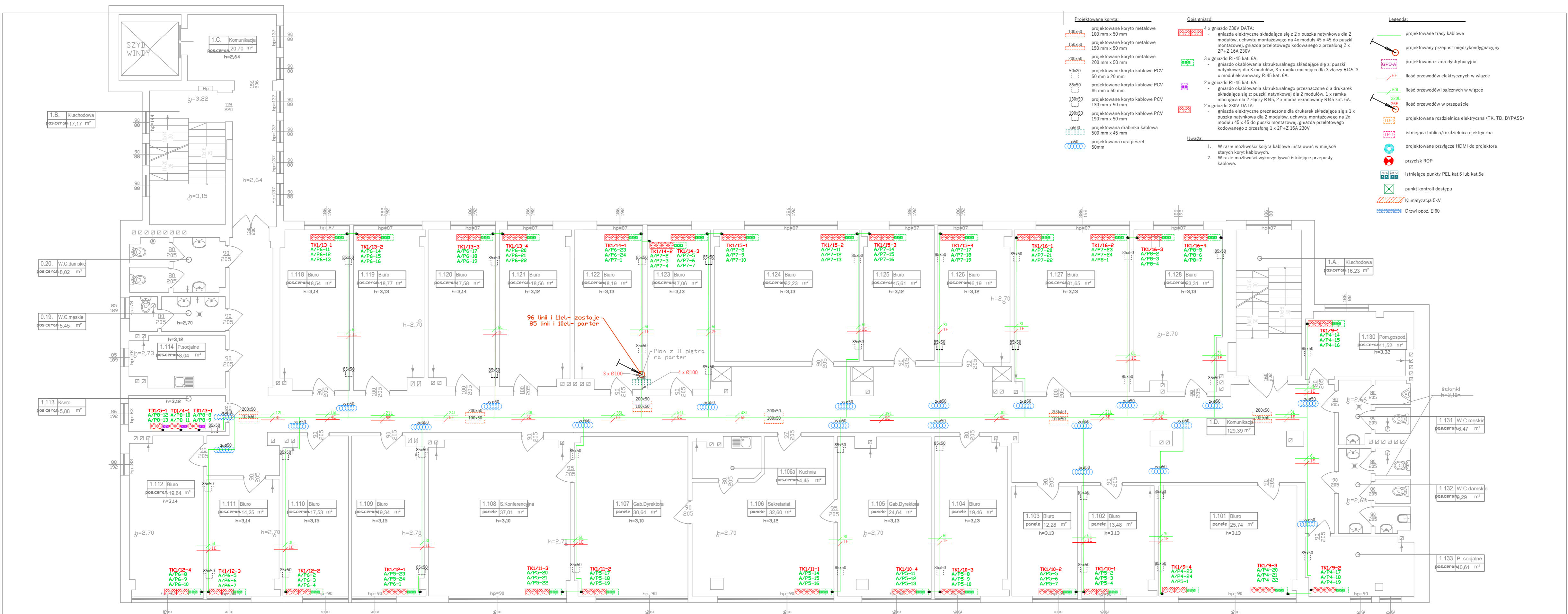
**mydir.pl**  
 MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.  
 ul. WODNA 7  
 62-800 KAŁUŻ  
 tel. +48 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

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

Investycja: Trzeci Urząd Skarbowy w Bydgoszczy ul. Tadeusza Rejtana 5 85-032 Bydgoszcz  
 Nazwa wykonawcy: RZUT PARTERU

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

Nr. projektu: P5-IAS-2021  
 Data: 07.2021  
 Nr rys.: 8  
 Nr. ark.: 2/5



- Projektowane koryta:**
- 100x50 - projektowane koryta metalowe 100 mm x 50 mm
  - 150x50 - projektowane koryta metalowe 150 mm x 50 mm
  - 200x50 - projektowane koryta metalowe 200 mm x 50 mm
  - 50x20 - projektowane koryta PCV 50 mm x 20 mm
  - 85x50 - projektowane koryta PCV 85 mm x 50 mm
  - 130x50 - projektowane koryta PCV 130 mm x 50 mm
  - 190x50 - projektowane koryta PCV 190 mm x 50 mm
  - ø500 - projektowana drabinka kablowa 500 mm x 45 mm
  - ø50 - projektowana rura peszel 50mm

