



- UWAGA
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
 - Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
 - Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej ślusarki z założoną w projekcie, dostosowaną i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary stołki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle prząsła po otwarciu drzwi.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanymontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Pozitomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
 - Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgodnić z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.

LEGENDA

SUFIT PODWIESZANY KASETOWY 600x60 CM
suft podwieszany kasetonowy 600x60 cm

OPRAWY OŚWIETLENIOWE - DOBÓR WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

oprawa ośl. podłogowego wisząca
oprawa ośl. podłogowego kasetonowego do montażu w sufcie podwieszonym

AW1 AW2
AW3 AW4C
EW1 EW2

oprawy awaryjne
oprawy ewakuacyjne
Koryta kablowe

INSTALACJA DSO

Głównik sufitowy - projektowany
Głównik ścienny - projektowany
Głównik sufitowy - istniejący
Głównik ścienny - istniejący

INSTALACJA BSP

Czułka multimedialowa - projektowana
Czułka dymu ze wskaźnikiem czadułena
Czułka ruchu (z- numer modułu SIO)
Kamera wewnętrzna korytarzowa
Kamera Fikcyjna
Kamera statystyczna
WiFi Accesspoint
pro. instalacja wentylacji

elplan
PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJA ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahonia 14, 85-200 Bydgoszcz

PROJEKT WYKONAWCZY

Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506, 6, obręb ewid. 2-01-06, dz. ewid. nr 21

ARCHITEKTURA

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI 170001-10-2008
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ MITKA 170001-10-2008
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA
MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI

NIISKI PARTER - RZUT SUFITU PW_A.1.3

1:50