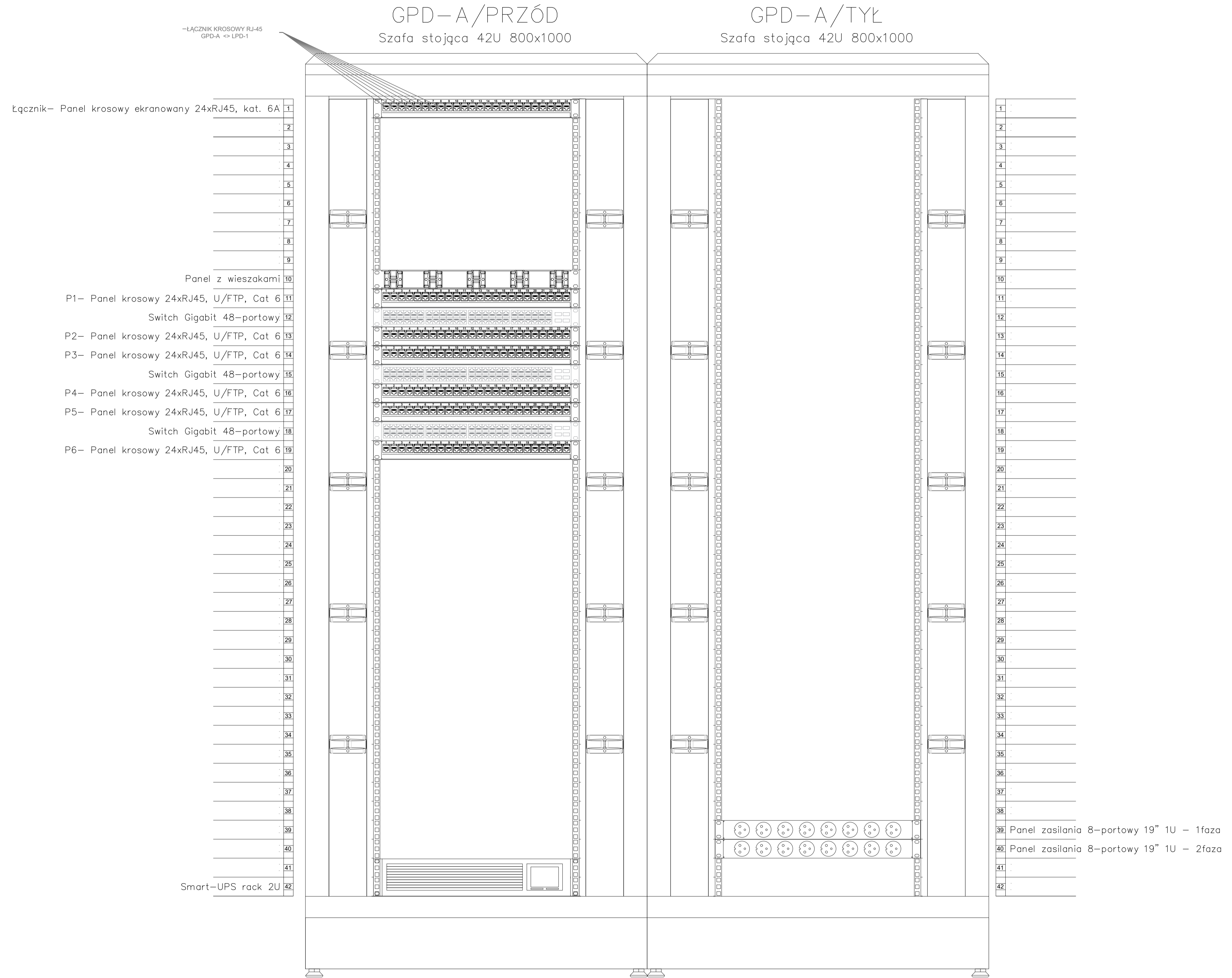


Widok szafy dystrybucyjnej GPD-A



mydir.pl
company

MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
WODNA 7
62-800 KALISZ

tel. 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa

Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczynski

Sprawdził: Piotr Wawrzyniak

Inwestycja:
Urząd Skarbowy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Kościelna 18
87-700 Aleksandrów Kujawski