- Opis gniazd:**
- 4 x gniazdo 230V DATA:
    - gniazda elektryczne składające się z 2 x puszki natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowego 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:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego składające się z: puszki natynkowej dla 3 modułów, 3 x ramka mocująca dla 3 złącz RJ45, 3 x moduł ekranowany RJ45 kat. 6A.
  - 2 x gniazdo RJ-45 kat. 6A:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego przeznaczone dla drukarek składające się z: puszki natynkowej dla 2 modułów, 1 x ramka mocująca dla 2 złącz RJ45, 2 x moduł ekranowany RJ45 kat. 6A.
  - 2 x gniazdo 230V DATA:
    - gniazda elektryczne przeznaczone dla drukarek składające się z 1 x puszki natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowego na 2x modułu 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 przepuście
  - 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 5kV
  - Drzwi poż. 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 1  
 Skala: 1:100

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:**  
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5.

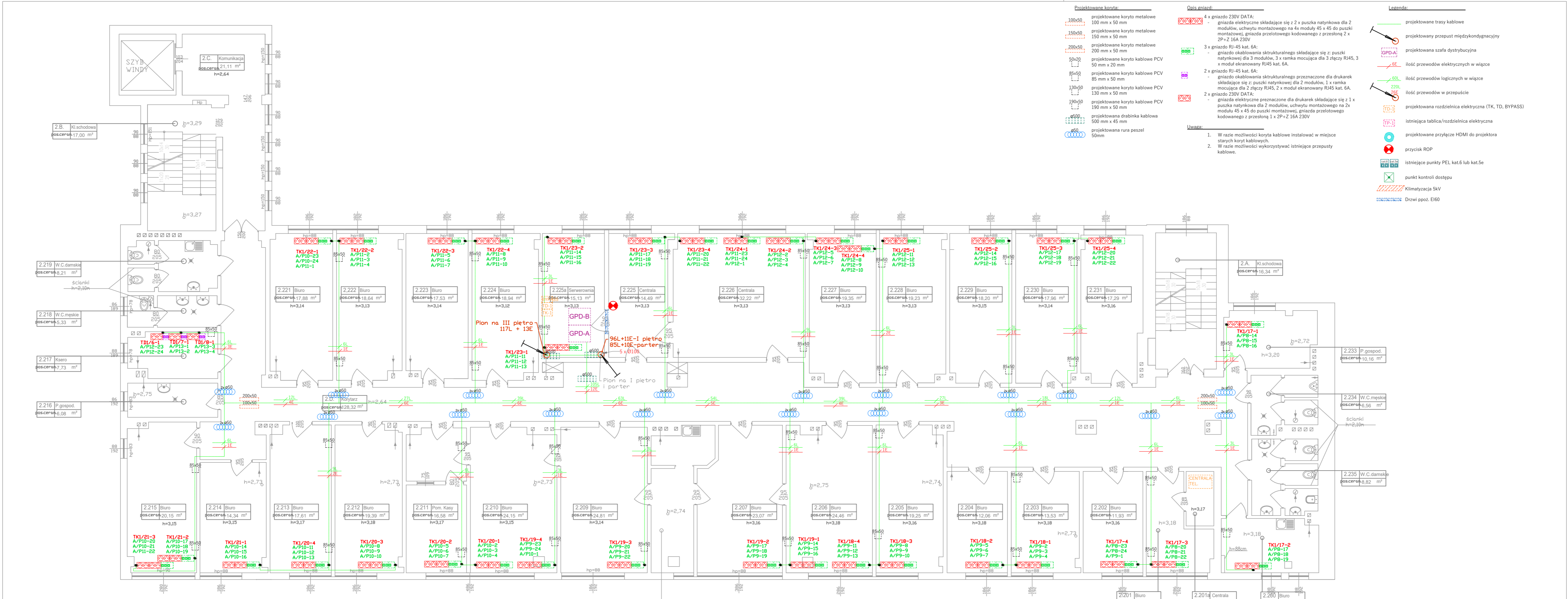
**mydir.pl**  
 MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.  
 ul. WODNA 7  
 62-800 KAŁUŻ  
 tel. +48 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

