

Adres: 85-959 Bydgoszcz, ul. Karola Marcinkowskiego 7

Kondygnacja: Piwnica

Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 7.

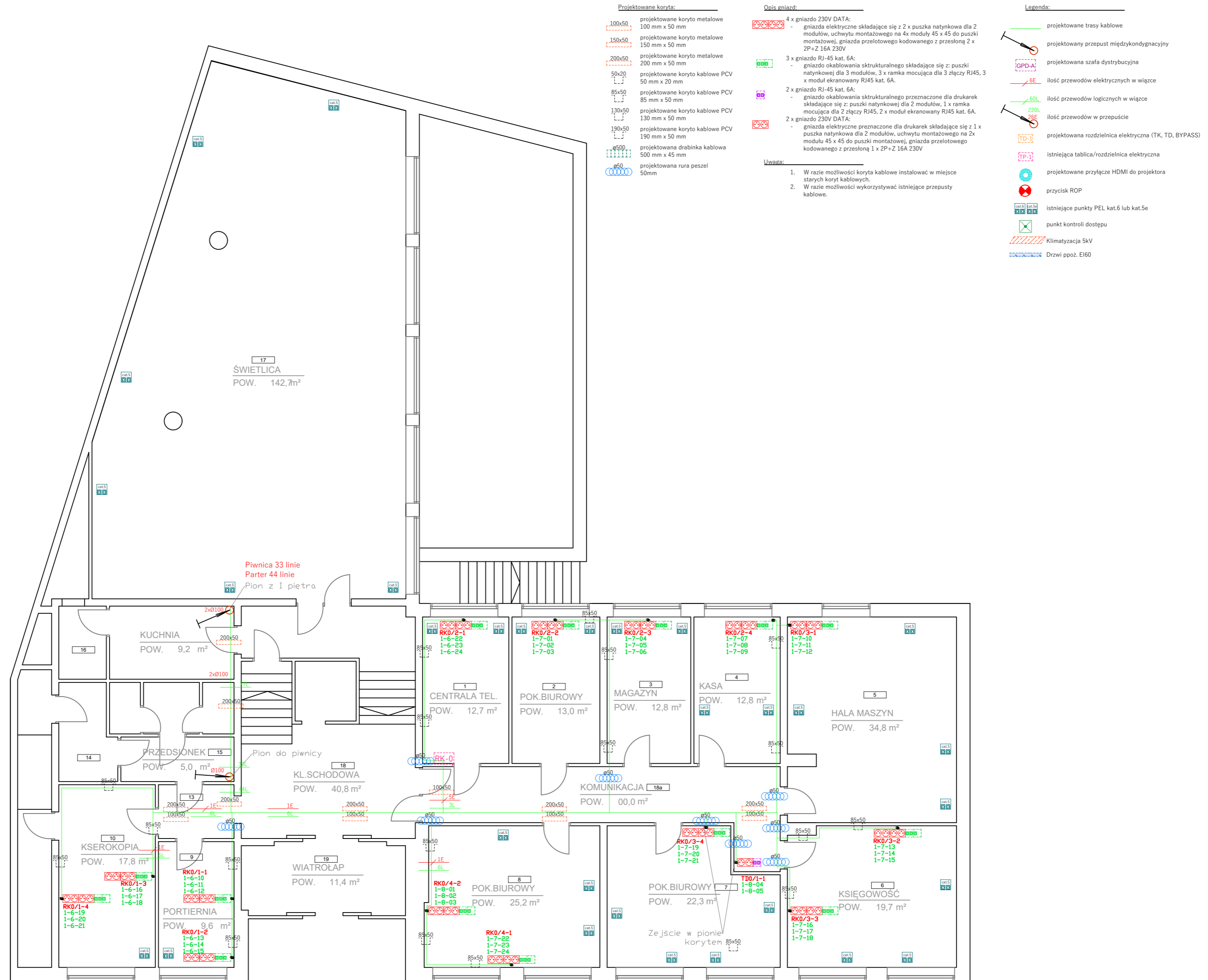
mydirol
MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
ul. WODNIK 7
62-800 KALISZ
tel. +48 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

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

Investycja: Urząd Kontroli Skarbowej w Bydgoszczy ul. Karola Marcinkowskiego 7 85-959 Bydgoszcz
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIICY

