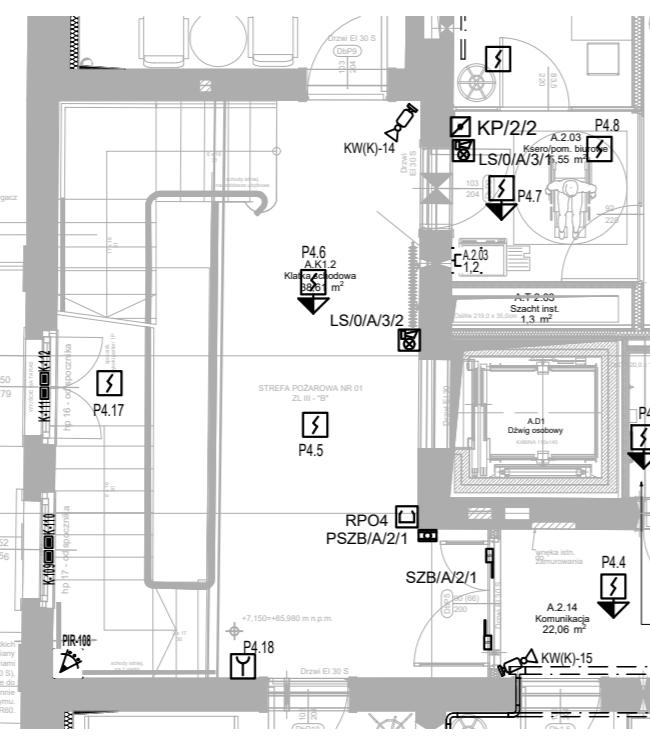


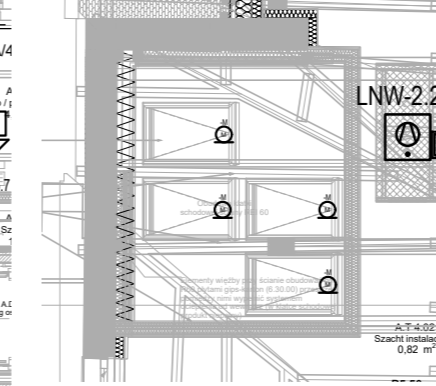
wysoki parter budynek A



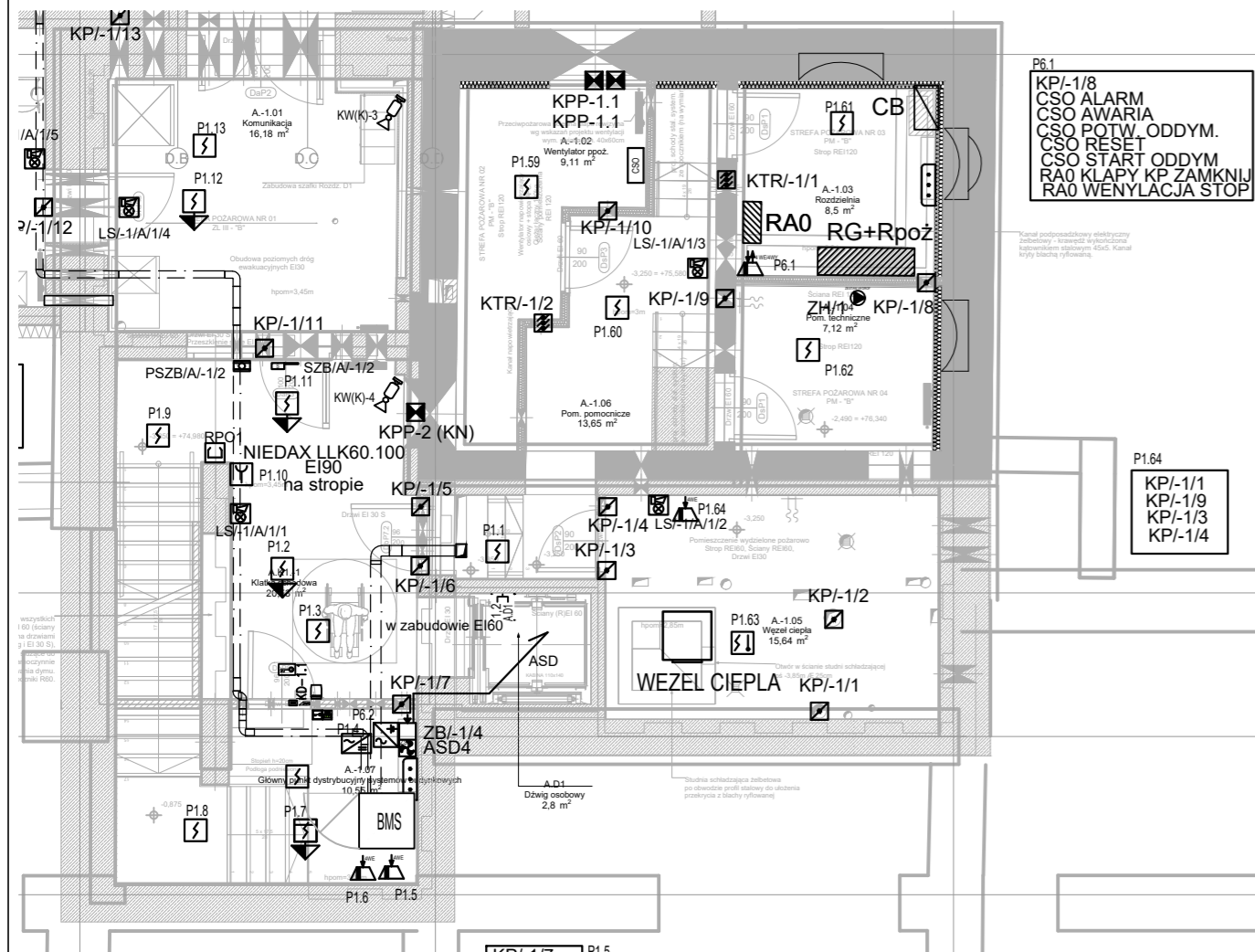
piętro budynek A



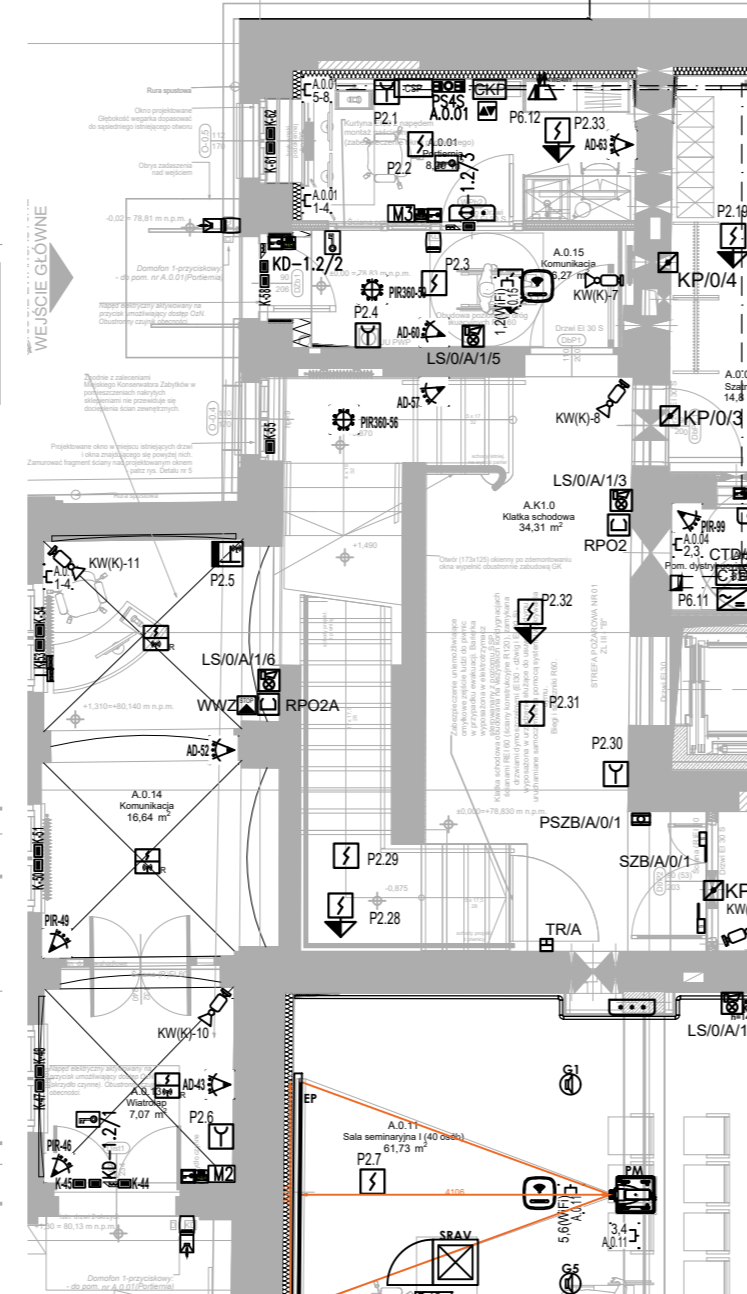
poddasze użytkowe budynek A



poddasze nieużytkowe budynek A



piwnice budynek A

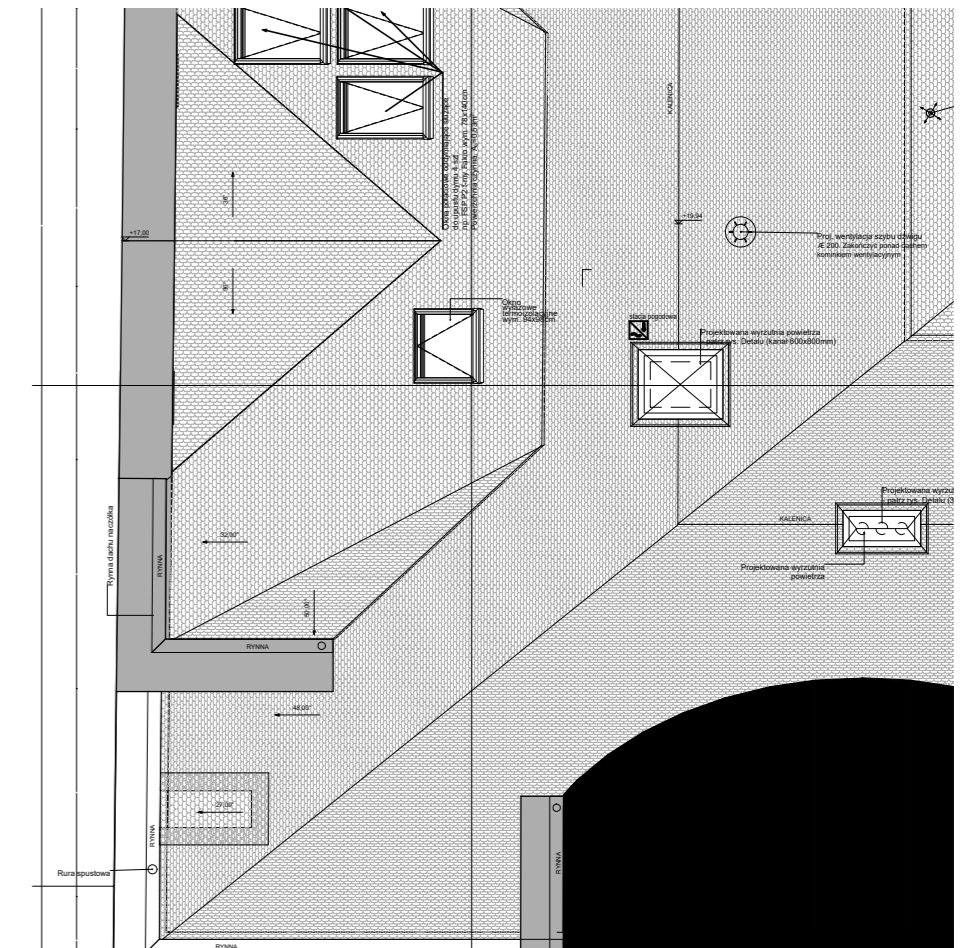


niski parter budynek A

Legenda

	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Ręczny przycisk oddymiania
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Zasilacz sygnalizatorów
	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
	Centrala systemu oddymiania
	Detektor zasysający, 1-strefowy
	Element kontrolno-sterujący, 4-wejścia/4-wyjścia
	Element wielowejściowy kontrolny, 4-wejścia
