



- OZNACZENIA:
- ZG1** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 1 GNIAZDA OGÓLNE
 - REZERWA
 - ZG2** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 1 GNIAZDA OGÓLNE
 - 1 GNIAZDO RJ45
 - REZERWA
 - ZG3** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 2 GNIAZDA OGÓLNE
 - REZERWA
 - ZG4** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 3 GNIAZDA OGÓLNE
 - REZERWA
 - ZG5** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 3 GNIAZDA OGÓLNE
 - 3 GNIAZDO RJ45
 - REZERWA
 - ZG6** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 2 GNIAZDA OGÓLNE
 - 3 GNIAZDO RJ45
 - REZERWA
 - ZG7** PUSZKA PODŁOGOWA ZESTAW NA 6 LUB 8 GNIAZD. W KAŻDEJ PUSZCE ZAINSTALOWANY ZESTAW:
 - 2 GNIAZDA OGÓLNE
 - 2 GNIAZDO RJ45
 - REZERWA

UWAGA:
JEŚLI PUSZKA PODŁOGOWA, ZOSTANE ZLOKALIZOWANA NA PODCIĄGU NALEŻY PRZESUNĄĆ ORAZ UZCZYNIAJĄC NOWĄ LOKALIZACJĘ Z BRANŻOWYM PROJEKTANTEM LUB ORACHITEKTEM
PUSZKI PODŁOGOWE SŁUŻĄ DO ZASILANIA BIUREK Z WBDOWNYMI GNIAZDAMI I OŚWIETLENIEM (WYKONANIE BIUREK Z WBDOWNYMI OŚWIETLENIEM WRAZ Z GNIAZDAMI JEST POZA ZAKRESEM TEGO OPRAWOWANIA)
PUSZKI PODŁOGOWE ORAZ GNIAZDA PRZEZNACZONE DO ZASILANIA BIUREK, DZIAŁAJĄ TYŁKO W GODZINACH PRACY BIBLIOTEKI, JEŚLI WYMAGANIE JEST PRACA W INNYCH GODZINACH LUB CAŁODOBOWO NALEŻY ODPOWIEDNIO WYSTEROWAĆ ZA POŚREDNICTWEM SYSTEMU DALI ORAZ PRZEWODZIĆ TAKĄ MOŻLIWOŚĆ.

ISTNIEJĄCE TABLICE KOLIDUJĄCE Z ROZWAŻANIAMI PROJEKTOWYMI NALEŻY PRZENIEŚĆ W NOWE MIEJSCE UZGODNIONE Z BRANŻOWYM INSPEKTOREM NP. Z SZCHTU TELETECHNICZNEGO DO SZCHTU ELEKTRYCZNEGO

WYSOKOŚCI GNIAZD SŁUŻĄCYCH DO ZASILANIA MONITORÓW I KRAKÓW DOTYKOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ ZGODNIE Z BRANŻOWYM PROJEKTEM ARCHITEKTURY/WEWTRZ. WYSOKOŚCI GNIAZD NALEŻY POTWIERDZIĆ U BRANŻOWEGO INSPEKTORA.

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, powołanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.
Przyjmując niniejszy rysunek, firma wykonawcza akceptuje przedłożenie w nim rozwiązania. Wymiar naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z zapisanymi lub pismienie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO
Kaliszka 40-022, Dąbrowa 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 części 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. 0442224PWO/014
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

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

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. 01001
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ
Instalacje Elektryczne

INDeksu
124

NAZWA RYSUNKU

RZUT - PARTER WYSOKI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNKU A6

NUMER RYSUNKU

124.E.PWA.6.12.14-1

REWIZJA

00

SKALA

1:100

FLIK

DATA

10.11.2016