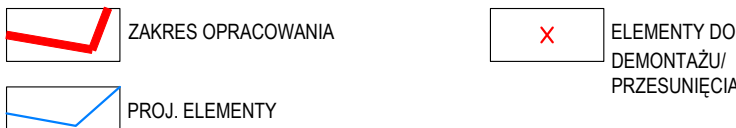


Uwaga:  
Ściana akustyczna wykonana z w systemie lameli aluminiowych wypełnionych wełną mineralną. Zapewniająca odpowiedni przepływ powietrza przy jednoczesnym spełnieniu zadanego poziomu tłumienia hałasu - wskaźniku izolacyjności akustycznej min.  $R_w = 13$  dB  
Prod. ref. NR 11.4.

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/ przebiega 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 czędne 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, certyfikatom oraz ustaleniom odnosnych norm i przepisów.  
Wszystkie użyte materiały powinny być niepalne, NRO.  
Wszystkie wymiary sprawdzić i weryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych;  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, okładzin, zabudowy kuchenne, odogniki 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	
POMIENIE LUB WYKONYWANIE WZGLĘDNE 2 PRZEDZIOŁEM BEZ ZOSTY WŁASNOŚCI DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.		OPRAWCOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.	
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJĄ DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJĄ 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: RZUT DACHU GARAZU – LOKALIZACJA ŻALUZI AKUSTYCZNYCH, DRABINKI DACHOWEJ I SCHODÓW TECHNICZNYCH			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch Arkadiusz Sarlej	14/LOOKK/2011		
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch Angelko Mazurkiewicz	35/LOOKK/2018		
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch Justyna Borzęcka			
BRANŻA: ARCH-BUD	FAZA: PT	SKALA: 1: 50	DATA: 12.2023
ROZMIAR ARKUSZA: 680X420		NR RYSUNKU: A08.2	STRONA: