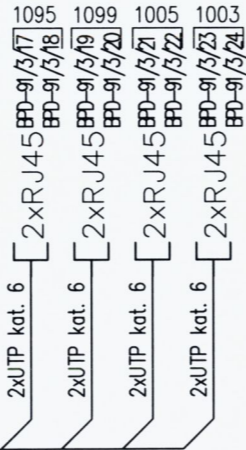
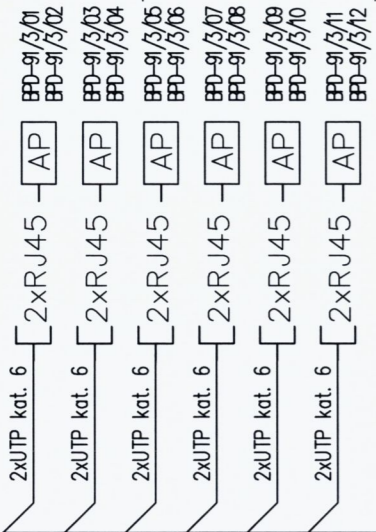


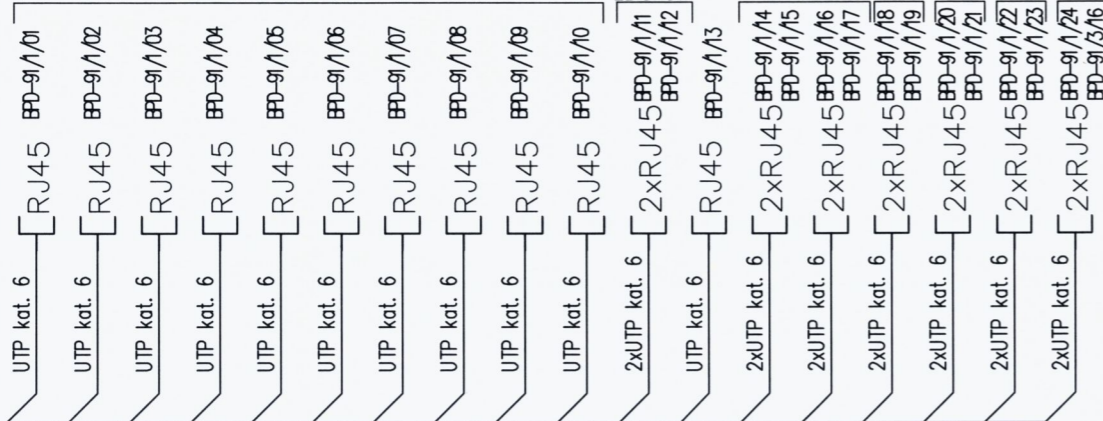
CZYTELNIA POM.
TECHNICZNA SOCJALNE

CZYTELNIA A5



CZYTELNIA TECHNICZNA

MONITOR
MAGAZYN
ZBIORÓW



45x UTP kat. 6

PIĘTRO +1

PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-91
(pom. 1140C)



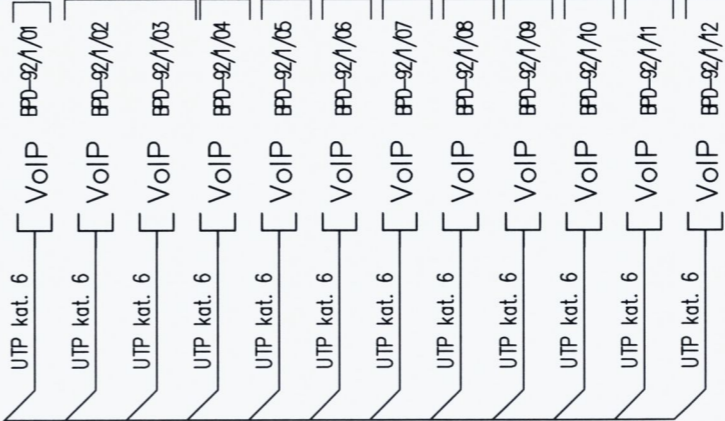
ŚWIATŁOWÓD 24 wł. OM3 MM
DO BPD-3 (pom. 267)

ŚWIATŁOWÓD 24 wł. OM3 MM
DO BPD-81

ISTNIEJĄCA SZAFKA WOLNOSTOJĄCA 42U

CZYTELNIA
TECHNICZNA

POM. 1001 1101 1100 1098 1096 1095 1099 1005 1003 WINDA



12x UTP kat. 6

PIĘTRO +1

PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-92
(pom. 1140C)



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

ISTNIEJĄCA SZAFKA WOLNOSTOJĄCA 42U

- AP - ACCESS POINT PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU
W POMIESZCZENIACH
- AP2 - ACCESS POINT PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ

UWAGA:
DRUGIE GNIAZDO PRZEWIDZIANE POD AP PEŁNI
FUNKCJE REZERWY

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/PWDE/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

SCHEMAT STRUKTURALNY
PUNKT DYSTRYBUCYJNY BPD-91, BPD-92

NUMER RYSUNKU REWIZJA SKALA
124.EN.PW.0.10.2.2-7 00 -

PLIK DATA
10.11.2016