



Przebiecie na przewody elektryczne (średnica Ø110)

Istniejące koryta kablowe elektryczne i teletechniczne

Istniejące trasy i instalacje kolidujące z projektowanymi trasami należy przebudować.

Zestaw gniazd montowany w przestrzeni międzysufitowej

Okablowanie układać na podporach

Zestaw gniazd montowany w przestrzeni międzysufitowej

Istniejące - kolorem szarym

Projektowane - wszystkie kolory z wyłączeniem szarego



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCYJNYCH ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

Faza / Phase

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł / Project Title

Adaptacja pomieszczenia
na Salę Wielofunkcyjną.

Adres / Address

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

Branża / Industry

ELEKTRYKA

Investor / Client

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

Projektant / Designed by

MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ

Nr dec. o nadaniu uprawnień

WAM/0068/PWOE/11

Specjalność / Specialty

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Weryfikator / Verified by

MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI

Nr dec. o nadaniu uprawnień

PDL/0058/POOE/11

Specjalność / Specialty

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Opis wykonania / Drafted by

MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI

Podpis / Signature

KACPER FITAS

Temat / Subject

Salę wielofunkcyjną, pom. nr 16 - gniazda i siła

Nr rysunku / Drawing number

E-01

Re wizja

Data / Date

KWIECIEŃ 2024

Skala / Scale

1:80

Uwagi:

- Okablowanie logiczne i elektryczne do floorbox należy prowadzić w korytach kablowych w pomieszczeniu poniżej (Wentylatornia W3). W celu doprowadzenia okablowania z koryt do floorboxów należy wykonać przebiecie przez strop.
- Osprzęt elektryczny wykonać w kolorze np. 7016
- W miejscach, gdzie przestrzeń instalacyjna nad sufitem podwieszanym jest mniejsza od wysokości koryt z podporami, okablowanie układać na podporach.
- Zejsścia do tablic z tras koryt kablowych wykonać poprzez drabinki kablowe 200H60.
- Wyłącznik serwisowy należy zainstalować nad sufitem podwieszanym.