



- 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, ZOSTANIE ZLOKALIZOWANA NA PODŁOGU, NALEŻY PRZESUNĄĆ ORAZ UZGODNIJĄC NOWĄ LOKALIZACJĘ Z BRANŻOWYM PROJEKTANTEM LUB ARCHITEKTEM.
PUSZKI PODŁOGOWE SŁUŻĄ DO ZASILANIA BIUREK Z WĘBUDOWNYMI GNIAZDAMI I OŚWIETLENIEM (WYKONANIE BIUREK Z WĘBUDOWNYMI OŚWIETLENIEM WRAZ Z GNIAZDAMI JEST POZA ZAKRESEM TEGO OPACOWANIA).
PUSZKI PODŁOGOWE ORAZ GNIAZDA PRZEZNACZONE DO ZASILANIA BIUREK, DZIAŁAJĄ TYLKO W GODZINACH PRACY BIBLIOTEKI, JEŚLI WYMAGANE JEST PRACA W INNYCH GODZINACH LUB CAŁOKĄTOWO NALEŻY ODPOWIEDNIO WYSTEROWAĆ ZA POSREDNICTWEM SYSTEMU DALI ORAZ PRZEWODZIĆ TAKĄ MOŻLIWOŚĆ.
ISTNIEJĄCE TABLICE KODUJĄCE Z ROZWIĄZANAMI PROJEKTOWYMI NALEŻY PRZENIEŚĆ 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". Kłódnosze użycie, upublicznienie, powiadanie lub przekazywanie stronom trzecim wyngaję pismem zgody Konior Studio.
Przejmując niniejszy rysunek, firma wykonawcza akceptuje przedłożenie w nim rozstrzygnię. Wynaję narzeczono ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowazuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozstrzygnięciach z narzuconymi lub pismem uzgodnionym wyliczonym należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO Katowice 40-022, Dąbrowska 22 +48 32 659 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. MK2020PWPW00614 SPECJ. Instalacje Elektryczne	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Maciej Lewandowski mgr inż. Bartłomiej Kumor inż. Przemysław Sawczuk inż. Adam Kisielek inż. Karol Olechniewicz mgr inż. Michał Żeleznik	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Bagiński UPR. 010501 SPECJ. Instalacje Elektryczne	
PROJEKT WYKONAWCZY	
DZIAŁ Instalacje Elektryczne	INDEXS 124
RZUT - PARTER WYSOKI INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNK 45	
NUMER RYSUNKU 124.EPW.A5.1.214-1	REWIZJA 00
PLIK	SKALA 1:100
DATA 10.11.2016	