



Legenda	
	Czytnik zbliżeniowy
	Elektrozaczep
	Kontroler KD
	Przycisk wyjścia uprawnionego
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Kamera wewnętrzna kopułkowa
	Kamera zewnętrzna nieobrotowa
	Gniazodka RJ45
	Gniazodka RJ45 w puszcze podł.
	Punkt dostępowy Wi-Fi
	Korytko prostokątne
	Kontakt (czujnik magnetyczny)
	Czujka PIR
	Czujka PIR-360°
	Akustyczny detektor zbitcia szyby
	Klawiatura
	Kontroler SSWIN
	Włacznik pociągowy syst. przyzw.
	Lampka sygnalizacyjna syst. przyzw.
	Przycisk kasujący syst. przyzw.
	Panel sygnalizacyjny systemu przyzyw.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	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 wielowejsciowy kontrolny, 4-wejścia
	Czujka dymu punktowa
	Czujka dymu punktowa OT (optyczno-termiczna)
	Czujka zamontowana pod podłogą podniesioną
	Czujka dymu kanałowa
	Centrala systemu SSP

	Centrala systemu SSP
	Centrala trzymacza drzwiowego
	Centrala kurtyny pożarowej
	Kłapa przeciwpożarowa bytowa
	Kłapa przeciwpożarowa transferowa
	Kłapa systemu oddymiania
	Klimatyzator - jednostka zewnętrzna
	Klimatyzator ścienny
	Szafka BMS
	Centrala wentylacyjna
	Głośnik sufitowy
	Nadajnik dla niedosłyszących
	Projektor
	Szafa SZS pompy/zestawy hydroforowego
	Trzymacz barierki
	Przycisk zamykania drzwi
	Samozamykacz z blokadą elektryczną

**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 zatwierzonego 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

Adres budowy  
 ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Stadium  
 Projekt techniczny

Tytuł rysunku  
**Rzut instalacji teletechnicznych - piętro budynek A**

Projektant  
 mgr inż. Jerzy Bednarek

Opracowujący  
 mgr inż. Przemysław Głowiński

Sprawdzający  
 mgr inż. Przemysław Głowiński

SPR  
 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

Branża  
**Teletechniczna**

Numer rysunku  
**TT.05**

Skala  
**1:100**

Data sporządzenia rysunku  
**27.05.2025r.**

Data sprawdzenia rysunku  
**27.05.2025r.**

U1-Z-10/94

1254/98/U

Strona