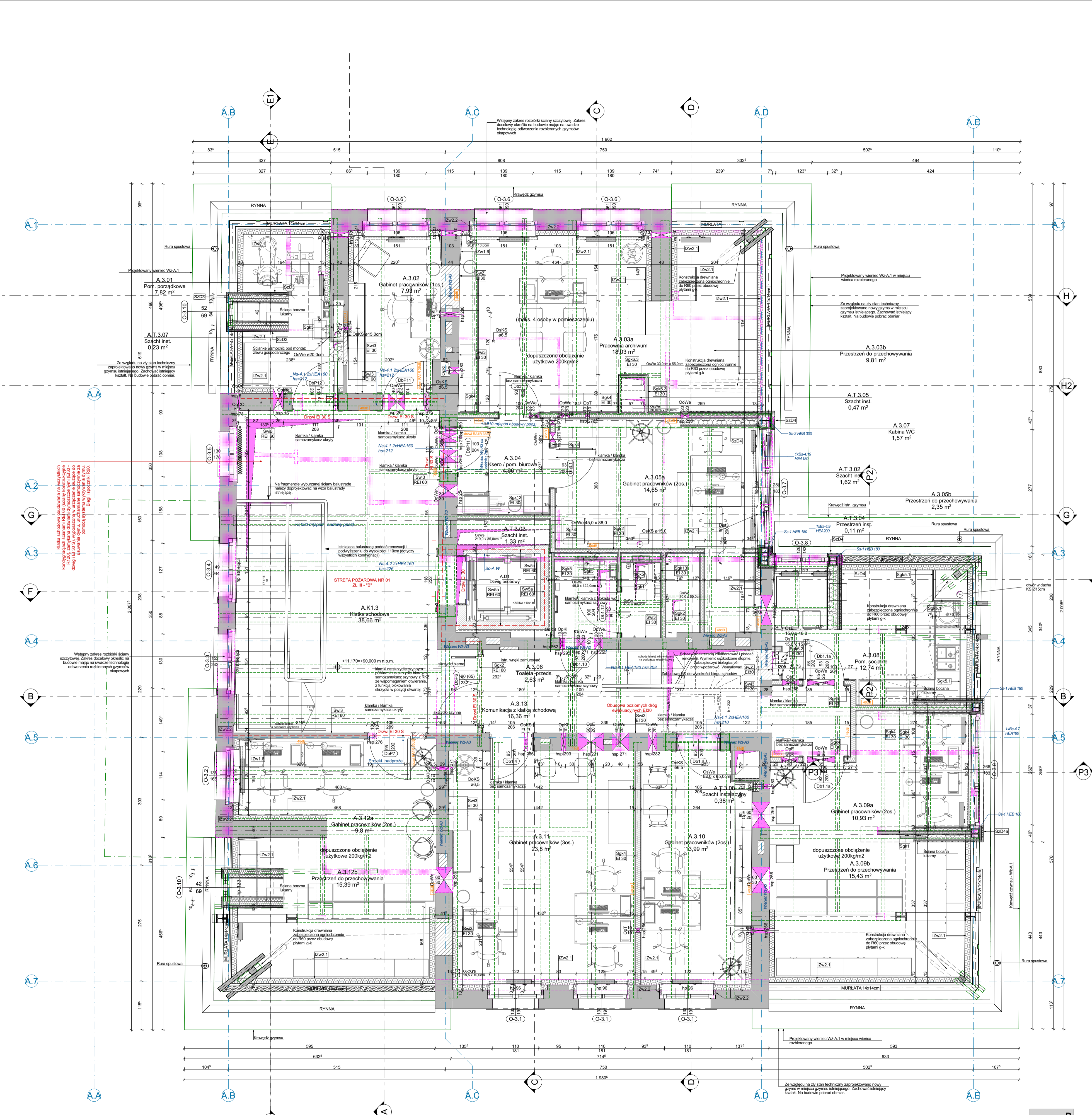


LEGENDA:

- Szk3 ET15 - numer identyfikacyjny ściany - kt. odp. ogn.
- Ściany istniejące
- Zamurowania istn. otworów
- Zamurowania istn. pionów wentylacji grawitacyjnej
- Ściany projektowane żelbetowe
- Ściany projektowane murywane
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych (grubość 12cm)
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych - wykończenie odcieplenie
- Ocieplenie wewnętrzne ścian zewnętrznych (materiał niepalny w kominkach)
- Ocieplenie zewnętrzne ścian poniżej poziomu terenu
- Ściany projektowane gipsowe - kartonowe
- Ściany istniejące do rozbiórki i odnowienia w tej samej geometrii i technologii
- Oznaczenia i symbole:
 - KO - Kontrola dostępu
 - Domofon
 - drzwi RATR 350B - Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej R_{wa} dla drzwi
 - 500B - Oznaczenia wymaganej minimalnej izolacyjności akustycznej R_w dla ścian wewnętrznych
- Op. 21.0x10.0 - Oznaczenia i opis otworu w stropie
- Op. 08.15 - Oznaczenia i opis otworu prostokątnego w ścianie
- Op. 08.02 - Oznaczenia i opis otworu okrągłego w ścianie
- Op. 08.27 - Oznaczenia otworów (Op. / Op. / Op. 3)

