



- 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 wielowejsiowy 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
- Adapter czujek radiowych
- Radiowa optyczna czujka dymu

Nazwa	Ilość( szt)	Ilość( szt)	Ilość( szt)	Ilość( szt)	Ilość( szt)	Ilość( szt)
Pętla	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Czujka dymu zamontowana pod podłogą podniesioną	1					1
Czujka dymu punktowa	46	28	35	38	49	196
Ręczny ostrzegacz pożarowy	8	4	2	2	5	21
Zasilacz sygnalizatorów ( 4 linie zasilania)	0	0				3
Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej	4					4
Element wielowejsiowy kontrolny, 4-wejście	8				3	11
Element kontrolno-sterujący, 4-wejście/4-wyjście	0					9
Sygnalizator optyczno-akustyczny	14	6	4	3	6	33
Wskaźnik zadziałania czujki	12	10	22	22	20	86
Czujka dymu punktowa OT (optyczno-termiczna)	1					1
Detektor zasysający, 2 moduły detekcyjne	2					2
Detektor zasysający, 1-strefowy	2					2
Sygnalizator zewnętrzny SSP	1	1				2
Adapter czujek radiowych	0	1				1
Radiowa czujka dymu	0	3				3
Czujka optyczna kanałowa	0				4	4
Długość petli (mb)	612	284	299	340	492	290
Kabel do wskaźników zadziałania (mb)	24	20	44	44	40	172
Kabel do sygnalizatorów (mb)	260	70	60	60	100	550
Centralka trzymacza drzwiowego						2
Trzymacz drzwiowy uniwersalny 24VDC/60mA, 500N, czarny, zwora płytkowa ruchoma   CPD						2

**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	
<b>Budynek szkolnictwa wyższego</b> Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża <b>Teletechniczna</b>
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	
Stadium <b>Projekt techniczny</b>	
Tytuł rysunku <b>Schemat systemu SSP</b>	
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. Podleska 13, 60-623 Poznań  
 telefon 048 61 8484190  
 e-mail: spa@spa-sadowski.pl