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

Investycja: Trzeci Urząd Skarbowy w Bydgoszczy ul. Tadeusza Rejtana 5 85-132 Bydgoszcz  
 Nazwa rysunku: RZUT 1 PIĘTRA

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

Nr. projektu: P5-IAŚ-2021  
 Data: 07.2021  
 Nr. rys.: 9  
 Nr. ark.: 3/5



- Projektowane koryta:**
- 100x50 - projektowane koryta metalowe 100 mm x 50 mm
  - 150x50 - projektowane koryta metalowe 150 mm x 50 mm
  - 200x50 - projektowane koryta 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
  - ø500 - projektowana drabinka kablowa 500 mm x 45 mm
  - ø50 - projektowana rura peszel 50mm

- Opis gniazd:**
- 4 x gniazdo 230V DATA:
    - gniazda elektryczne składające się z 2 x puszka natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowego na 4x moduły 45 x 45 do puszek montażowej, gniazda przelotowe kodowanego z przesłoną 2 x 2P+Z 16A 230V
  - 3 x gniazdo RJ-45 kat. 6A:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego 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 skrukuralnego 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 montażowego na 2x modułu 45 x 45 do puszek montażowej, gniazda przelotowe 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 przepuście
  - 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 5kV
  - Drzwi ppoż. EI60

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

Adres: 85-032 Bydgoszcz, ul. Tadeusza Rejtana 5

Kondygnacja: Piętro 2

Skala: 1:100

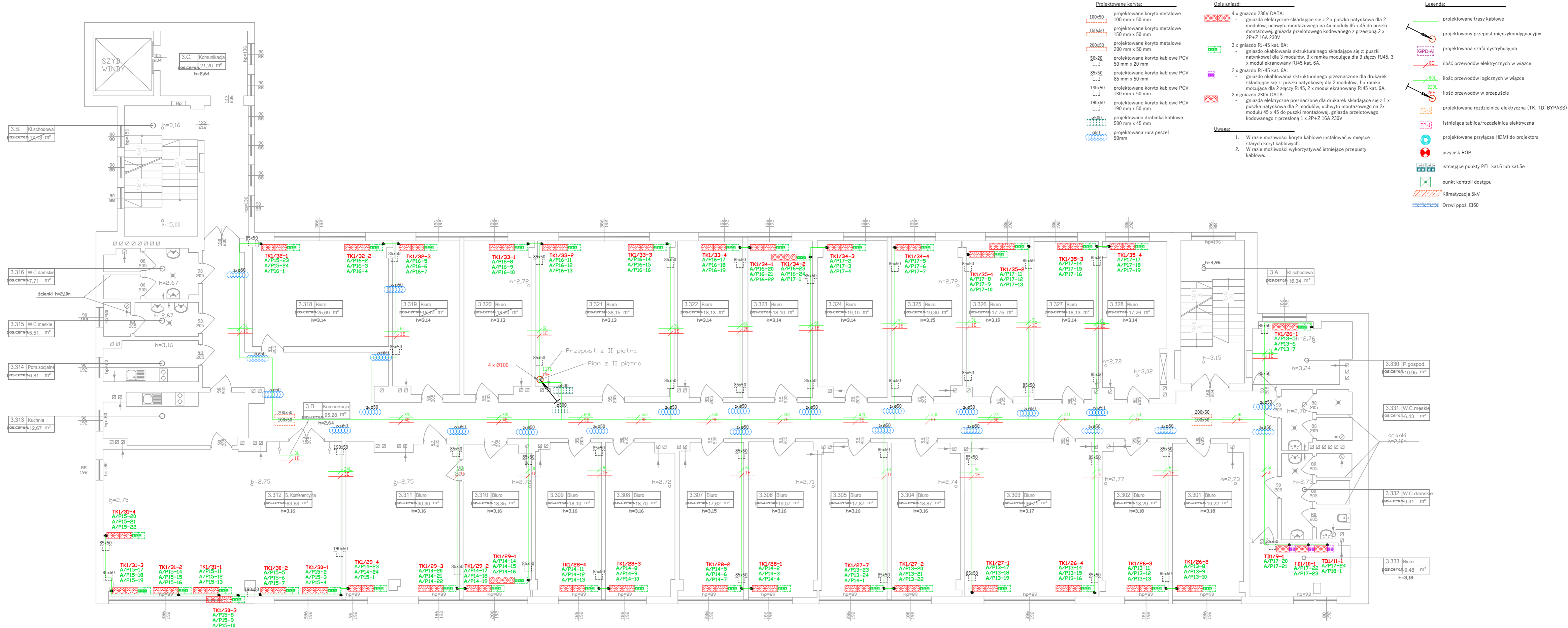
**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:**  
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5.

