



LEGENDA:

- numer identyfikacyjny ściany
- kl. odp. ogn.
- Ściany istniejące
- Zamurowanie istn. otworów
- Zamurowanie istn. pionów wentylacji grawitacyjnej
- Ściany projektowane żelbetowe
- Ściany projektowane murywane
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych (grubość: 120mm)
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych - wykończenie odcieplnic
- Ocieplenie zewnętrzne ścian zewnętrznych (materiał niepalny w komunikacji)
- Ocieplenie zewnętrzne ścian poniżej poziomu terenu
- Ściany projektowane gipsowe - kartonowe
- Ściany i obiekty istniejące przeznaczone do rozbiórki
- Przeznaczone w tej samej geometrii i technologii
- Oznaczenia i symbole:
 - OK D Kontrola dostępu
 - Domofon
 - drzwi RATR 3508 Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej R_w dla drzwi
 - 5058 Oznaczenia wymaganej izolacyjności akustycznej R_w dla ścian wewnętrznych
- O_s 21.0x10.0 Oznaczenia i opis otworu w stropie
- Op₁ 10.0x10.0 Oznaczenia i opis otworu prostokątnego w ścianie
- Op₂ 10.0x10.0 Oznaczenia i opis otworu okrągłego w ścianie
- Op₃ 10.0x10.0 Oznaczenie otworów (O_s / Op₁ / Op₂ / Op₃):
 - CO - instalacja centralnego ogrzewania
 - E - instalacja elektryczna
 - KD - kanalizacja deszczowa
 - KL - instalacja klimatyzacji
 - KS - kanalizacja sanitarna
 - KST1 - kanalizacja sanitarna toczna
 - MSC - miska siatkowa
 - T - instalacja telefoniczna
 - W - instalacja wentylacji

ZP A.0 NISKI PARTER ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO (BUDYNEK A)

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
A.0.01	Portiernia	8,29
A.0.02	Szatnia	14,80
A.0.03	Pracownia fotograficzna	27,77
A.0.04	Pom. dystrybucyjne sieci komputerowej	3,86
A.0.05	Toaleta damska - przeds.	2,60
A.0.06	Kabina WC d.	1,38
A.0.07	Kabina WC m.	1,91
A.0.08	Toaleta męska - przeds.	2,76
A.0.09	Toaleta OzN	4,29
A.0.10	Pom. dla doktorantów / samorządu studenckiego / profesorów gościnnych	22,49
A.0.11	Sala seminaryjna I (40 osób)	61,73
A.0.12	Komunikacja	21,51
A.0.13	Wiatrołap	7,07
A.0.14	Komunikacja	16,64
A.0.15	Komunikacja	6,27
A.T.0.01	Klatka schodowa	34,31
A.T.0.01	Przestrzeń inst.	0,56
A.T.0.02	Szacht inst.	1,70
RAZEM		239,94 m²

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 oddzielenia przeciwpożarowego oraz klasa odporności ogniowej ścian słatowanych obudowę drzwi ewakuacyjnych - zgodnie z zapisami warunków ochrony przeciwpożarowej, zapisami ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej (stanowiącej załącznik projektu budowlanego) oraz oznaczeniami na rysunkach rzutów i przekrojów.
- Przebudowa istniejących w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powłok min. klasy odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów. Dopuszcza się instalowanie parapetów, o których mowa powyżej, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizosanitarnych.
- Przebudowa instalacyjna o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż E I 60 lub R E I 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powłoki min. klasy odporności ogniowej EI i ścian i stropów tego pomieszczenia. Przebiega instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdującej się poniżej poziomu terenu, powłoki być zabezpieczone przed możliwością promieniowania gazu do wnętrza budynku.
- Wykonanie drzwi wewnętrznych w wymiarach świetła przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200cm, z wyjątkiem drzwi do pomieszczenia technicznego na poddaszu realizowanym, których wysokość powinna wynosić w świetle co najmniej 190cm. Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyjściu na ścianie), zmniejszać wymaganej szerokości sięj drogi - owarowanie na 150°.
- Podane drzwi w świetle mułu dla szklarki (szklarki drzwiowe) należy sprawdzić z wymaganiami wybranego producenta i skorygować przed wykonaniem ścian przed oszacowaniem nadrozdzi w ścianach istniejących przed złożeniem zamówienia.
- Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
- Ścianki stalowe instalacji i konstrukcje oraz nadproża z profili stalowych zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniowej przez obudowę płytami ognioochronnymi.
- Konstrukcja budynku oraz instalacje w projekcie branżowych.
- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.
- Otwory w ścianach istniejących wykonywać ściśle wg wytycznych projektu konstrukcyjnego.
- Połączenia ścian murywanych z żelbetowymi i z wykorzystaniem listew połączeniowych lub stosować inne równoważne połączenia, które zapewnią nie ryżowanie się ścian. Połączenia ścian o różnych parametrach materiałowych zabezpieczyć przed przerosnięciem w wyniku opozycji zastosowanie pasów siatek podkładowych o szer. min. 30cm.
- W ścianach lekkich gipsowo-kartonowych w miejscu montażu umywalk, pisuarów, misek ustępowych i pochłopych dla osób niepełnosprawnych należy stosować elementy montażowe (szkiełki budowlane).
- W ścianach lekkich gipsowo-kartonowych w miejscu montażu szafek wieszakowych, urządzeń lub innych elementów wyposażenia, należy stosować systemowe elementy wzmacniające.
- Materiały instalacyjne należy prowadzić nad sufitem podwieszonym, w budkach ściennych, w warstwie wewnętrznej izolacji termicznej lub w ściankach instalacyjnych, w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym lub warstwie wewnętrznej izolacji termicznej.
- Przy instalacji należy koordynować z załączonymi klasami ścian pomieszczeń, rysunkami szczegółowymi zabudowy meblowej.
- Opisy poszczególnych przedmiotów budowlanych podane w opisie technicznym.
- Minimalne wymagania dotyczące wytrzymałości w zakresie ochrony przeciwpożarowej zostały wskazane na rzutach: okniełone dla ścian współczynnikiem R_w, dla drzwi - współczynnikiem R_w.

Z uwzględnieniem ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej uzgodnione postanowieniami KW PSP w Poznaniu nr: WPZ.52940.287.2024.1.MN, WPZ.52940.287.2024.2.MN, WPZ.52940.287.2024.3.MN z dn. 03.09.2024r.

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 niezatwierdzonych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentacji opisowej.
 Nieistotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymagają 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
 Adres budowy: ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań
 Stadium: Projekt techniczny
 Tytuł rysunku: Rzut niskiego parteru (budynek A)

Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski
 Opracownicy: mgr inż. arch. Renata Jankowska
 mgr inż. arch. Anna Janek-Gien
 mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider
 Sprawdzający: mgr inż. arch. Lidia Łukaszevska

Branża: Architektura
 Numer rysunku: PT_AR_02
 Skala: 1:50
 Data sporządzenia rysunku: 27.05.2025r.
 Data sprawdzenia rysunku: 27.05.2025r.

78/80/Pw
 7131/119/P/2001

SPA BIURO PROJEKTÓW SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 SPOŁKA KOMANDYTOWA
 ul. Podskala 13, 60-623 Poznań
 telefon 048 61 8404190
 e-mail: spa@spa-sadowski.pl