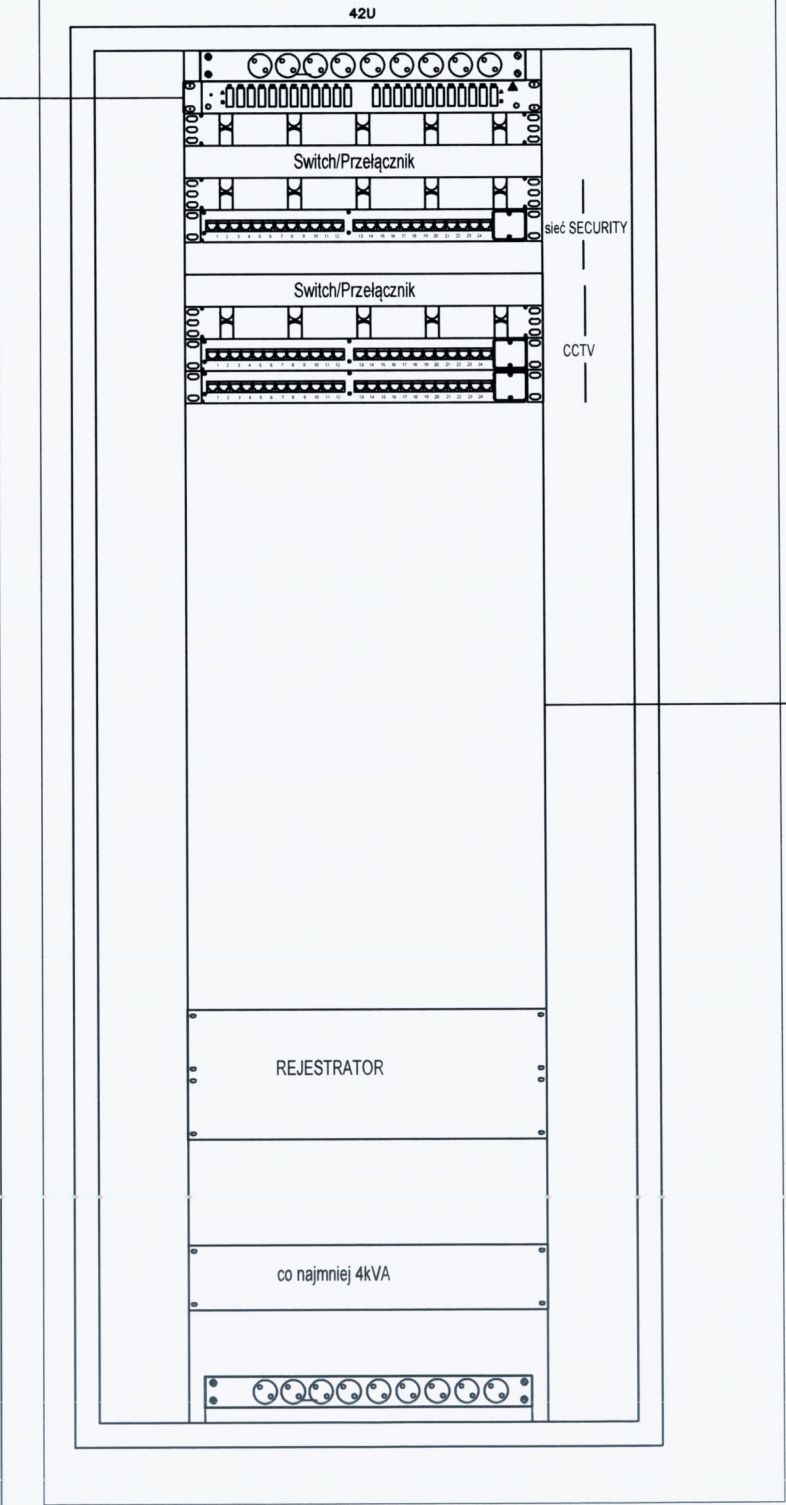


PARTER NISKI

PUNKT DYSTRYBUCYJNY LPDS-2
(pom. A2-1.2)



PROJEKTOWANA SZAFKA WOLNOSTOJĄCA 42U
6x UTP kat. 6

- LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK
- PANEL ŚWIATŁOWODOWY (LC - LC)
- ORGANIZATOR KABLOWY
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazdo LPDS-2/1/01- LPDS-2/1/06
- Switch/Przełącznik
- ORGANIZATOR KABLOWY
- gniazda krosowe 48 portów POE; 4 porty SFP

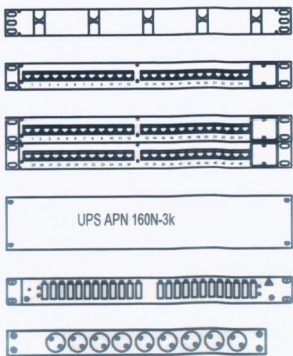
CZĘŚĆ
PROJEKTOWANA

ŚWIATŁOWÓD 24 wł. OM3 MM
PODŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY

PROJEKTOWANY

LISTWA ZASILAJĄCA AC 230 V DO SZAFY RACK

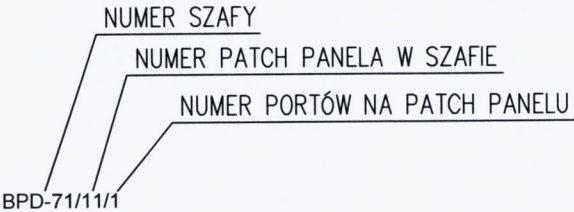
LEGENDA:



- 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)

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

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Moryc
UPR. MAZ/0279/PWOW/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

m

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Norbert Górczyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ/BT/0095/05
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

9

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS		
Instalacje TELETECHNICZNE	124		
NAZWA RYSUNKU			
WIDOK			
PUNKT DYSTRYBUCYJNY LPDS—1			
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
124.EN.PW.0.10.2.2-20	00	-	
PLIK	DATA		
	10.11.2016		