	Czujka dymu punktowa
	Czujka dymu punktowa OT (optyczno-termiczna)
	Czujka zamontowana pod podłogą podniesioną
	Czujka dymu kanałowa
	Centrala systemu SSP
	Centrala trzymacza drzwiowego
	Centrala kurtyny pożarowej
	Siłownik okna dymowego
	Trzymacz barierki
	Przycisk zamykania drzwi
	Samozamykacz z blokadą elektryczną
	Przycisk przewietrzania klatki schodowej
	Stacja pogodowa
	Wyłącznik WWZ

Z uwzględnieniem ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej uzgodnionej postanowieniami KW PSP w Poznaniu nr: WPZ.52840.287.2024.1.MN, WPZ.52840.287.2024.2.MN, WPZ.52840.287.2024.3.MN z dn. 03.09.2024r.



dach budynek A

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 nieostatecznych 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 dokumentację opisową.
 Nieistotne 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/

Inwestycja 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	Branża Teletechniczna
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	
Stadium Projekt techniczny	Skala 1:100
Tytuł rysunku Rzut instalacji systemu oddymiania klatki schodowej budynku A	
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Opracowujący	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Głowiński	
1254/98/U	
Strona	



SPA BIURO PROJEKTÓW
 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 SPÓŁKA KOMANDYTOWA
 ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
 telefon 048 61 8484190
 e-mail: spa@spa-sadowski.pl