



OZNACZENIA – TRASY PODPODŁOGOWYCH:

1. KANAŁ PODPODŁOGOWY NA POTRZEBY ELEKTRYCZNE (ADM) SZERKOŚCI 240mm Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1mm I WYSOKOŚCI ŚCIAN BOCZNYCH 38mm
2. DWUTOROWY KANAŁ PODPODŁOGOWY, PIERWSZY TOR NA POTRZEBY ELEKTRYCZNE (ADM), DRUGI TOR NA POTRZEBY TELETECHNICZNE (TT) KAŻDY TOR O SZERKOŚCI 240mm Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1mm I WYSOKOŚCI ŚCIAN BOCZNYCH 38mm
3. KANAŁ PODPODŁOGOWY NA POTRZEBY TELETECHNICZNE (TT) SZERKOŚCI 240mm Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1mm I WYSOKOŚCI ŚCIAN BOCZNYCH 38mm

OBSK TRASY PODPODŁOGOWYCH
NALEŻY UKŁADAĆ PŁASKOWNIK FeZn 30x4mm

- ZG** – FLOORBOX, ZESTAW GNIAZD PODPODŁOGOWYCH
DOKŁADNA ILOŚĆ GNIAZD ZGODNIE Z RZUTAMI SIŁY
- PR** – PUNKT REWIZYJNY
- ZG** – TRASY PODPODŁOGOWE

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, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary 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 narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 609 96 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. MAZ/0279/PWOE/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

inż. Maciej Lewandowski
mgr inż. Bartłomiej Kumor
inż. Przemysław Sawczuk
inż. Adam Kisiolek
inż. Kamil Olechniewicz
mgr inż. Michał Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. BW/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje Elektryczne	124
NAZWA RYSUNKU	
RZUT - PARTER NISKI TRASY KANAŁÓW PODPODŁOGOWYCH BUD. A2A3	
NUMER RYSUNKU	
124.E.PW.A2A3.1.2.16-1	REWIZJA 00
SKALA 1:100	
DATA 10.11.2016	