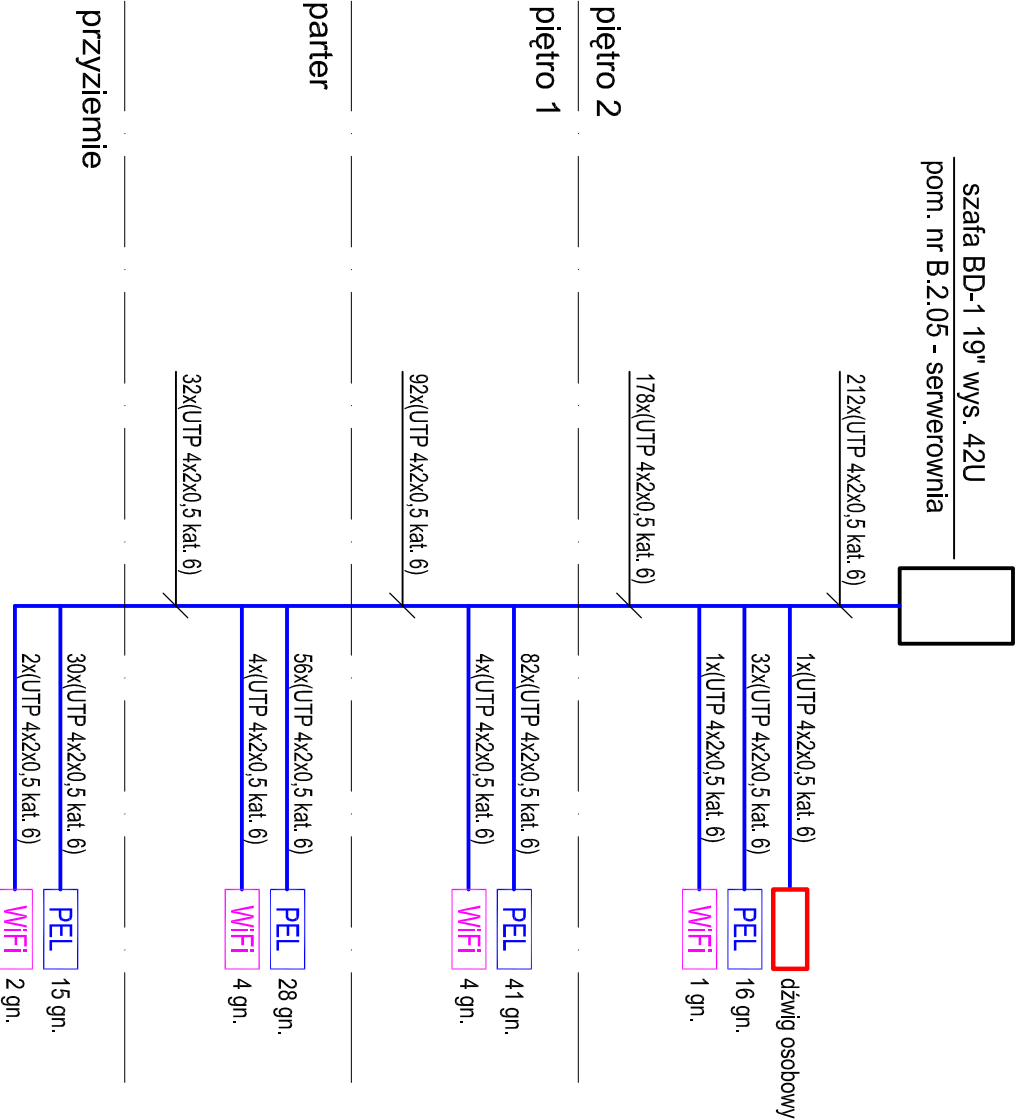


BD-1

Szafa 19" wysokości 42U

Rezerwa miejsca dla urządzeń aktywnych									
12U									
1U	1	00000000	00000000	00000000	24				24 gniazda RJ 45 Organizer
1U									
1U	25	0000000000	0000000000	0000000000	48				24 gniazda RJ 45
1U	49	0000000000	0000000000	0000000000	72				24 gniazda RJ 45 Organizer
1U									
1U	73	0000000000	0000000000	0000000000	96				24 gniazda RJ 45
1U	97	0000000000	0000000000	0000000000	120				24 gniazda RJ 45 Organizer
1U									
okablowanie poziome	121	0000000000	0000000000	0000000000	144				24 gniazda RJ 45
1U	145	0000000000	0000000000	0000000000	168				24 gniazda RJ 45 Organizer
1U									
1U	169	0000000000	0000000000	0000000000	192				24 gniazda RJ 45
1U	192	0000000000	0000000000	0000000000	216				24 gniazda RJ 45 Organizer
1U									
4U	Rezerwa								
okablowanie do kamer	1U	1	00000000	00000000	00000000	24			24 gniazda RJ 45 Organizer
1U									
1U	Cyfrowy rejestrator systemu TVU nr 1								
3U	Rezerwa								
3U	Zasilacz UPS 3kVA/10min								

szafa BD-1 19" wys. 42U
pom. nr B.2.05 - serwerownia



Oznaczenia:

- PEL
- gniazdo 2xRJ-45 nieekranowane kat. 6 (h=0,3m od podłogi)
- WiFi
- gniazdo 1xRJ-45 natynkowe dla sieci WiFi (h=0,3m od sufitu)

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

OUTIN ARCHITEKTURA

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,
ul. Zakroczymiska 30 lok. 27
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91
email: pracownia@outinarchitektura.pl

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU
MIEJSKIEJ I POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W
NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO JANA
PADEREWSKIEGO 22

INWESTOR:
Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Mazowieckim
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES BUDOWY:
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09)

BRANŻA: TELETECHNICZNA FAZA: WYKONAWCZY

TYTUL RYSUNKU: NR RYSUNKU: T-05

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PODPIS: DATA:

mgr inż. Grzegorz Giermakowski
upr. nr DTK-WSB/02477/04/U

OPRACOWAŁ:

DATA: grudzień 2016 REWIZJA: T.00 SKALA: %