



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.

Legenda	
	Czytnik zbliżeniowy
	Elektrozaprzec
	Kontroler KD
	Przycisk wyjścia uprawnionego
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Kamera wewnętrzna kopułkowa
	Kamera wewnętrzna nieobrotowa
	Gniazdko RJ45
	Gniazdko RJ45 w puszcze podł.
	Punkt dostępowy Wi-Fi
	Korytko prostokątne
	Kontaktron (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 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
	Adapter czujek radiowych
	Radiowa optyczna czujka dymu
	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
	Wyłącznik WWZ

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	Numer rysunku TT.03
Tytuł rysunku Rzut instalacji teletechnicznych - niski parter budynek A	
Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.	
Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.	
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	U1-Z-10/94
Opracowujący	-
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