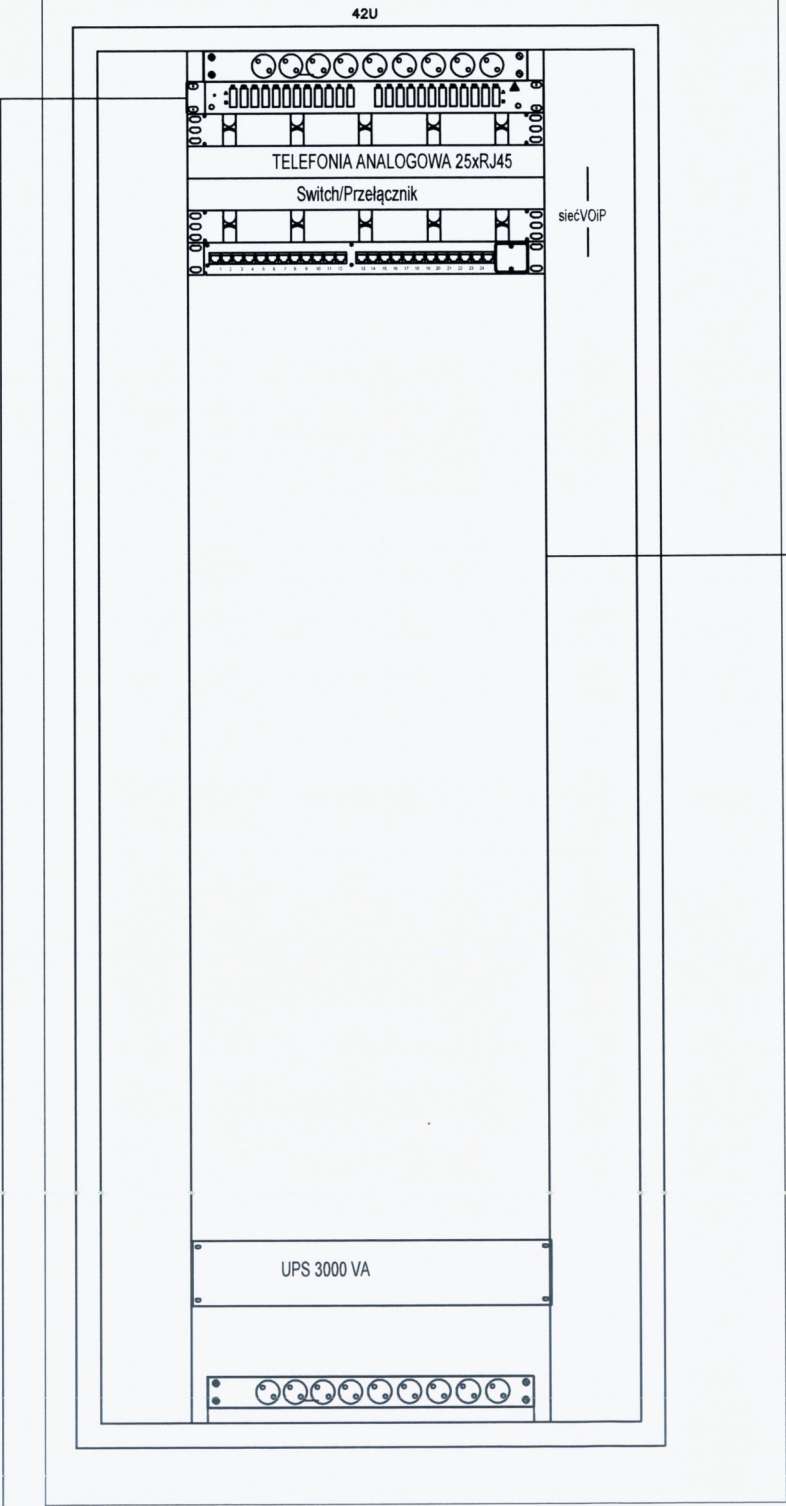


PIĘTRO +1

PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-92
(pom. 1140C)



ISTNIEJĄCA SZAFKA WOLNOSTOJĄCA 42U
12x UTP kat. 6

- LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK
- PANEL ŚWIATŁOWODOWY (LC - LC)
- ORGANIZATOR KABLOWY
- PANEL KROSNOWICZY NA POTRZEBY TELEFONII ANALOGOWEJ 25xRJ45
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazdo BPD-92/1/01- BPD-92/1/12

ŚWIATŁOWÓD 24 wł. OM3 MM
KABEL WIELOPAROWY TELEFONICZNY 25x4x0,5
PODŁĄCZENIE DO
POMIESZCZENIE CENTRALI
TELEFONICZNEJ NR 0280

ups PROJEKTOWANY

LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK

LEGENDA:

- ORGANIZATOR KABLOWY

- PATCH PANEL 24 x RJ45

- PATCH PANEL 48 x RJ45

- ZASILACZ AWARYJNY

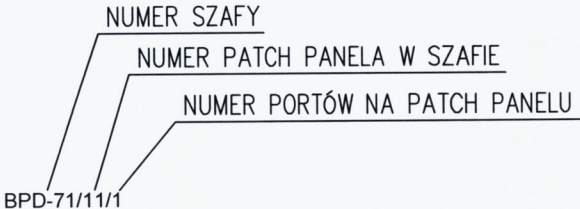
- PANEL ŚWIATŁOWODOWY

- LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK (9 GNIAZD)

CZĘŚĆ
PROJEKTOWANA

SPOSÓB OZNAKOWANIA GNIAZD LOGICZNYCH SIECI LAN, WLAN I VOIP
SZAFY RACK OZNACZANE SĄ ZGODNIE Z FORMATEM WĘZŁ-NX,
GDZIE N TO NUMER WĘZŁA, A X TO NUMER SZAFY RACK, NP.
BPD-11, TO PIERWSZA SZAFKA RACK W WĘZLE BPD-1.

OZNACZENIA URZĄDZEŃ W SZAFIE RACK:
N – N-TY PATCH PANEL, LICZĄC OD GÓRY SZAFY,
FO/N – N-TA PRZEŁĄCZNICA, LICZĄC OD GÓRY SZAFY,
SW/N – N-TY PRZEŁĄCZNIK DOSTĘPOWY LICZĄC OD GÓRY SZAFY,
CS/N – N-TY PRZEŁĄCZNIK SZKIELETOWY, LICZĄC OD GÓRY SZAFY,
WLAN – KONTROLER WLAN,
SRW – SERWER ZARZĄDZAJĄCY,
PRZYKŁAD:
OZNACZENIE BPD-71/3/4,5 OZNACZA GNIAZDA O NUMERACH 4 I 5
ZATERMINOWANE W TRZECIM PATCH PANEL ZAINSTALOWANYM W
PIERWSZEJ SZAFIE W WĘZLE BPD-7



Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 " O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie , upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU

Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio

ADRES

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR

Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc

UPR. MAZ/0279/PWOE/14

SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Norbert Górzyński

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Lewczyński

UPR. MAZ/BT/0095/05

SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY		
DZIAŁ	INDEKS	
Instalacje TELETECHNICZNE	124	
NAZWA RYSUNKU		
WIDOK PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-92		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.EN.PW.0.10.2.2-17	00	-
PLIK		DATA
		10.11.2016