Nazwa rysunku:
Widok szafy dystrybucyjnej GPD-A

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

Nr. projektu:
P6-IAS-2021

Data:
07.2021

Nr rys. 13

Nr. ark. 1/4

Szchemat blokowy rozproawdzenia linni wg. kondygnacji GPD-A

GPD-A/PRZÓD
Szafa stojąca 42U 800x1000

GPD-A/TYL
Szafa stojąca 42U 800x1000

-ŁĄCZNIK KROSOWY RJ-45
GPD-A ↔ LPD-1

Łącznik- Panel krosowy ekranowany 24xRJ45, kat. 6A	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
Panel z wieszakami	10
P1- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6	11
Switch Gigabit 48-portowy	12
P2- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6	13
P3- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6	14
Switch Gigabit 48-portowy	15
P4- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6	16
P5- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6	17
Switch Gigabit 48-portowy	18
P6- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
Smart-UPS rack 2U	42

ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA AKTYWNE

PARTER (84 linii)

- P1- 24 porty
- P2- 24 porty
- P3- 24 porty
- P4- 12 portów

PIĘTRO 1 (60 linii)

- P4- 12 portów
- P5- 24 porty
- P6- 24 porty

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42

39 Panel zasilania 8-portowy 19" 1U - 1faza
40 Panel zasilania 8-portowy 19" 1U - 2faza

mydir.pl
company

MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
WODNA 7
62-800 KALISZ

tel. 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa

Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczynski

Sprawdził: Piotr Wawrzyniak

Inwestycja:
Urząd Skarbowy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Kościelna 18
87-700 Aleksandrów Kujawski

