

TRASY NA POTRZEBY INSTALACJI:
VOIP, LAN, WLAN, CCTV, KD, SSWIN,
DS, SMS, AV, PRZYŻYWOWA

ACCESS POINT
BPD-91/3/05
- [2xRJ45
BPD-91/3/06

ACCESS POINT
BPD-91/3/09
- [2xRJ45
BPD-91/3/10

TRASY NA POTRZEBY INSTALCJI:
VOIP, LAN, WLAN, CCTV, KD, SSWIN,
DS, SMS, AV, PRZYŻYWOWA

ACCESS POINT
BPD-91/3/07
- [2xRJ45
BPD-91/3/08

ACCESS POINT
BPD-91/3/11
- [2xRJ45
BPD-91/3/12

TRASY NA POTRZEBY INSTALCJI:
VOIP, LAN, WLAN, CCTV, KD, SSWIN
DS, SMS, AV, PRZYŻYWOWA

ZADANIE II

ACCESS POINT
BPD-73/10/01 BPD-73/10/02

TRASZY NA POTRZEBY INSTALACJI
VOIP, LAN, WLAN, CCTV, KAMERA
DS, SMS, AV, PRZYŻYWKOWA

ACCESS POINT
BPD-81/4/01




UWAGA:
LOKALIZACJE ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH
Gniazd RJ45 należy potwierdzić na etapie
realizacji projektu, wszystkie gniazda RJ45,
(będące poza zakresem opracowania)
podażone do lokalnego punktu
dystrybucyjnego LPD-A3, należy przenieść do
projektowanych punktów. Wykaz i lokalizacja
gniazd zgodnie z wytycznymi ZTI

PODZIAŁ NA ZADANIA:
ZADANIE I WYMIANA CENTRAL WENTYLACYJNYCH
ZADANIE II CZYTELNI
ZADANIE III GASTRONOMIA
ZADANIE IV AGREGAT WODY ŁODOWEJ

PODZIAŁ NA ETAPY:
ETAP I – CZYTELNIĄ OGÓLNA OTWARTA [A1,A2,A3]
ETAP II – CZYTELNIĄ TECHNICZNA [A5]
ETAP III – CZYTELNIĄ OGÓLNA CICHĄ [A4]
ETAP IV – CZYTELNIĄ SPECJALISTYCZNĄ [A6]

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

Przyjmując niniejszy rynek firma wykonawca akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymienienie ręcznie miało pierwszeństwo nad drukowanym. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O różniczkach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

<div> <div>  </div> <div> <p>Kabinet: 40-222, Dąbrowska 22 +48 92 609 56 00 biuro@koniorstudio.pl Warszawa 00-479, Wilcza 71G2 +48 22 402 72 07 warszawa@koniorstudio.pl</p> </div> </div>			
<div> <div> <p>NAZWA PROJEKTU</p> <p>Projekt przebudowy zespołu budynków "A" Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio</p> </div> <div> <p>ADRES</p> <p>Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</p> </div> <div> <p>INWESTOR</p> <p>Biblioteka Narodowa</p> </div> </div>			
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Michał Moryc</p> <p>UPR: MAZ07PW06014</p> <p>SPECJ: Instalacje Elektryczne</p>			
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p> <p>mgr inż. Norbert Górzyski</p>			
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Jerzy Lewczyński</p> <p>UPR: MAZ07PW06016</p> <p>SPECJ: Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE</p>			
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>DZIAŁ</p> <p>Instalacje TELETECHNICZNE</p>		<p>INDEKS</p> <p>124</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>RZUT PARTER WYSOKI INSTALACJA LAN BUDYNKI A5</p>			
<p>NUMER RYSUNKU</p> <p>124.EN.PWA.5.1.2.1-7</p>		<p>REWIZJA</p> <p>00</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100</p>
<p>PLIK</p>		<p>DATA</p> <p>10.11.2016</p>	