



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
	Elektrozaczep
	Kontroler KD
	Przycisk wyjścia uprawnionego
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Kamera wewnętrzna kopułkowa
	Kamera zewnętrzna nieobrotowa
	Gniazdko RJ45
	Gniazdko RJ45 w puszcze podł.
	Punkt dostępowy Wi-Fi
	Korytka prostokątne
	Kontakt (czujnik magnetyczny)
	Czujka PIR
	Czujka PIR-360°
	Akustyczny detektor zbitcia szyby

	Klawiatura
	Kontroler SSWIN
	Włącznik pociągowy syst. przyzw.
	Lampka sygnalizacyjna syst. przyzw.
	Przycisk kasujący syst. przyzw.
	Panel sygnalizacyjny systemu przyzw.
	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
	Kłapa przeciwpożarowa bytowa
	Kłapa przeciwpożarowa transferowa
	Czujnik temperatury nacienny
	Sterownik pomieszczeniowy temperatury
	Klimatyzator - jednostka zewnętrzna
	Klimatyzator ścienny
	Szafka BMS
	Centrala wentylacyjna
	Nadajnik dla niedosłyszących
	Szafa SZS pompy/zestawy hydroforowego
	Panel domofonu
	Trzymacz barierki
	Przycisk zamykania drzwi
	Samozamykacz z blokadą elektryczną
	Kurtyna elektryczna

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 niesiadczeniowych 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 odstąpienie 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	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Teletechniczna
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku TT.01
Stadium Projekt techniczny	Skala 1:100
Tytuł rysunku Rzut instalacji teletechnicznych - parter budynek B	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
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	