
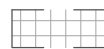





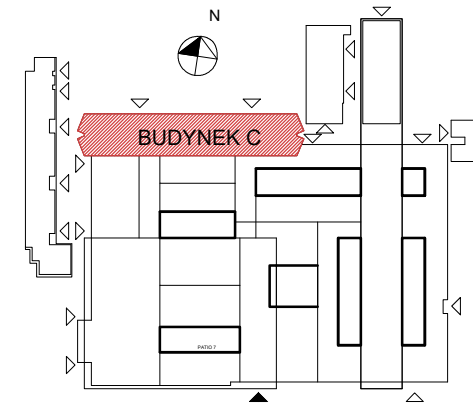
- UWAGA
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
  - Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
  - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
  - 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 stolarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle przejścia po otwarciu drzwi.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanomontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Poziomy posadzek 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, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników 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.
  - Podjęcia kablów do gniazd naściennych i w przestrzeni nad sufitem podwieszanym prowadzić w bruzdach ściennych w rurach ochronnych.
  - Lokalizację i wymiary otworów w przegrodach do prowadzenia instalacji należy zweryfikować z projektami branżowymi, a o wszelkich niezgodnościach poinformować biuro projektowe. W ścianach i zabudowach systemowych szkieletowych należy przewidzieć nadproża zgodnie z wytycznymi producenta systemu.


#### LEGENDA

-  remont pomieszczenia: wykonanie gładzi i malowanie ścian i sufitu w kol. białym, skucie warstw posadzkowych na stropie i wykonanie nowej posadzki
-  wymiana pomostów technicznych
-  drzwi do wymiany
-  projektowana podkonstrukcja

-  otworowanie ścian na potrzeby prowadzenia instalacji. Ilość, wymiary i lokalizację otworów zweryfikować z projektami branżowymi. Wymiary otworów podano w milimetrach (szerokość x wysokość / średnica)

NR	NAZWA	POW.
01	KOMUNIKACJA	5,20 m2
02	KOMUNIKACJA	14,90 m2
03	POM. TECHNICZNE	79,67 m2
04	POM. TECHNICZNE	27,19 m2
RAZEM:		126,96 m2





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

Faza / Phase

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / Project Title

Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej

Adres / Address

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

BRANŻA / Industry

ARCHITEKTURA

INWESTOR / Client

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213  
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI  
KPOK/IA 50/2008

SPRZĄDZAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA  
PO/ KK /218/2008

OPRACOWUJĄCY / DRAFTED BY

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

TEMAT / SUBJECT

RZUT X PIĘTRA  
PW\_A\_0.1

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

1:50