**mydir.pl**  
 MYDIR.PL COMPANY 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: Trzeci Urząd Skarbowy w Bydgoszczy ul. Tadeusza Rejtana 5 85-032 Bydgoszcz  
 Nazwa rysunku: RZUT 2 PIĘTRA

Investor: Izba Administracji Skarbowej w Bydgoszczy ul. E. Wermińskiego 18 85-950 Bydgoszcz  
 Nr. projektu: P5-IAS-2021  
 Data: 07.2021  
 Nr rys. 10  
 Nr. ark. 4/5



- Projektowane koryta:**
- 100x50 - projektowane koryta metalowe 100 mm x 50 mm
  - 150x50 - projektowane koryta metalowe 150 mm x 50 mm
  - 200x50 - projektowane koryta 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
  - ø500 - projektowana drabinka kablowa 500 mm x 45 mm
  - ø50 - projektowana rura peszel 50mm

- Opis gniazd:**
- 4 x gniazdo 230V DATA:
    - gniazda elektryczne składające się z 2 x puszka natynkowa dla 2 modułów, uchwyty montażowego na 4x moduły 45 x 45 do puszek montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 2 x 2P+Z 16A 230V
  - 3 x gniazdo RJ-45 kat. 6A:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego składające się z: puszki natynkowej dla 3 modułów, 3 x ramka mocująca dla 3 złącz RJ45, 3 x moduł ekranowany RJ45 kat. 6A.
  - 2 x gniazdo RJ-45 kat. 6A:
    - gniazdo okablowania skrukuralnego przeznaczone dla drukarek składające się z: puszki natynkowej dla 2 modułów, 1 x ramka mocująca dla 2 złącz 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 montażowego na 2x modułu 45 x 45 do puszek 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 przepuście
  - 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 5kV
  - Drzwi ppoż. EI60

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

Adres: 85-032 Bydgoszcz, ul. Tadeusza Rejtana 5  
 Kondygnacja: Piętro 3  
 Skala: 1:100

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:**  
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy, ul. Rejtana 5.

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

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

Investycja: Trzeci Urząd Skarbowy w Bydgoszczy ul. Tadeusza Rejtana 5 85-032 Bydgoszcz  
 Nazwa rysunku: RZUT 3 PIĘTRA

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

Nr. projektu: P5-IAS-2021  
 Data: 07.2021  
 Nr. rys.: 11  
 Nr. ark.: 5/5