



Legenda	
	Czytnik zbliżeniowy
	Elektrozaczep
	Kontroler KD
	Kamera wewnętrzna kopułkowa
	Kamera wewnętrzna nieobrotowa
	Gniazdka RJ45
	Gniazdka RJ45 w puszcze podł.
	Punkt dostępowy Wi-Fi
	Korytka prostokątne
	Kontaktron (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 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 trzymacza drzwiowego

	Centrala kurtyny pożarowej
	Klapa przeciwpożarowa bytowa
	Klapa przeciwpożarowa transferowa
	Klapa systemu oddymiania
	Klimatyzator - jednostka zewnętrzna
	Klimatyzator ścienny
	Szafka BMS
	Centrala wentylacyjna
	Wentylator

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		Branża	
Budynek szkolnictwa wyższego		Teletechniczna	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		Numer rysunku	
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań		TT.07	
Stadium Projekt techniczny		Skala 1:100	
Tytuł rysunku Rzut instalacji teletechnicznych - poddasze nieużytkowe budynek A		Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.	
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek		Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.	
Opracowujący U1-Z-10/94			
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Głowiński		1254/98/U	
SP		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