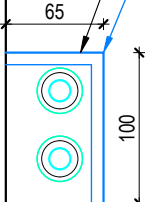


UWAGA:  
Wszystkie progi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć;  
Kolorystyka/ fornir wykończenia drzwi, mebli kuchennych i biurowych w nawiązaniu do istniejących drzwi wejściowych z korytarza głównego klatki schodowej, maksymalnie jednolita;  
Przejścia instalacyjne należy wykonać 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 projektowanymi asortymentem lub wyposażeniem;  
Otwory budowlane/ przebiać dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);  
Przejścia instalacyjne wykonywać wierćnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowymi;  
Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wymiary sprawdzić na budowie;  
W przypadku odkrycia znaczących ubytków 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 rzędne na wysokościowe, 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 aprobatą techniczną;  
Roboty budowlane i rzemieślnicze 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, Jakimi Powinny Odpowiadać Budynki i ich Usytuowanie 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 odrębnych 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, szklek, okładzin, zabudowy kuchenne, odbojniki 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 9835:1997 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;

nr pom.  
149

Prod. ref. NR 1.3.  
lokalizacja pionu wody lodowej  
na piętro wyżej, pion instalacyjny  
zabudować płytą g-k



toaleta WC2  
8,08 m2

toaleta WC3  
9,15 m2

nr pom.  
102  
15,74 m2

nr pom.  
101  
20,55 m2

nr pom.  
103  
50,14 m2

nr pom.  
104  
38,66 m2

nr pom.  
R1  
80,08 m2

nr pom.  
105  
19,03 m2

nr pom.  
P2  
9,57 m2

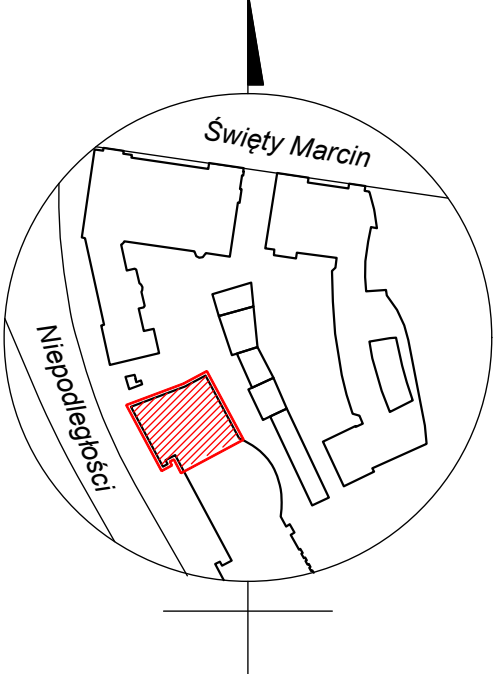
nr pom.  
108  
10,79 m2

czajnik  
lodówka  
zmywarka  
ekspres

nr pom.  
107  
10,56 m2


nr pom.  
106  
23,67 m2

385



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE  
Prod. ref. NR 1.3.

		BIPROINSTAL Rafał Marciniaś tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
BIPROINSTAL		OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZDOLNE Z PRZEDZISZCZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONA	
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIVERSYTETU 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 INWESTYCJA: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PRAC BUDOWLANYCH RZUT 1 PIĘTRA			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej	UPRAWNIENIA:	14/LOOKK/2011
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. arch Angelika Mozurkiewicz	UPRAWNIENIA:	35/LOOKK/2018
ASPIRANT:	mgr inż. arch Justyna Borzęcka	UPRAWNIENIA:	
BRANŻA:	ARCH-BUD	TYTUŁ:	PT
SKALA:	1:50	DATA:	12.2023
ROZDZIAŁ:	ARCH-0594	NR RYSUNKU:	A03
STRONA:			