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

Nr. projektu: P2-US-2021
Data: 07.2021
Nr. rys. 7
Nr. ark. 1/7



Adres: 85-959 Bydgoszcz, ul. Karola Marcinkowskiego 7

Kondygnacja: Parter

Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby
 Administracji Skarbowej w Bydgoszczy,
 ul. Marcinkowskiego 7.

mydirol
 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:
 Urząd Kontroli Skarbowej w Bydgoszczy
 ul. Karola Marcinkowskiego 7
 85-959 Bydgoszcz

Nazwa rysunku:
 RZUT PARTERU

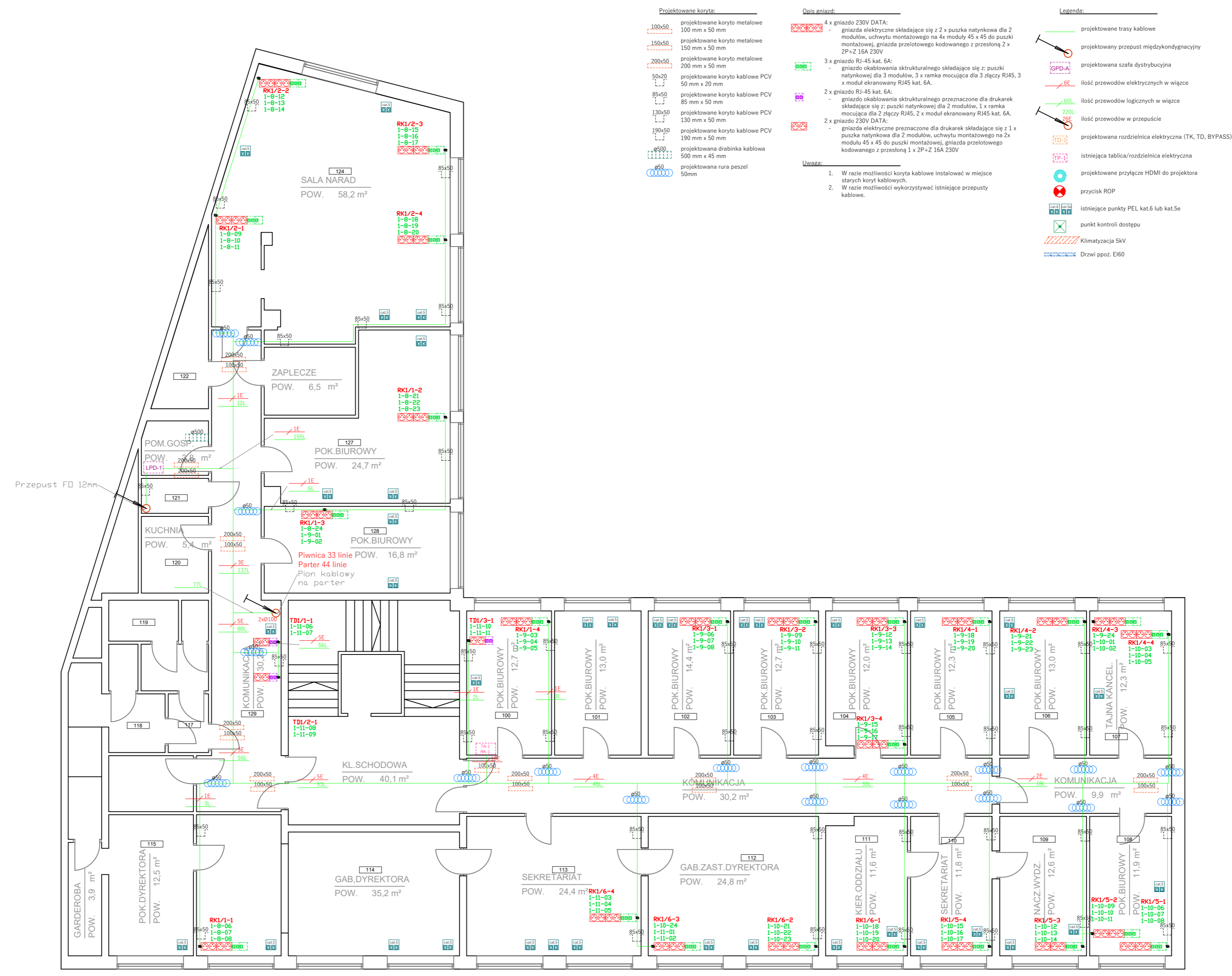
Investor:
 Izba Administracji Skarbowej
 w Bydgoszczy
 ul. Dr. E. Warmińskiego 18
 85-950 Bydgoszcz

