



**LEGENDA:**

- numer identyfikacyjny ściany
- kl. odp. ogn.
- Ściany istniejące
- Zamurowania istn. otworów
- Zamurowania istn. pionów wentylacji grawitacyjnej
- Ściany projektowane żelbetowe
- Ściany projektowane murywane
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych (głębokość 12cm)
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych - wykończenie obłożenie
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych (materiał niepalny w komunikacji)
- Ocieplenie zewnętrzne ścian poniżej poziomu terenu
- Ściany projektowane gipsowe - kartonowe
- Ściany i obłoki istniejące przekształcone do rozbiórki
- Ściany istniejące do rozbiórki i odwołania w tej samej geometrii i technologii

**Oznaczenia i symbole:**

- ☐ Kontrola dostępu
- ☐ Domofon
- ☐ Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej  $R_{w,eq}$  dla drzwi
- ☐ Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej  $R_{w,eq}$  dla ścian wewnętrznych
- ☐ Oznaczenia i opis otworu w stropie
- ☐ Oznaczenia i opis otworu prostokątnego w ścianie
- ☐ Oznaczenia i opis otworu okrągłego w ścianie
- ☐ Oznaczenie otworów ( $O_s$  /  $O_p$  /  $O_w$ ):
- CO - instalacja centralnego ogrzewania
- E - instalacja elektryczna
- KD - kanalizacja deszczowa
- KL - instalacja klimatyzacji
- KS - kanalizacja sanitarna
- KS11 - kanalizacja sanitarna toczna
- MSC - mekska sieć ciepła
- T - instalacja telekomunikacji
- W - instalacja wentylacji

**ZP A.1 WYSOKI PARTER ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO (BUDYNEK A)**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
A.1.01	Przestrzeń integracyjna studentów	15,92
A.1.02	Sala seminaryjna II (33 osoby)	49,28
A.1.03	Toaleta damska - przeds.	2,68
A.1.04	Kabina WC d.	1,38
A.1.05	Kabina WC m.	2,01
A.1.06	Toaleta męska - przeds.	2,65
A.1.07	Toaleta OzN	4,39
A.1.08	Gabinet prodziekana	23,65
A.1.09	Sala wykładowa (47 osób)	63,84
A.1.10	Komunikacja	22,06
A.K.1.1	Klatka schodowa	37,82
A.T.1.01	Przeźrzeh inst.	0,56
A.T.1.02	Szacht inst.	1,74
		<b>227,98 m²</b>

**UWAGI PROJEKTOWE:**

- Przed przystąpieniem do pracy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Klasa odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, klasa odporności ogniowej elementów odporności przeciwpożarowej oraz klasa odporności ogniowej ścian stanowiących obudowę drogi ewakuacyjnej - zgodnie z zapisami warunków ochrony przeciwpożarowej, zapisami ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej (stanowiącej załącznik projektu budowlanego) oraz oznaczeniami na rysunkach rzutów i przekrojów.
- Umieszczenie poszczególnych stref pożarowych wg rysunków rzutów i przekrojów.
- Przepruty instalacyjne w elementach oddzielania przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, o których mowa powyżej, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wspieranych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizacyjnych.
- Przepruty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub RE 150, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E i) ścian i stropów tego pomieszczenia. Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne o wymiarach świetla przejścia skrzydła atynowanego min. 90/200cm, z wyjątkiem drzwi do pomieszczenia technicznego na poddaszu nieużytkowym, których wysokość powinna wynosić w świetle co najmniej 190cm. Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianę), przeszczerzać wymagane wymiary świetlnego otworu - oświecenie na 100.
- Podane otwory w świetle muru dla stłarki i słusarki drzwiowej należy sprawdzić z wymaganiami wybranego producenta i skonstruować przed wykonaniem ścian/przed nadaniem nadzoru w ścianach istniejących i przed zblizeniem wykonania.
- Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
- Beleki stalowe istniejące projektowane oraz rozprużone z profili stalowych zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności przeciwpożarowej zgodnie z projektem branżowym.
- Konstrukcja budynku oraz instalacje wg projektu branżowych.
- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.
- Otwory w ścianach istniejących wykonywać ściśle wg wytycznych projektu konstrukcji.
- Polaczenia ścian murywanych z żelbetonem wykonywać z asyngrystycznym listem połączeniowym lub stosować inne równoważne rozwiązania, które zapewnią nie ryrowanie się ścian. Polaczenia ścian o różnych parametrach materiałowych zabezpieczyć przed ryrowaniem się w styku poprzez zastosowanie pasów siatek podtynkowych o szerokości min. 30cm.
- W ścianach lekkich gipsowo-kartonowych w miejscu montażu umywalk, pisuarów, misek, usłupków i podtynków dla osób niepełnosprawnych należy stosować elementy montażowe (siatki podtynkowe).
- W ścianach lekkich gipsowo-kartonowych w miejscu montażu szafek wiszących, urządzeń lub innych elementów wyposażenia, należy stosować systemowe elementy wzmacniające.
- Beleki stalowe istniejące projektowane oraz rozprużone z profili stalowych zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności przeciwpożarowej zgodnie z projektem branżowym.
- Przy instalacji należy prowadzić w ściankach instalacyjnych, w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym lub w ścianach wewnętrznych izolacji termicznej.
- Prace instalacyjne należy koordynować z załączonymi kłami ścian pomieszczeń, rysunkami szczegółowymi zabudowy meblowej.
- Opisy poszczególnych przegród budowlanych podano w opisie technicznym.
- Minimalne wymagania dotyczące przegród wewnętrznych w zakresie ochrony przeciwpożarowej zostały wskazane na rzutach: okna/dla ścian współczynnikiem  $R_{w,eq}$  dla drzwi - współczynnikiem  $R_{w,eq}$ .

**LISTA REWIZJI BUDYNEK A**

NR	OPIS	DATA
01	Wyburzenie i odbudowa dolnego biegu klatki schodowej Ze względu na nowe odkrytki zmiany warstw stropu P3a, P4a, P5a, P5b	12.05.2026

**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. 1994 nr 24 poz. 83).  
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieautorskich i niepełnych rysunków projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentacji opisowej.  
Niesłotne odstępstwo 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/

Investycja  
Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Nazwa obiektu budowlanego  
Budynek szkolnictwa wyższego  
Zamawiający  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań  
Architektura  
Numer rysunku  
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań  
PT\_AR\_03  
Skala  
1:50  
Stadium  
Projekt techniczny  
Tytuł rysunku  
Rzut wysokiego parteru (budynek A)\_rewizja

Projektant  
mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski 78/86/Pw  
Opracowujący  
mgr inż. arch. Renata Jankowska -  
mgr inż. arch. Anna Janek-Gleń -  
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider -  
Sprawdzający  
mgr inż. arch. Lidia Łukaszewska 7131/119/P/2001

SPA BIURO PROJEKTÓW  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
ul. Podłaska 13, 60-623 Poznań  
telefon 048 61 840190  
e-mail: spa@spa-sadowski.pl