Nazwa rysunku:
Szchemat blokowy rozproawdzenia linni wg. kondygnacji GPD-A

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

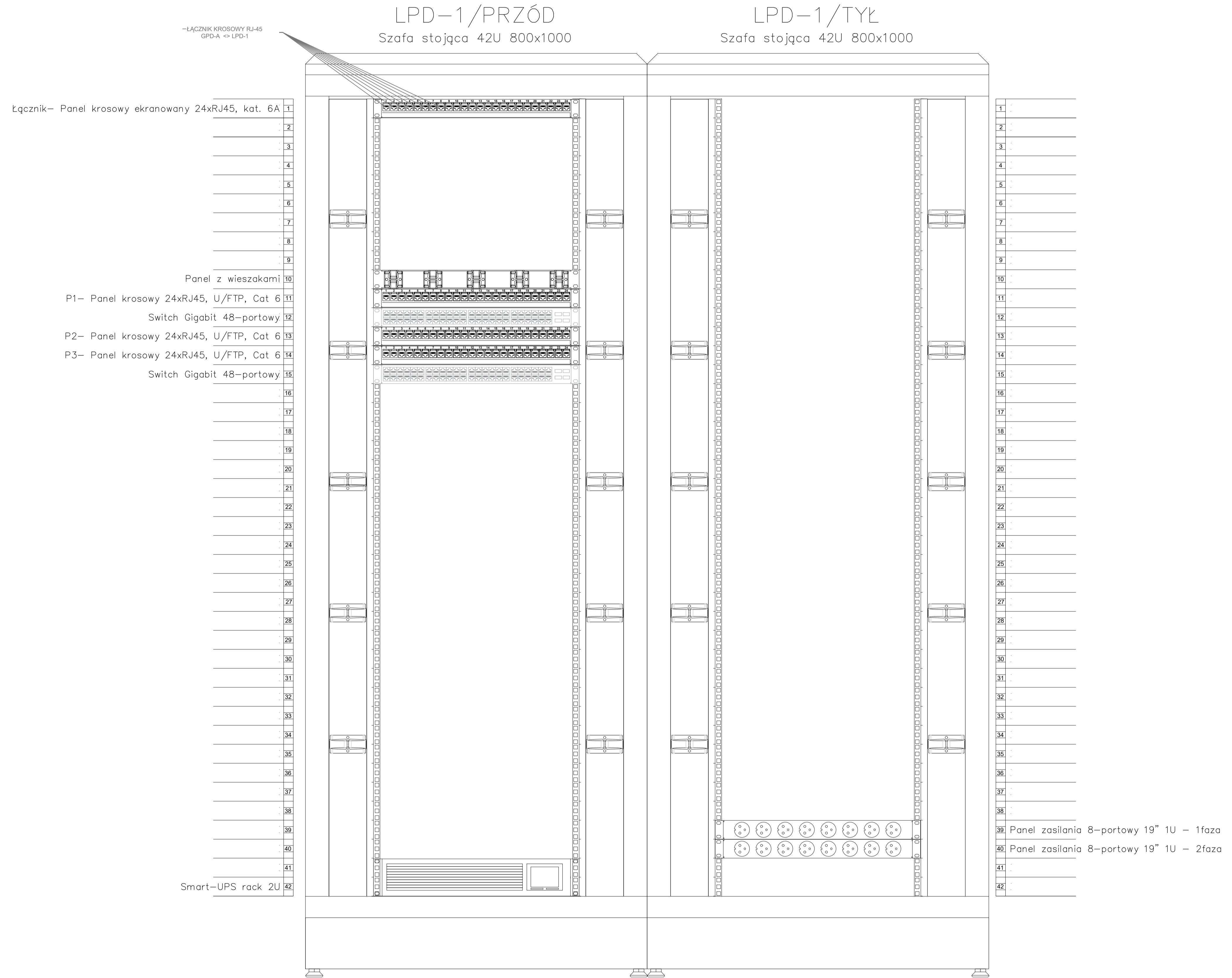
Nr. projektu:
P6-IAS-2021

Data:
07.2021

Nr rys. 14

Nr. ark. 2/4

Widok szafy dystrybucyjnej LPD-1



mydir.pl
company

MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
WODNA 7
62-800 KALISZ

tel. 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa

Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczynski

Sprawdził: Piotr Wawrzyniak

Inwestycja:
Urząd Skarbowy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Kościelna 18
87-700 Aleksandrów Kujawski

Nazwa rysunku:
Widok szafy dystrybucyjnej LPD-A

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

Nr. projektu:
P6-IAS-2021

Data:
07.2021

Nr rys. 15

Nr. ark. 3/4

Szchemat blokowy rozproawdzenia linni wg. kondygnacji LPD-1

LPD-1/PRZÓD
Szafa stojąca 42U 800x1000

LPD-1/TYL
Szafa stojąca 42U 800x1000

-ŁĄCZNIK KROSOVY RJ-45
GPD-A ↔ LPD-1

Łącznik- Panel krosowy ekranowany 24xRJ45, kat. 6A

ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA AKTYWNE

PARTER (57 linii)

P1- 24 porty

P2- 24 porty

P3- 9 portów

Panel z wieszakami

P1- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6

Switch Gigabit 48-portowy

P2- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6

Switch Gigabit 48-portowy

P3- Panel krosowy 24xRJ45, U/FTP, Cat 6

Switch Gigabit 48-portowy

Smart-UPS rack 2U

39 Panel zasilania 8-portowy 19" 1U - 1faza

40 Panel zasilania 8-portowy 19" 1U - 2faza

mydir.pl
company

MYDIR.PL COMPANY SP. Z O.O.
WODNA 7
62-800 KALISZ

tel. 62 76 76 100, e-mail: biuro@my-dir.pl

Stadium: Dokumentacja projektowa

Projektant: mgr. inż. Filip Gruszczynski

Sprawdził: Piotr Wawrzyniak

Inwestycja:
Urząd Skarbowy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Kościelna 18
87-700 Aleksandrów Kujawski

Nazwa rysunku:
Szchemat blokowy rozproawdzenia linni wg. kondygnacji LPD-A

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

Nr. projektu:
P6-IAS-2021

Data:
07.2021

Nr rys. 16

Nr. ark. 4/4