



PODZIAŁ NA ZADANIA:
ZADANIE I WYMIANA CENTRAL WENTYLACYJNYCH
ZADANIE II CZYTELNE
ZADANIE III GASTRONOMIA
ZADANIE IV AGREGAT WODY LODOWEJ

PODZIAŁ NA ETAPY:
ETAP I – CZYTELNA OGÓLNA OTWARTA [A1,A2,A3]
ETAP II – CZYTELNA TECHNICZNA [A5]
ETAP III – CZYTELNA OGÓLNA CICHĄ [A4]
ETAP IV – CZYTELNA SPECJALISTYCZNA [A6]

UWAGA:
LOKALIZACJE ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH
Gniazd RJ45 należy potwierdzić na etapie
realizacji projektu, wszystkie gniazda RJ45,
(będące poza zakresem opracowania)
podłączone do lokalnego punktu
dystrybucyjnego LPD-A3, należy przenieść do
projektowanych punktów, wykaz i lokalizacja
gniazd zgodnie z wytycznymi ZTI

- OZNACZENIA:**
- BFD-X - PUNKT DYSTRYBUCYJNY
 - ZG - FLOORSKI WYPOSAŻENIE ZODJĘCIE Z ROUTEREM SKY
 - BFD-8/A2 - Gniazdo RJ45 LAN instalowane w floorskim
 - BFD-8/A2 - Gniazdo RJ45 dedykowane sieci LAN
 - BFD-7/3/22 - Gniazdo RJ45 telefonizacji (WFI) instalowane w floorskim
 - BFD-7/3/22 - Gniazdo RJ45 dedykowane sieci telefonizacji (WFI)
 - ACCESS POINT - PUNKT DOSTĘPU DO SIECI WIFI
 - BFD-7/3/22 - Gniazdo RJ45 dedykowane sieci WIFI
 - BFD-7/3/22 - Gniazdo RJ45 dedykowane monitorowi informacyjnym
 - URB-1/A - Gniazdo sieci zabezpieczeniowej instalowane w floorskim
 - URB-1/A - Gniazdo RJ45 dedykowane sieci zabezpieczeniowej
 - 2xRJ45 - PODWÓJNE GNIAZDO RJ45
 - BFD-7/3/22 - PUNKT DYSTRYBUCYJNY KRAJOWY BILUJECZNY
 - BFD-7/3/22 - PUNKT DYSTRYBUCYJNY LOKALNY GASTRONOMICZNY
 - BFD-7/3/22 - Gniazdo RJ45 dedykowane sieci lokalnej gastronomicznej
 - BFD-7/3/22 - Gniazdo RJ45 dedykowane sieci lokalnej gastronomicznej
 - 3-1-1 - NUMERACJA FLOORSKÓW (ODZIEŻENIE FLOORSKÓW NA PANTERZE NISZAJ, ANALOGICZNE FLOORSKÓW W PANTERZE WYSTAW, 1 NA PANTERZE +1)

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowią własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 14.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kwalifikacja: projekt, upublicznienie, powołanie lub przekazywanie stronom trzecim w sposób jawny lub w sposób ukryty.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wynikary, narysowane rysunki mają charakter poglądowy i nie stanowią podstawy do wykonania. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na miejscu, czy przedstawione w rysunku rozwiązania są zgodne z rzeczywistością. Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie błędy i pomyłki, które mogą wystąpić w trakcie realizacji projektu. Ostatecznym dokumentem jest rysunek wykonawczy, który musi być zgodny z rysunkiem projektowym. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z inwestorem. Prawdopodobnie do roboty należy przystąpić z uwzględnieniem do założeń technicznych i aktualnej sytuacji na miejscu.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-675, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU

Projekt przebudowy zespołu budynków "A"

Biblioteka Narodowa w zakresie czytań 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. MAZ0278PW06/14

SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Norbert Górczyński

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jerzy Lewczyński

UPR. MAZ0278PW06/14

SPECJ. Instalacje Telekomunikacyjne

PROJEKT WYKONAWCZY

INDeksu

Instalacje TELETECHNICZNE

124

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTER NISKI

INSTALACJA LAN BUDYNKU A6

NUMER RYSUNKU

124.EN.PW.A6.1.2-1.3

REWIZJA

00

SKALA

1:100

PLIK

DATA

10.11.2016