



UWAGA:  
Wszystkie progi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć;  
Kolorystyka/ form wykończenia drzwi, mebli kuchennych i biurowych w nawiązaniu do istniejących drzwi wejściowych z korytarza głównego klatki schodowej, maksymalnie jednolita;  
Przejścia instalacyjne należy wykonać co najmniej w takiej samej odporności ogniowej jak dla elementu budynku, przez który przechodzi;  
Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem;  
Otwory budowlane/ przebiega dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);  
Przejścia instalacyjne wykonywać wiertnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowymi;  
Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wymiary sprawdzić na budowie;  
W przypadku odnośno znaczących uchyłków i uszkodzeń należy ich zabezpieczenie skonsultować z konstruktorem;  
Wszystkie elementy należy stosować i montować zgodnie z wytycznymi producenta;  
Rysunki i część opisowa stanowią integralną część projektu;  
Projekty branżowe rozpatrywać jako całość;  
Wszystkie wykryte błędy lub nieścisłości należy natychmiast uzgodnić z projektantem;  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musi sprawdzić wszystkie rzędy na wysokości, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem;  
Wszelkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną (ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną;  
Roboty budowlane i ziemienne należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dostępnymi normami;  
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i ich Użytkowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym w szczególności zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym; Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Inwestorem w porozumieniu z projektantem;  
Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatami oraz ustaleniom odnoszącym norm i przepisów;  
Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO.  
Wszystkie wymiary sprawdzać i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych;  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, okładzin, zabudowy kuchenne, odfoki wewnętrzne i inne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie w oparciu o projekt techniczny;  
W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem;  
Powierzchnie policzone zostały zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 czyli w stanie wykończonym;  
Wymiary i powierzchnie na rzutach podano w stanie wykończonym, mogą ulec zmianie w zależności od wykonania wykończenia elementów stałych budynku;  
Minimalna szerokość korytarzy ewakuacyjnych w stanie wykończonym nie może być mniejsza niż 120cm;

#### LEGENDA:





BIPROINSTAL

Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI

POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEDZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10,  
61-875 POZNAŃ

INWESTOR:

UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU

TYTUŁ RYSUNKU:

INWENTARYZACJA  
RZUT DACHU GARAŻU

PROJEKTANT:

mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej

UPRAWNIENIA:

14/LOOKK/2011

PODPS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch  
Angelika Mozurkiewicz

UPRAWNIENIA:

35/LOOKK/2018

PODPS:

ASISTENT:

mgr inż. arch Justyna Borzęcka

UPRAWNIENIA:

PODPS:

BIURO:

ARCH-BUD

FAZA:

PT

SKALA:

1:50

DATA:

12.2023

ROZMIAR ARKUSZA:

690X420

NR RYSUNKU:

A08

STRONA: