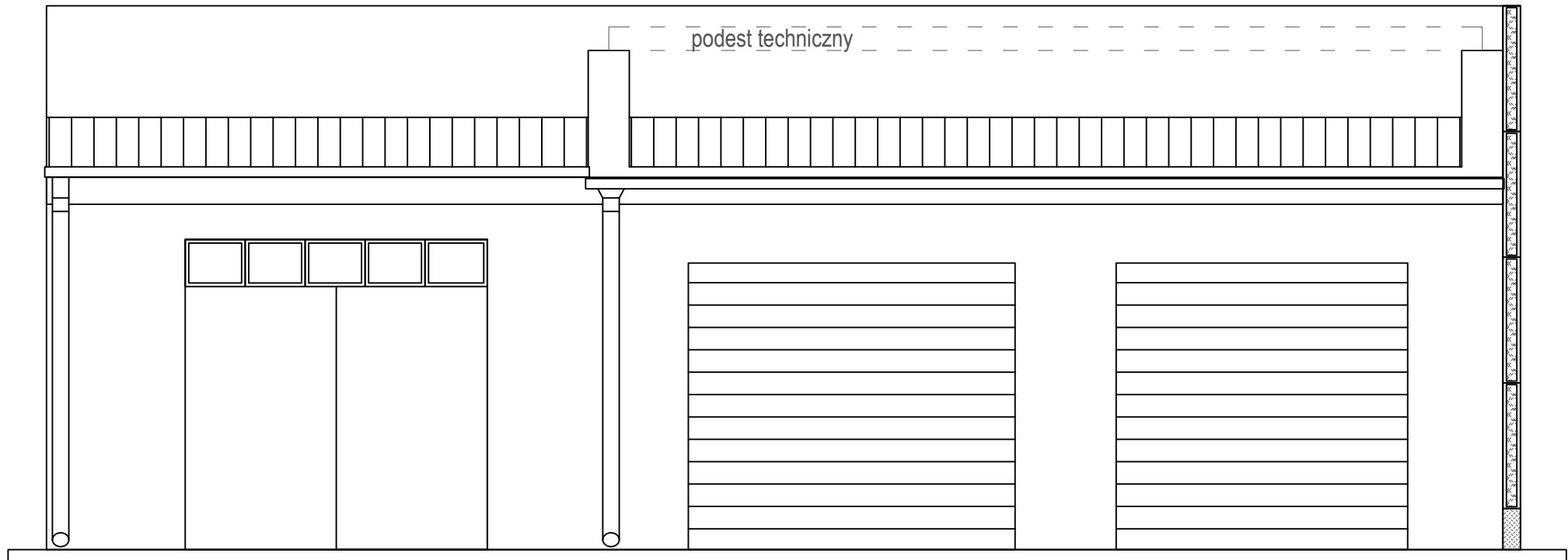
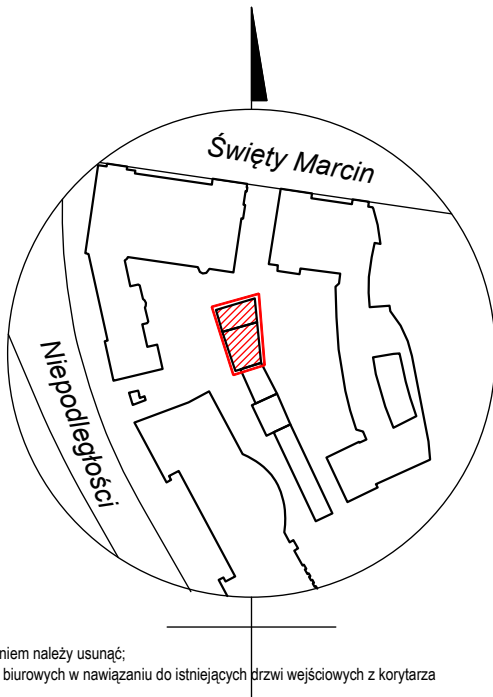


WIDOK A-A



WIDOK B-B



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 projektowanym asortymentem lub wyposażeniem;
Otwory budowlane/ przebiecia dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);
Przejścia instalacyjne wykonywać wiertnicą, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z proj. branżowych;
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, 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 odnośnych 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, szkle, 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 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;

 BIPROINSTAL Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl						
OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEDZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.						
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE 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 ELEWACJE GARAŻU						
PROJEKTANT: mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej	UPRAWNIENIA: 14/LOOKK/2011	PODPIS:				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Angelika Mazurkiewicz	UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018	PODPIS:				
ASYSTENT: mgr inż. arch Justyna Borzęcka	UPRAWNIENIA:	PODPIS:				
BRANŻA: ARCH-BUD	FAZA: PT	SKALA: 1:50	DATA: 12.2023	ROZMIAR ARKUSZA: 650X297	NR RYSUNKU: A05.1	STRONA: