



- 149** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 1 GNIAZDO OGÓLNE  
- REZERWA
- 262** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 1 GNIAZDO OGÓLNE  
- 1 GNIAZDO RJ45  
- REZERWA
- 263** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 2 GNIAZDA OGÓLNE  
- REZERWA
- 264** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 3 GNIAZDA OGÓLNE  
- REZERWA
- 265** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 3 GNIAZDA OGÓLNE  
- 3 GNIAZDO RJ45  
- REZERWA
- 266** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 2 GNIAZDA OGÓLNE  
- 3 GNIAZDO RJ45  
- REZERWA
- 267** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD.  
W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:  
- 2 GNIAZDA OGÓLNE  
- 2 GNIAZDO RJ45  
- REZERWA

UWAGA:  
JEŚLI PUSZKA PODŁOGOWA ZOSTANIE ZLOKALIZOWANA NA PODŁOŻU NALEŻY PRZESUNĄĆ ORAZ UZGODNIĆ NOWĄ LOKALIZACJĘ Z BRANŻOWYM PROJEKCIEM LUB ARCHITEKTEM  
PUSZKI PODŁOGOWE SŁUŻĄ DO ZASILANIA BIUREK Z WĘDROWYMI GNIAZDAMI I OŚWIETLENIEM (WYKONANIE BIUREK Z WĘDROWYMI OŚWIETLENEM WRAZ Z GNIAZDAMI JEST POZA ZAKRESEM TEGO OPRACOWANIA)  
PUSZKI PODŁOGOWE ORAZ GNIAZDA PRZEZNACZONE DO ZASILANIA BIUREK, DZIAŁAJĄ TYLKO W GODZINACH PRACY BIBLIOTEKI, JEŚLI WYMAGANE JEST PRACA W INNYCH GODZINACH LUB CAŁODOBOWO NALEŻY GÓPOWIEDNIO WYSTEROWAĆ ZA POŚREDNICTWEM SYSTEMU DALI ORAZ PRZEWODZIEĆ TAKĄ MOŻLIWOŚĆ.  
ISTNIEJĄCE TABLICE KOLIOWUJĄCE Z ROZWAŻANAMI PROJEKTOWYMI NALEŻY PRZENEŚĆ W NOWE MIEJSCA UZGODNIONE Z BRANŻOWYM INSPEKTOREM NP. Z SZCZTU TELETECHNICZNEGO DO SZCZTU ELEKTRYCZNEGO

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". Kaskadowne użycie, upublicznienie, powiadanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pozwolenia pracowni Konior Studio.  
Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiar nawiązany ręcznie może przewidywać nad drukowaniem. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na miejscu odpowiedniości wszystkich wymiarów i wyliczeń obciążających swojego klienta przed przystąpieniem do robót. O niezgodnościach z narysowanymi lub pisemnymi zgodzonymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub inżyniera budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architekta lub inżyniera budowy rysunek wyliczeniowy.

**KONIORSTUDIO**

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 009 50 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-079, 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  
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc  
UPR: MAZOWSZA/WOJEWÓDZKA  
SPECJ: Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

inż. Maciej Lewandowski  
mgr inż. Bartłomiej Kumor  
inż. Przemysław Sawczuk  
inż. Adam Kisielek  
mgr inż. Michał Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Mariusz Bagiński  
UPR: MAZOWSZA/WOJEWÓDZKA  
SPECJ: Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

INDEKS 124

HAZWA RYSUNKU

RZUT - PIĘTRO +1  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNK A3

NUMER RYSUNKU

124.E.PWA3.124-1

REWIZJA

00

SKALA

1:200

FLAK

DATA 10.11.2016