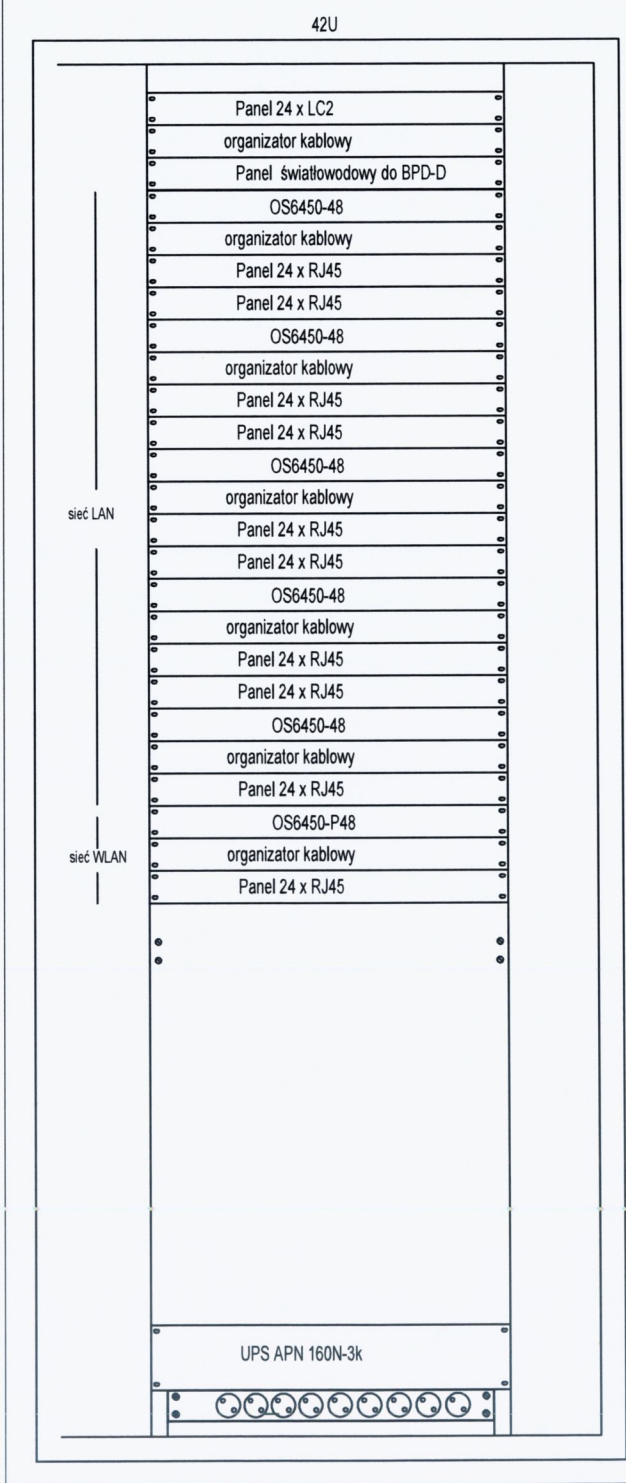


PARTER NISKI

PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-71  
(pom. 045A)



ISTNIEJĄCA SZAFKA WOLNOSTOJĄCA 42U

24-wł. OM3 do BPD-3 (pom. 267) + 12-wł. OM3 do BPD-C (pom. 1070B)

przełącznik 48 x 10/100/1000

gniazda BPD-71/1/1 do BPD-71/1/24

gniazda BPD-71/2/1 do BPD-71/2/24

przełącznik 48 x 10/100/1000

gniazda BPD-71/3/1 do BPD-71/3/24

gniazda BPD-71/4/1 do BPD-71/4/24

przełącznik 48 x 10/100/1000

gniazda BPD-71/5/1 do BPD-71/5/24

gniazda BPD-71/6/1 do BPD-71/6/24

przełącznik 48 x 10/100/1000

gniazda BPD-71/7/1 do BPD-71/7/24

gniazda BPD-71/8/1 do BPD-71/8/24

przełącznik 48 x 10/100/1000

gniazda BPD-71/9/1 do BPD-71/9/12

przełącznik PoE 48 x 10/100/1000

gniazda BPD-71/11/1 do BPD-71/11/17

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

ŚWIATŁOWÓD 24 wł. OM3 MM

PODŁĄCZENIE DO BPD-3 (pom. 267)

ŚWIATŁOWÓD 12 wł. OM3 MM

PODŁĄCZENIE DO BPD-C (pom. 1072)

ŚWIATŁOWÓD 12 wł. OM3 MM

PODŁĄCZENIE DO BPD-D (pom. 2)

ups istniejący

LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK

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,

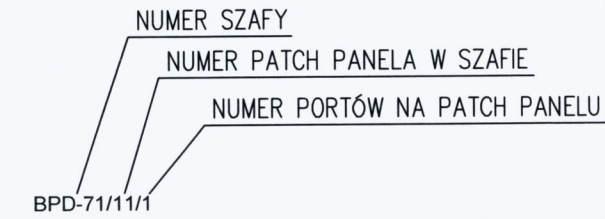
CS/N - N-TY PRZEŁĄCZNIK SZKIELETOWY, LICZĄC OD GÓRY SZAFY,

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



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)
	- Switch/Przełącznik

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-71			
NUMER RYSUNKU		REWIZJA	SKALA
124.EN.PW.0.10.2.2-10		00	-
PLIK		DATA	
		10.11.2016	