Nr. projektu:
 P2-AS-2021

Data:
 07.2021

Nr. rys. 8

Nr. ark. 2/7

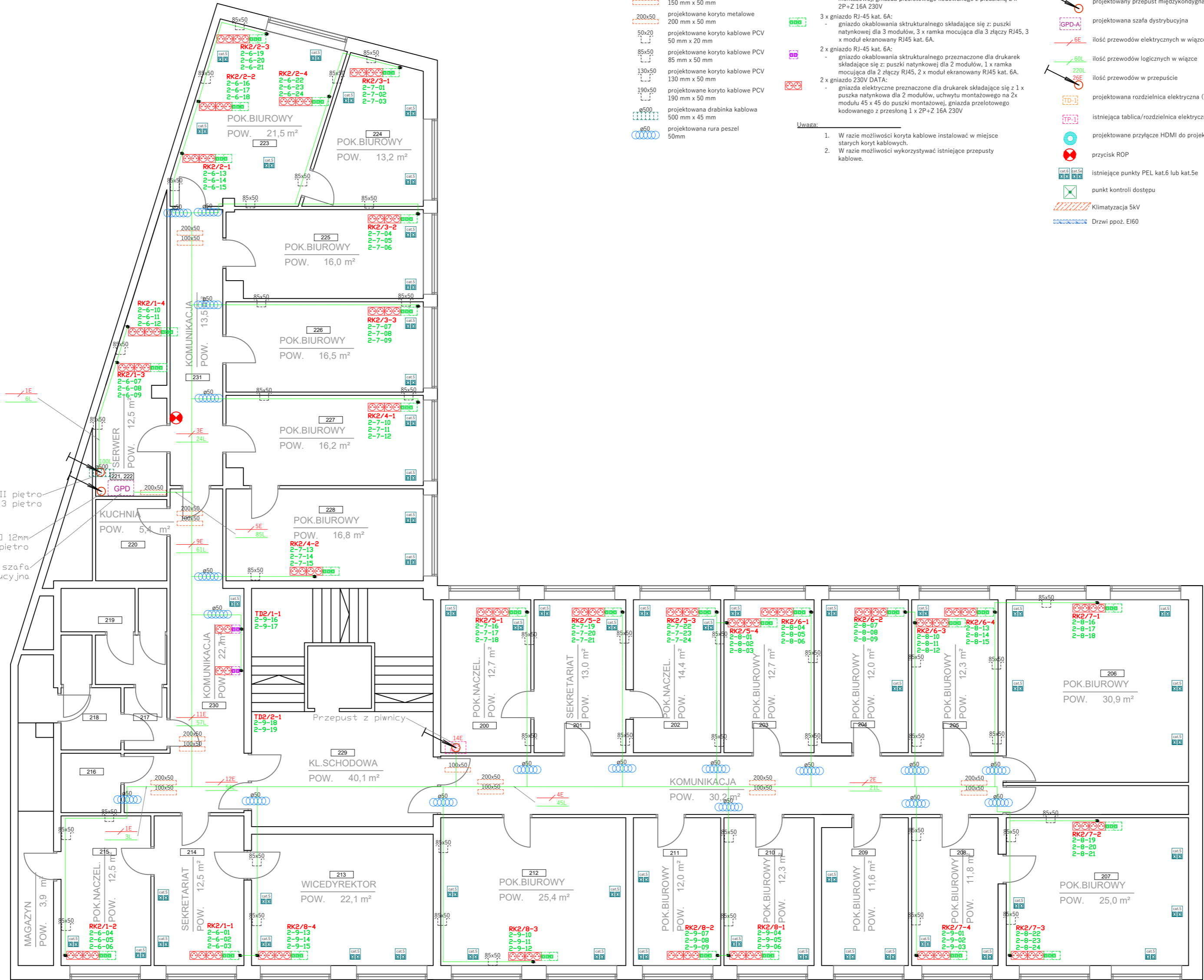


- Projektowane koryta:**
- 100x50 - projektowane koryta metalowe 100 mm x 50 mm
 - 150x50 - projektowane koryta metalowe 150 mm x 50 mm
 - 200x50 - projektowane koryta metalowe 200 mm x 50 mm
 - 50x20 - projektowane koryta kablowe PCV 50 mm x 20 mm
 - 85x50 - projektowane koryta kablowe PCV 85 mm x 50 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 montażowe na 4x moduły 45 x 45 do puszek montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 2 x 2P+2 16A 230V
 - 3 x gniazdo RJ-45 kat. 6A - gniazdo 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 przeznaczony 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 puszek montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 1 x 2P+2 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 ppóz. EI60

Pion na III piętro
2xØ100 + FD na 3 piętro

Przepust FD 12mm
na I piętro

Istniejąca szafa
dystrybucyjna



- 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 montażowe 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 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 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 przepustcie
 - 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 ppóz. EI60
- Uwaga:**
- W razie możliwości koryta kablowe instalować w miejsce starych koryt kablowych.
 - W razie możliwości wykorzystywać istniejące przepusty kablowe.

Adres: 85-959 Bydgoszcz, ul. Karola Marcinkowskiego 7

Kondygnacja: Piętro 2

Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 7.

mydirol
MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
ul. WODNA 7
62-800 KALISZ
tel. +48 62 78 78 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa

Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczyński

Projektant: mgr. inż. Wojciech Gąsiorek

Investycja: Urząd Kontroli Skarbowej w Bydgoszczy
ul. Karola Marcinkowskiego 7
85-959 Bydgoszcz

