



ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI		
Nr	Nazwa pom.	Powierzchnia
Nr.1	Hol 1	12,37m ²
Nr.2	Wc 1	5,23m ²
Nr.3	Wc 2	3,49m ²
Nr.4	Zespół ds. urządzeń	41,22m ²
Nr.5	Wanzet	9,93m ²
Nr.6	Przedsiownik	3,09m ²
Nr.7	Zespół ds. rozwoju	51,25m ²
Nr.8	Zespół ds. infrastruktury IT	39,94m ²
Nr.9	Konferanz	6,08m ²
Nr.10	Kuchnia	4,26m ²
Nr.11	Łazienki sekcyny	0,01m ²
Nr.12	Hol 2	23,94m ²
Nr.13	Sekretariat	30,90m ²
Nr.14	Gab. dyrektora	15,13m ²
Nr.15	Gab. z-ca	14,16m ²
Nr.16	Zespół ds. projektów	18,77m ²
Nr.17	Zespół ds. wsparcia 1	29,99m ²
Nr.18	Zespół ds. wsparcia 2	24,46m ²
Nr.19	Sala konferencyjna	14,70m ²
Nr.20	Sala	12,00m ²
SUMA:		362,01m ²

LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

	<p>PROJ. PODŁOGA Z WYMIARZĄCYMI PŁY homogeniczna KOLORYSTYKA: CIEMNY SZARY</p> <p>Wymiarkaz PŁY homogeniczna, m. klasa koloracji: T</p> <p>zastawowe komercyjny m.33</p> <p>truchalski, nienasielane, łatwo czyszczenia,</p> <p>Kolor: jasny szary oraz ciemno szary</p> <p>Podloga o szorstkich odcach - odpowiadajaca lekarki ekoaktywność - wyłkaza antyelektrostatycznosc.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Kolorowka do wyłkazy z palety dodatkowych metalew, zapoznanoprowne przez wykonawcy produktow</p> <p>W kucni klasa antypożarowosm m. R10</p>	<p>zestawienie zestawienie zestawienie SUMA: 347,0m2</p>
	<p>Prod. nr: NR 3.1.</p>	
	<p>PROJ. PODŁOGA Z WYMIARZĄCYMI PŁY homogeniczna KOLORYSTYKA: JASNY SZARY</p> <p>Wymiarkaz PŁY homogeniczna, m. klasa koloracji: T</p> <p>zastawowe komercyjny m.33</p> <p>truchalski, nienasielane, łatwo czyszczenia,</p> <p>Kolor: jasny szary oraz ciemno szary</p> <p>Podloga o szorstkich odcach - odpowiadajaca lekarki ekoaktywność - wyłkaza antyelektrostatycznosc.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Kolorowka do wyłkazy z palety dodatkowych metalew, zapoznanoprowne przez wykonawcy produktow</p> <p>W kucni klasa antypożarowosm m. R10</p> <p>Prod. nr: NR 3.1.</p>	<p>SUMA: 41,0m2</p>
	<p>PROJ. PODŁOGA Z PŁYTEK GRESOWYCH 60x60 KOLORYSTYKA: JASNY SZARY</p> <p>bez grzybkow kafele - nie calkow spelnijaca klasa cienne</p> <p>Plytki gresowe 60x60 natowe</p> <p>Kolor: jasny szary (do 60%)</p> <p>bez grzybkow kafele - nie calkow spelnijaca klasa cienne</p> <p>m. klasa koloracji: 4</p> <p>truchalski, nienasielane, łatwo czyszczenia,</p> <p>Gatunek I</p> <p>Klasa antypożarowosm m. R10</p> <p>Uwaga:</p> <p>Kolorowka do wyłkazy z palety dodatkowych metalew, zapoznanoprowne przez wykonawcy produktow</p> <p>W kucni klasa antypożarowosm m. R10</p> <p>Prod. nr: NR 3.1.</p>	
	<p>PROJ. ŚCIANA Z ZABEZPIECZENIEM ŚCIAN PŁYTKI</p>	

Uwaga:
Podana powierzchnia materiałów wykończeniowych jest tylko poglądowa, przy zamówieniu produktu należy uwzględnić min 15% zapasu.

Podłoga o szczególnych cechach - odprowadzająca ładunki elektrostatyczne - wykładzina antyelektrostatyczna.

Projektuje się wywinięcie wykładziny PCV na ściany do wysokości 80 cm - jako cokół. Na styku projektowanego wykończenia a istniejącego należy zastosować listwy wykończeniowe dyfazyjne, płaskie typu T.

Poziom podłogi wyrównać w części objętej opracowaniem z uwzględnieniem różnic w wysokościach materiałów wykorzystanych.

Wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach odporności ogniowej muszą być równe odporności tej przegrody!

Udzielenie szarości do wyboru z palety dostępnych wykładzin zaproponowanego przez wykonawcę producenta wykładzin.

UNAGA

Wszystkie progi w częściach budynku objętych opracowaniem należy usunąć;
Kolorystyka i form wykończenia drzwi, mebli kuchennych i biurowych w nawiązaniu do istniejących drzwi wejściowych z korytarza głównego klatki schodowej, maksymalnie jednolita;

Przebiega instalacyjne należy wykonać co najmniej w takiej samej odporności ogniowej jak dla elementu budynku, przez który przechodzi;

Otwory budowlane/ przebiecia dla instalacji realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji);

Przebieg instalacyjny wykonywać wierzniąc, otwory dopasować do wymaganych wielkości zg. Z prot. granizowymi;
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;

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca musi sprawdzić wszystkie rzędne na wysokościowe, wymiary poziome.

Wszelkie zastosowane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną ITB, obowiązkowy certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i ich Usytuowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym

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 Inżyniera Budownictwa.

Wszelkie zmiany należy uzgodnić z inwestorem w porozumieniu z projektantem;
Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz

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, odcinki wewnętrzne i inne należy zamawiać i wykorzystywać/montować na podstawie zweryfikowanych elementów magazynowych udokumentowanych aktami: o przyjęciu i o wydaniu towaru.

W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem;
Powierzchnie policzone zostały zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 czyli w stanie wykonanym;

Minimalna szerokość korytarzy ewakuacyjnych w stanie wykończonym nie może być mniejsza niż 120cm:

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

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE WIEZDROJNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI 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

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10.

61-875 POZNAŃ

INVESTOR:

UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

TYTUŁ RYSUNKU:
ARANŻACJA PODŁÓG

RZUT PIĘTRA 2

PRŮJEKTANT:	UPLATNĚNÍ:	PODPIS:
mgr. inž. arch. Arkadijuz Sarlei	14 / 00KK / 2011	

SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIŚĆ:
---------------	--------------	----------

mgr inż. arch Angelika Mazurkiewicz	35/LOOKK/2018
--	---------------

ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
-----------	--------------	---------

mgr inż. dr hab. Justyna Borzęcka					
BRANŻA:	KAWA:	OWOJA:	OWOJA:	OWOJA:	OWOJA:

ARCH-BUD	PT	1:50	12.2023	810X594	AO4.4
----------	----	------	---------	---------	-------