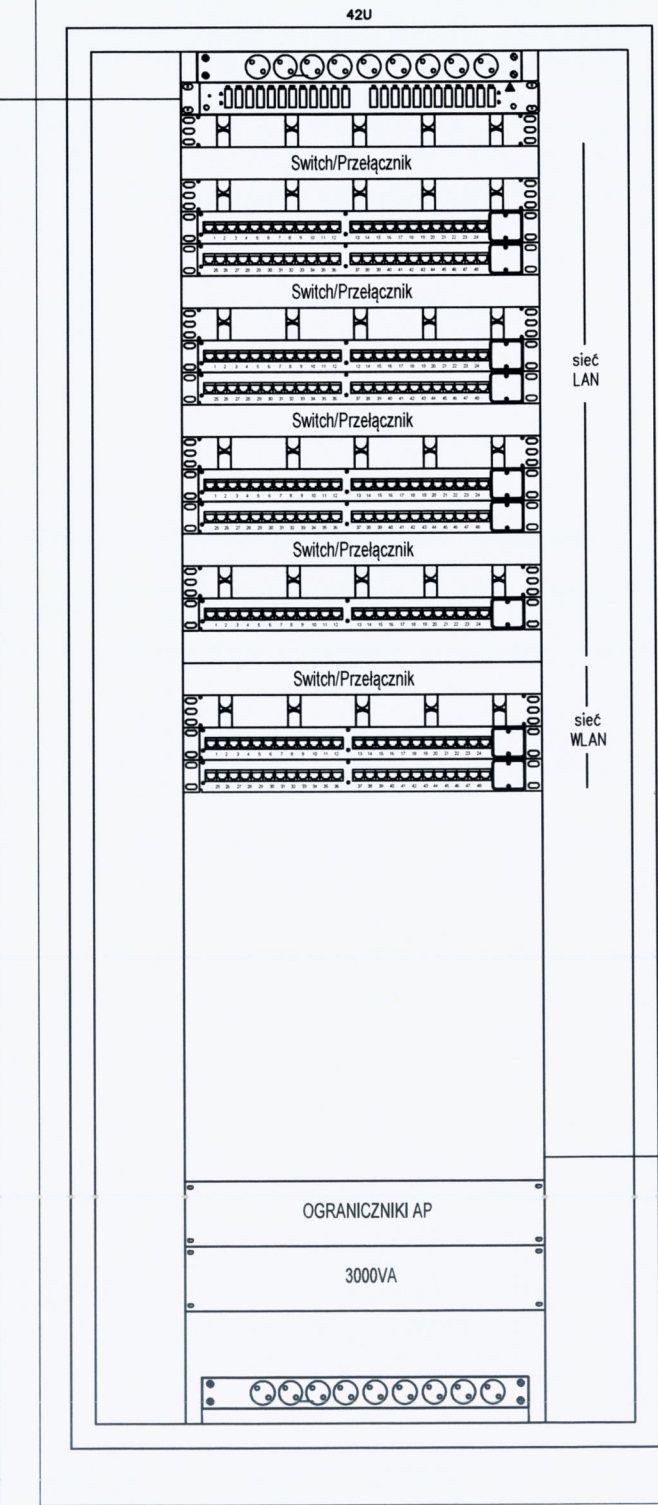


PARTER NISKI

PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-73  
(pom. 045A)



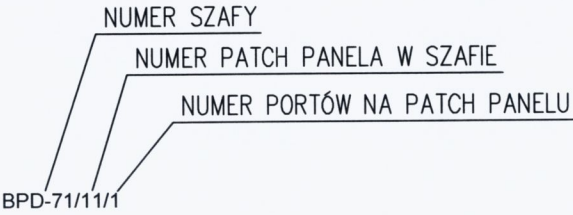
ISTNIEJĄCA SZAFKA WOLNOSTOJĄCA 42U  
196x UTP kat. 6 + 12x UTP kat. 6 ŻELOWANY

- LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK
- PANEL ŚWIATŁOWODOWY (LC - LC)
- ORGANIZATOR KABLOWY
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazda BPD-73/1/1 do BPD-73/1/24
- gniazda BPD-73/2/1 do BPD-73/2/24
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazda BPD-73/3/1 do BPD-73/3/24
- gniazda BPD-73/4/1 do BPD-73/4/24
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazda BPD-73/5/1 do BPD-73/5/24
- gniazda BPD-73/6/1 do BPD-73/6/24
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazda BPD-73/7/1 do BPD-73/7/16
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazda BPD-73/9/1 do BPD-73/9/24
- gniazda BPD-73/10/1 do BPD-73/10/24

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



ŚWIATŁOWÓD 24 wł. OM3 MM  
DO BPD-82

- OGRANICZNIKI AP
- 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)

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

Instalacje TELETECHNICZNE

INDEKS

124

WIDOK

PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-73

NUMER RYSUNKU

124.EN.PW.0.10.2.2-12

REWIZJA

00

SKALA

-

PLIK

DATA

10.11.2016