Nazwa rysunku: RZUT 2 PIĘTRA

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

Nr. projektu: P2-145-2021

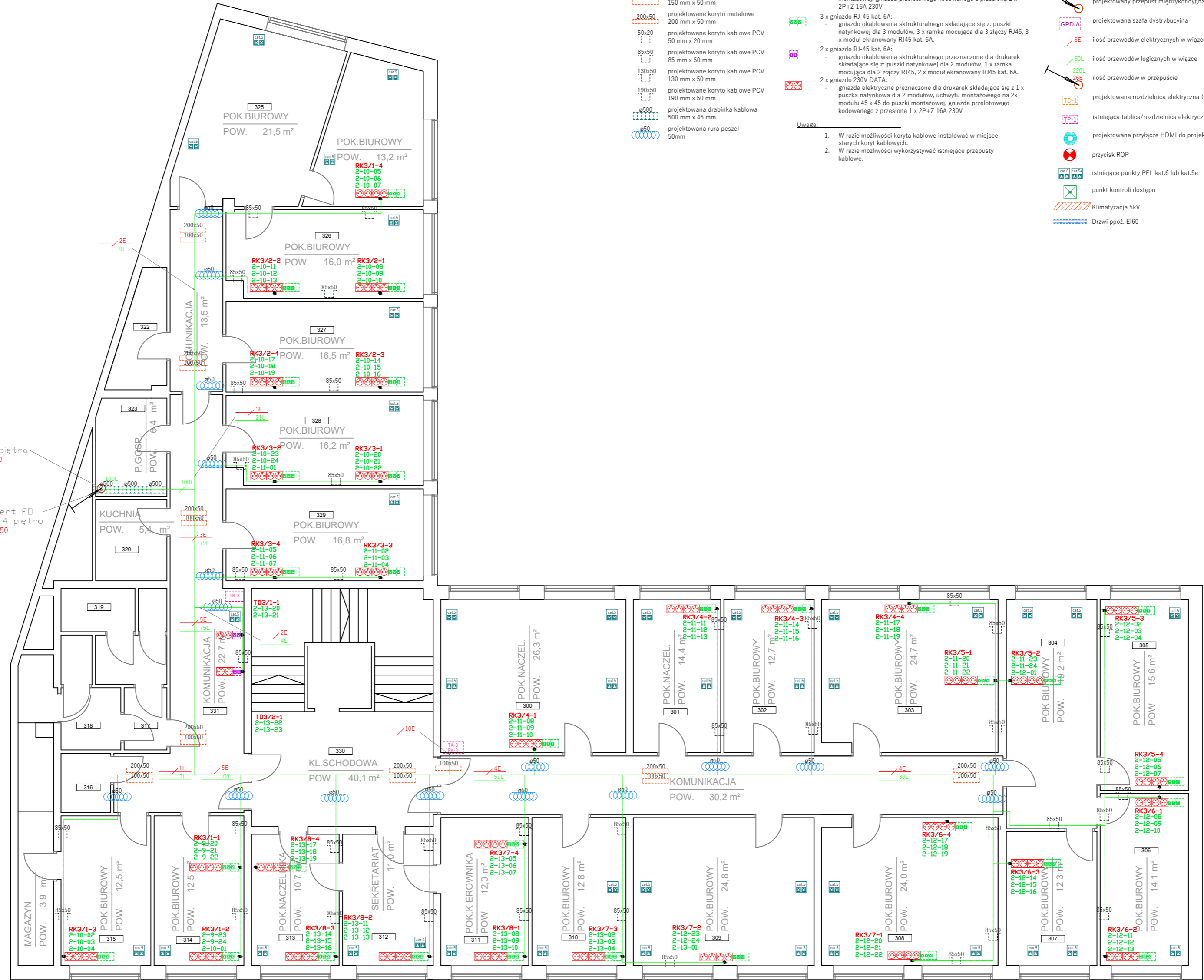
Data: 07.2021

Nr rys. 10

Nr. ark. 4/7

Pion z II piętra
2xØ100

Przewiert FD
12mm na 4 piętro
Ø50



- 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
 - 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 montażowe 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 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 przeznaczony 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 puszek montażowej, gniazda przelotowego kodowanego z przesłoną 1 x 2P+Z 16A 230V
- Uwaga:**
1. W razie możliwości koryta kablowe instalować w miejsce 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 przepustcie
 - 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: 85-959 Bydgoszcz, ul. Karola Marcinkowskiego 7

Kondygnacja: Piętro 3

Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 7.

mydirpl
MYDIRPL COMPANY SP. Z O.O.
ul. WODNA 7
62-800 KALISZ
tel. +48 62 78 78 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa

Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczyński

Projektant: mgr. inż. Wojciech Gąsiorek

Investycja: Urząd Kontroli Skarbowej w Bydgoszczy
ul. Karola Marcinkowskiego 7
85-959 Bydgoszcz

Nazwa rysunku: RZUT 3 PIĘTRA

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

Nr. projektu: P2-14S-2021

Data: 07.2021

Nr rys. 11

Nr. ark. 5/7

Plan kablowy na V piętro 2x0100

FD z GPD 12mm Przepust na III piętro 050



- 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
- Onis 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 puszek montażowej, gniazda przetłozowego kodowanego z przesłoną 2 x 2P+2 16A 230V
 - 3 x gniazdo RJ-45 kat. 6A - gniazdo okablowania strukturalnego składające się z: puski 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 przeznaczony dla drukarek składające się z: puski 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 puszek przetłozowego kodowanego z przesłoną 1 x 2P+2 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:**
- W razie możliwości koryta kablowe instalować w miejsce starych koryt kablowych.
 - W razie możliwości wykorzystywać istniejące przepusty kablowe.

Adres: 85-959 Bydgoszcz, ul. Karola Marcinkowskiego 7
 Kondygnacja: Piętro 4
 Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 7.