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.	0,47
A.T.3.06	Szacht inst.	0,38
A.T.3.07	Szacht inst.	0,23
A.T.3.08	Szacht instalacyjny	0,38
		231,30 m²



UWAGI PROJEKTOWE:

- Przed przystąpieniem do pracy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Klasa odporności ogniwej poszczególnych elementów budynku, odpowiednio do jego klasy odporności podażowej, klasa odporności ogniwej elementów oddzielania przepięzopozarowego oraz klasa odporności ogniwej ścian stanowiących obrotowy drog ewakuacyjny - zgodnie z zapisami warunków ochrony przeciwpożarowej, z zapisami ekspertyzy technicznej stanu obrotowy przeciwpożarowej (stanowiącej załącznik projektu budowlanego) oraz oznaczeniami na rysunkach rzutów i przekrojów.
- Rozmieszczenie poszczególnych stref podażowych wg rysunków rzutów i przekrojów.
- Przebiegi instalacyjne w elementach oddzielania przepięzopozarowego powiny mieć klasę odporności ogniwej EI wymagana dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepięzopozarowych, 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 R E I 60, a niebędących elementami oddzielania przepięzopozarowego, powiny mieć klasę odporności ogniwej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia. Przepięzopozarowa instalacja przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powiny być zabezpieczona przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne o wymiarach swawia przejścia skrajnych min. 90/200cm, z wyjątkiem drzwi do pomieszczenia technicznego na poddaszu nieużytkowym, których wysokość należy wykonać w świetle co najmniej 190cm. Skrajnie drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianie), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi - otwarcie na 180°.
- Podłogi otwory w świetle musi dla szklanki i ślaski drzwiowej należy sprawdzić z wymaganiami wybranego producenta i stopować przed wykonaniem szklenie przed osadzeniem nadproży w ścianach zewnętrznych i przed zaborem zamawiania.
- Drzwi przeciwpożarowe należy wykonać w samorozamykaczach.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne i zewnętrzne powiny być wyposażone w samozamykacz.
- Wszystkie drzwi wewnętrzne i zewnętrzne powiny być wyposażone w samozamykacz.
- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie.
- Otwory w ścianach istniejących wykonywać ściśle wg wytycznych projektu konstrukcyjnego.
- Połączenia ścian murywanych z żelbetonowymi wykonywać z wykorzystaniem listew połączeniowych lub stosować inne równoważne połączenia, które zapewniają nie ryzykowanie się ścian. Połączenia ścian o różnych parametrach materiałowych zabezpieczyć przed ryzykowaniem się w wyniku poprzez zastosowanie pasów siatek podbitkowych o szer. min. 30cm.
- W ścianach lekkich gipsowo-kartonowych w miejscu montażu uchwytów, pisuarów, misek ustępowych i pochłonyń dla osób niepełnosprawnych należy stosować elementy wzmacniające.
- Wszystkie instalacje należy prowadzić w systemie podłozemnym, w brudkach ściennych, w warstwie wewnętrznej izolacji termicznej lub w ścianach instalacyjnych.
- Piony instalacyjne należy prowadzić w ścianach instalacyjnych, w otworach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym lub warstwie wewnętrznej izolacji termicznej.
- Wszystkie instalacje należy wykonać z zaizolowanymi kłami ścian pomieszczeń, rysunkami szczegółowymi zabudowy meblowej.
- Opisy poszczególnych przedrót budowlanych podane w opisie technicznym.
- Wszystkie wymagania dotyczące prognozowania w zakresie ochrony przeciwpożarowej zostały wskazane na rzutach: określone dla ścian współczynnikiem R_w dla drzwi - współczynnikiem R_{wa}.
- Projekty rozrabię białek stalowych stropu WPS nad ścianami schodami dwunastymi, stanowiącymi dojdzie do urządzeń technicznych 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/

LISTA REWIZJI BUDYNEK A

NR	OPIS	DATA
01	Dotarcie białek 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 rysunków. 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/

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

Budynek szkolnictwa wyższego

Nazwa obiektu budowlanego	Branża
Zamawiający: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1	Architektura
Adres budowy: ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	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 Janicka-Gleń	
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Lidia Łukaszevska	
	7131/119/P/2001

Strona

Ważny zakres robót: ściany szczytowe. Zakres robót: ściany na budowie mające na uwadze technologiczne otworzenia rozbióranych górnym ścianami.

Ze względu na stan techniczny zaplanowano nowy górnym ścianami. Zachować istniejący kształt. Na budowie ponownie obrzeżać.

Ważny zakres robót: ściany szczytowe. Zakres robót: ściany na budowie mające na uwadze technologiczne otworzenia rozbióranych górnym ścianami.

Ze względu na stan techniczny zaplanowano nowy górnym ścianami. Zachować istniejący kształt. Na budowie ponownie obrzeżać.