



Zestawienie powierzchni użytkowych		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
143	STREFA WEJŚCIOWA	12,38
143a	ARCHIWUM	8,84
143b	POMIESZCZENIE BIUROWE	34,68
143c	POMIESZCZENIE BIUROWE	24,21
143d	PRZEDPOKÓJ	3,53
145	POMIESZCZENIE BIUROWE	28,00
145a	PRZEDPOKÓJ	8,12
145b	ANEKS KUCHENNY	9,04
145c	ANEKS KUCHENNY	9,33
145d	POMIESZCZENIE BIUROWE	25,29
145e	KOMUNIKACJA	5,38
145f	GABINET	20,96
145g	SALA KONFERENCYJNA	17,77
pow. użytkowa:		207,53

LEGENDA :

- ŚCIANY DZIAŁOWE
SW1, gr. 125 mm
- 2 x płyta GK gr. 12,5 mm
- profil słupkowy CW/UW Ultrasil szer. 75 mm
- profil poziomy CW/UW Ultrasil szer. 75 mm
wypełnienie wełną mineralną akustyczną gr. 75 mm
- 2 x płyta GK gr. 12,5 cm
* IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA1 min. 50 dB
- przebiega w ścianach działowych g-k na przewody wentylacji mechanicznej prowadzone ponad sufitem podwieszanym, wymiary dostosować do przekrojów kanałów
- przebiega w ścianach murowanych na przewody wentylacji mechanicznej prowadzone ponad sufitem podwieszanym
- podmurowanie na stropie istniejącym ścianki z cegły pełnej gr. 12cm

UWAGI GENERALNE:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy. Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami budowlanymi branżowymi. Wszystkie opracowania należy traktować jako integralną całość;
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić odpowiednie roboty w projektach branżowych. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż;
- Materiały wykończeniowe, kolorystykę i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne oraz wyposażenie meblowe przed ich montażem należy przedstawić Inwestorowi i pracowni architektonicznej, w celu uzyskania akceptacji;
- Przed przystąpieniem do wykonania robót konstrukcyjnych, wszystkie przejścia instalacyjne (otwory w ścianach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować do wybranych typów drzwi;
- Przejścia instalacyjne w ścianach oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do wysokości klasy poż. dla danej ściany zgodnie warunkami ochrony poż. Elementy oddzielenia poż. przewodów instalacyjnych muszą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne oraz atesty;
- Wielkości otworów w ścianach na przejścia instalacji niezwybranowane na rysunkach architektury, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnic) tych przewodów wraz z ewentualną otuliną;
- Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu. Wprowadzone zmiany nie mogą podlegać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji ani zmieniać idei projektu. Wszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta. Jeżeli zastosowanie rozwiązania zamiennego wiąże się z koniecznością wprowadzenia zmian w dokumentacji, strona wnioskująca ponosi pełną odpowiedzialność za dokonanie tych zmian i związaną z tym koordynację międzybranżową;
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Montażowych);
- Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji należy uzgodnić z Projektantem;
- Wszystkie materiały budowlane użyte do budowy muszą mieć atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

ppab NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl		INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	DATA: MAJ 2023
AUTOR OPACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039		PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI mgr inż. Katarzyna Lorek upr. nr MAP/0038/P00K/06		BRANŻA FAZA ARCHITEKTURA PROJEKT WYKONAWCZY		SYMBOL PW NR 3.1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Sara Bartuś arch. Wojciech Różewicz arch. Patrycja Dydyńska arch. Kamila Chowaniec		TEMAT RYSUNKU RZUT BUDOWLANY			