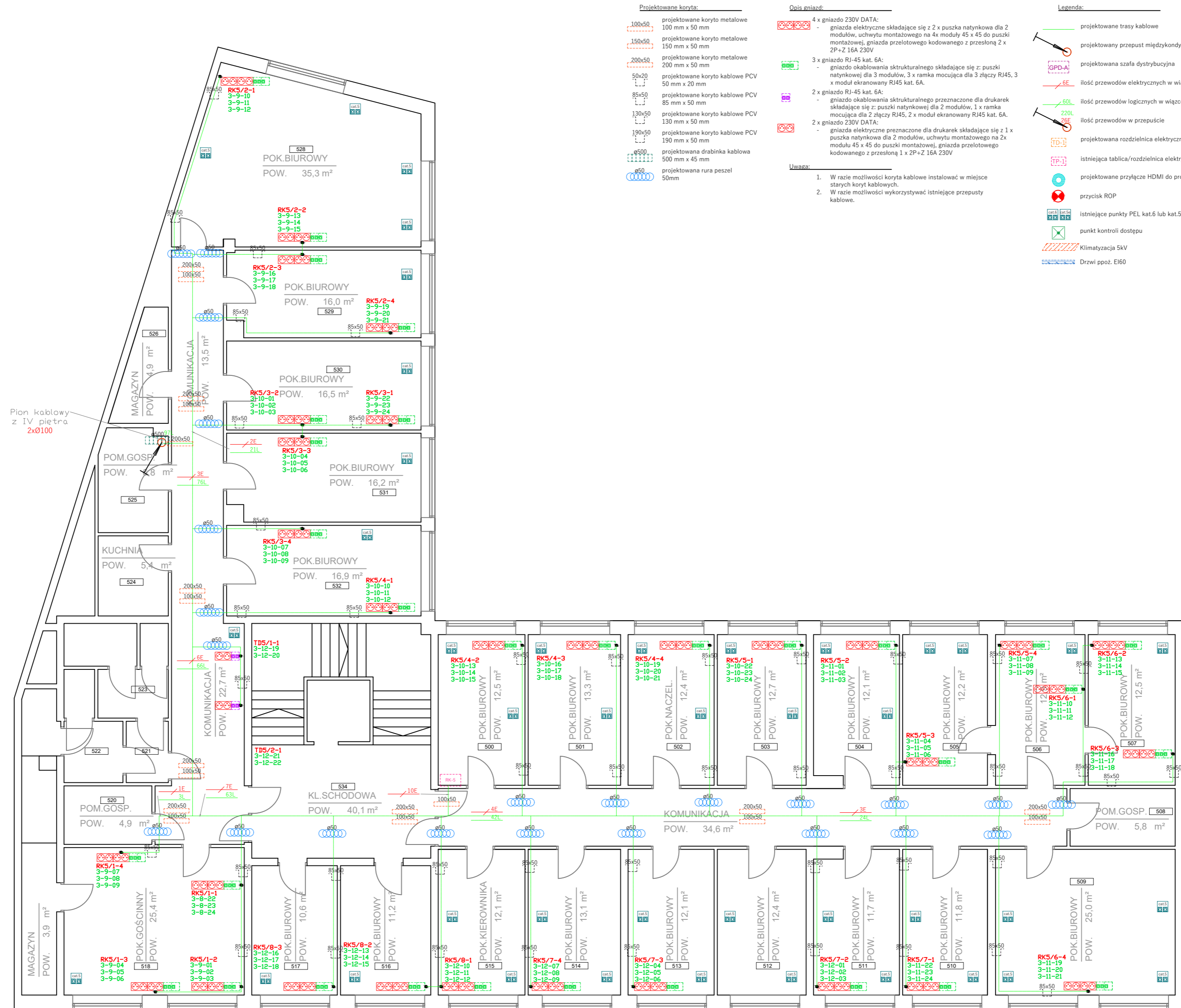
mydir.pl
 MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
 ul. WODNA 7
 62-800 KALISZ
 tel. +48 62 78 78 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

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

Investycja: Urząd Kontroli Skarbowej w Bydgoszczy ul. Karola Marcinkowskiego 7 85-959 Bydgoszcz
 Nazwa rysunku: RZUT 4 PIĘTRA

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

Nr. projektu: P2-4S-2021
 Data: 07.2021
 Nr rys. 12
 Nr. ark. 6/7



Plan kablowy z IV piętra 2x0100

Adres: 85-959 Bydgoszcz, ul. Karola Marcinkowskiego 7

Kondygnacja: Piętro 5

Skala: 1:100

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
 Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby
 Administracji Skarbowej w Bydgoszczy,
 ul. Marcinkowskiego 7.

mydir.pl
 MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
 ul. WODNA 7
 62-800 KALISZ
 tel. +48 62 78 78 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

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

Investycja:
 Urząd Kontroli Skarbowej w Bydgoszczy
 ul. Karola Marcinkowskiego 7
 85-959 Bydgoszcz
 Nazwa rysunku:
 RZUT 5 PIĘTRA

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

Nr. projektu:
P2-4S-2021
 Data:
07.2021
 Nr rys. **13**
 Nr. ark. **7/7**