



UWAGA:  
Wszystkie progi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć.  
Kolorystykę i formę wykończenia drzwi, mebli kuchennych i biurowych w nawiązaniu do istniejących drzwi wejściowych z korytarza głównego klatki schodowej, maksymalnie jednolite.  
Przejęcia 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 asyrymentem lub wyposażeniem.  
Otwory budowlane/ przebiegi dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).  
Przejęcia instalacyjne wykonywać wentryczna, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowymi.  
Przed zamówieniem stolarki i słusarki wymiary sprawdzić na budowie.  
W przypadku odkrycia znaczących ubytków i uszkodzeń należy ich zabezpieczenie skonsultować z konstruktorem.  
Wszystkie elementy należy słusować 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 rzędne na wysokościowe, wymiary poziome, różnice wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem.  
Wszystkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.  
Roboty budowlane i remontowe należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz dotępnymi normami.  
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa 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.  
Wszystkie zmiany należy uzgodnić z Inwestorem w porozumieniu z projektantem.  
Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatami oraz ustaleniom odrębnych norm i przepisów.  
Wszystkie użyte materiały powinny być niepalone, NRO.  
Wszystkie wymiary sprawdzić i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, okładzin, zabudowy kuchenne, odbijniki 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 pokryte zostały zgodnie z normą PN-ISO 1818:1997 cził 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:

ZAKRES OPRAWOWANIA

	BIPROINSTAL Rafał Marciniaś tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl				
	OPRAWOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZDOLNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZOSTAĆ WŁASNOŚCIĄ DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONA.				
PROJEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZOMIE PRZYZEMIA, II Oraz III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWA 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 PIĘTRA 3					
PROJEKTANT:	mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej	UPRAWNIENIA:	14/LOOKK/2011	PODPIS:	
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch Angelika Mozurkiewicz	UPRAWNIENIA:	35/LOOKK/2018	PODPIS:	
ASYSTENT:	mgr inż. arch Justyna Borzęcka	UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
BRANŻA:	ARCH-BUD	TYTUŁ:	PT	SKALA:	1:50
		DATA:	12.2023	KODZINSTRUMENTU:	630X594
				NR RYSUNKU:	AGS
				STRONA:	