



Legenda LAN

- BPD BPD BPD  
1 2 3 Szafy w serwerowni
- Punkt w puszcze podłogowej 3xRJ45  
Punkt w puszcze podłogowej 2xRJ45  
Punkt w puszcze podtynkowej 3xRJ45  
Punkt w puszcze ściiennej podtynkowy 2xRJ45  
Punkt natynkowy 2xRJ45  
Punkt pod Wi-Fi na suficie/ścianie 1xRJ45
- Istniejąca Szafka 2xRJ45 Punkt z istniejącej szafki 2xRJ45  
SZ.xx Szachty kablowe

Uwagi

1. Rysunki teletechniczne rozpatrywać wraz z rzutami elektrycznymi.  
2. Ostateczną lokalizację uzgodnić z Konserwatorem Zabytków

Kończąc lokalizację elementów uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Inwestorem przed instalacją na placu budowy  
Kable poza trasami kablowymi prowadzić pod tylnikami  
Wszystkie elementy perylejne instalować w szachtach lub pomieszczeniach technicznych  
Ostateczną lokalizację urządzeń powinno uwzględnić jak największe zachowanie pierwotnego wyglądu ścian i elementów architektonicznych  
Szczegółowe parametry i wymagania co do elementów systemów oraz zasady montażu zostały określone w części opisowej projektu

INWESTYCJA: NR PROJEKTU:  
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE 156

ADRES INWEST.:  
pl. Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa

INWESTOR:  
Biblioteka Narodowa

BRANŻA: Teletechniczna

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 06-2022

PAS PROJEKT  
PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Plantowa 5,  
Nadaryn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI: IMIĘ I NAZWISKO NR UPŁ.: PODPIS:  
PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Stefaniuk MAZ/0414/PWOE/05  
OPRACOWAŁ:  
SPRAWDZIŁ:

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAJROZSZIRZSZYM WSKAZUJĄCYM NAJWIĘKSZĄ ROZBIEŻNOŚĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:  
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU: Instalacja okablowania strukturalnego LAN, WiFi - poddasze SKALA:

NR.RYSUNKU: PAS-156-PB-IT-LAN-R-04 REWIZJA: 1:100