

LEGENDA:

- Sciany istniejące
- Zamurowania istn. otworów
- Zamurowania istn. pionów wentylacji grawitacyjnej
- Sciany projektowane żelbetowe
- Sciany projektowane murywane
- Ocieplenie wewnątrz ścian zewnętrznych (grubość 12cm)
- Ocieplenie wewnątrz ścian zewnętrznych - wykończenie odcieplacz
- Ocieplenie wewnątrz ścian zewnętrznych (materiał niepalny w kominkach)
- Ocieplenie zewnętrzne ścian poniżej poziomu terenu
- Sciany projektowane gipsowe - kartonowe
- Sciany i obiekty istniejące przeznaczone do rozbioru
- Sciany istniejące do rozbioru i odwołania w tej samej geometrii i technologii
- Oznaczenia i symbole:
 - KO - Kontrola dostępu
 - Domofon
 - drzwi RAR 35(B) - Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej R_{w, d} dla drzwi
 - 50(B) - Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej R_{w, d} dla ścian zewnętrznych
- Op. 21, Op.10, Op. 15 - Oznaczenia i opis otworu w stropie
- szer./wys. - Oznaczenia i opis otworu prostokątnego w ścianie
- spód otworu - Oznaczenia i opis otworu okrągłego w ścianie
- spód otworu - Oznaczenia otworów (Op_s / Op_w / Op_z)

UWAGI PROJEKTOWE:

- Przed przystąpieniem do pracy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Klasa odporności ogniwej poszczególnych elementów budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, klasa odporności ogniwej elementów oddzielania przepięzającego oraz klasa odporności ogniwej ścian stanowiących obrotowy drog ewakuacyjny - zgodnie z zapisami warunków ochrony przeciwpożarowej, z zapisami ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej (stanowiącej załącznik projektu budowlanego) oraz oznaczeniami na rysunkach rzutów i przekrojów.
- Rozmieszczenie poszczególnych stref pożarowych wg rysunków rzutów i przekrojów.
- Przebiegi instalacyjne w elementach oddzielania przepięzającego powiny mieć klasę odporności ogniwej EI wymagającą dla tych elementów. Dozwolone są nieinstalowanie przepięzających, o których mowa powyżej, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i odprowadzających przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczosanitarnych.
- Przebiegi instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniwej jest nie niższa niż EI 60 lub RE I 60, a niebędących elementami oddzielania przepięzającego, powiny mieć klasę odporności ogniwej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia. Przepięzanie instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powiny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne o wymiarach swawiała przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200cm, z wyjątkiem drzwi do pomieszczenia technicznego na poddaszu nieużytkowym, których wysokość należy wynosić w świetle co najmniej 190cm. Skrzydła drzwi stanowiących wyjątek na drodze ewakuacyjnej, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianie), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi - owarowanie na 150°.
- Podłogi otwory w świetle musi dla szklanki i ślaski drzwiowej należy sprawdzić z wymaganiami wybranego producenta i stopownie przed wykonaniem skonstruować osłabienie nadprozia w ścianach zewnętrznych i przed zaborem zamawia.
- Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
- Do drzwi stalowe instalacyjne i projektowane w miejscu nadprozia z profili stalowych zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniwej przez obudowę płytami ogniochronnymi.
- Konstrukcja budynku oraz instalacje wg projektów branżowych.
- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.
- Otwory w ścianach istniejących wykonywać ściśle wg wytycznych projektu konstrukcyjnego.
- Połączenia ścian murywanych z żelbetowymi wykonywać z wykorzystaniem listew połączeniowych lub stosować inne równoważne połączenia, które zapewniają nie ryżowanie się ścian. Połączenia ścian o różnych parametrach materiałowych zabezpieczyć przed ryżowaniem się w wyniku poprzez zastosowanie pasów siatek podbitkowych o szer. min. 30cm.
- W ścianach lekkich gipsowo-kartonowych w miejscu montażu uchwytów, pisuarów, misek utopionych i pochłówców dla osób niepełnosprawnych należy stosować elementy wzmacniające.
- Wszystkie instalacje należy prowadzić za sułtem podłożonym, w brzdach ścian, w warstwie wewnętrznej izolacji termicznej lub w ścianach instalacyjnych.
- Piony instalacyjne należy prowadzić w otworach w płytach gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym lub warstwie wewnętrznej izolacji termicznej.
- Wszystkie instalacje należy korytować z załączonymi klasami ścian pomieszczeń, rysunkami szczegółowymi zabudowy meblowej.
- Opisy poszczególnych przedróg budowlanych podane w opisie technicznym.
- Wszystkie wymiary należy podawać w opisie technicznym w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zostały wskazane na rzutach: określone dla ścian współczynnikiem R_{w, d} dla drzwi - współczynnikiem R_{w, d}.
- Projekty rozrabić białym stałym stropem WPS nad stropami schodami dwunastymi, stanowiącymi drogę do urządzeń technicznych, musi zapewnić zachowanie wymaganej dla drogi wysokości w świetle, co najmniej 1,2m z uwzględnieniem grubości zabezpieczenia spodu stropu WPS.

ZP_A_3 PODDASZA UŻYTKOWE_ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO (BUDYNEK A)

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
A.3.01	Pom. porządkowe	7,82
A.3.02	Gabinet pracowników (1os.)	7,93
A.3.03a	Pracownia archiwum	18,03
A.3.03b	Przestrzeń do przechowywania	9,81
A.3.04	Ksero / pom. biurowe	4,96
A.3.05a	Gabinet pracowników (2os.)	14,65
A.3.05b	Przestrzeń do przechowywania	2,35
A.3.06	Toaleta-przeds.	2,63
A.3.07	Kabina WC	1,57
A.3.08	Pom. socjalne	12,74
A.3.09a	Gabinet pracowników (2os.)	10,93
A.3.09b	Przestrzeń do przechowywania	15,43
A.3.10	Gabinet pracowników (2os.)	13,99
A.3.11	Gabinet pracowników (2os.)	23,80
A.3.12a	Gabinet pracowników (2os.)	9,80
A.3.12b	Przestrzeń do przechowywania	15,39
A.3.13	Komunikacja z klatką schodową	16,36
A.K1.3	Klatka schodowa	38,66
A.T.3.02	Szacht inst.	1,62
A.T.3.03	Szacht inst.	1,33
A.T.3.04	Szacht inst.	0,11
A.T.3.05	Szacht inst.	0,31
A.T.3.06	Szacht inst.	0,47
A.T.3.07	Szacht inst.	0,23
A.T.3.08	Szacht instalacyjny	0,38
		231,30 m²

LISTA REWIZJI BUDYNEK A

NR	OPIS	DATA
01	Dotarcie belek w stropie WPS wg proj. konstrukcyjnego	12.05.2028

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 r. 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieautoryzowanych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunków i dokumentacji opisowej.
 Niezależnie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/
 Inwestycja
 Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Budynek szkolnictwa wyższego

Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	Branża Architektura Numer rysunku
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	PT_AR_05
Stadium Projekt techniczny	Skala 1:50
Tytuł rysunku Rzut poddasza użytkowego (budynek A)_rewizja	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska	
mgr inż. arch. Anna Janek-Gleń	
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider	
Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszevska	

