



LEGENDA:	
System Sygnalizacji Pożaru (SSP):	
UTA	Urządzenie transmisyj alarmu do Państwowej Straży Pożarnej
CSP	Centrala Sygnalizacji Pożarowej zamontować na wysokości 1,6 m od poziomu podłogi
PW	Panel wyniesiony centrali sygnalizacji pożarowej zamontować na wysokości 1,6 m od poziomu podłogi
S	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe –istniejący
M	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) montowany od 1,6m –istniejący
A	Sygnalizator akustyczny istniejący
AO	Moduł monitorująco-sterujący (2we/1wy) montowany w obudowie –istniejący
S	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe –człn optyczny
S	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe –człn optyczno-termiczny
L	Linowa czujka dymu zasilana z pętli dozoru
AO	Moduł komunikacji radiowej
R	Czujka radiowa
R	Czujka zasygnalizująca zasilana z zasilacza SSP połączona poprzez moduł kontrolno-sterujący
M	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) montowany od 1,6m nad poziomem posadzki
A	Sygnalizator akustyczny projektowany
AO	Moduł monitorująco-sterujący (2we/1wy) montowany w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozoru
AO	Moduł monitorująco-sterujący (4we) montowany w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozoru
ZAS	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w metalowej obudowie i akumulatorami

UWAGA:

1. Kable/przewody dla instalacji SSP należy układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchwytach kablowych mocowanych do stropu lub trasach kablowych. Należy zastosować osprzęt dedykowany do odpowiedniego kabla/przewodu.

2. Odległość czujek od ścian nie mogą być mniejsze niż 0,5 m. W przypadku korytarzy, kanałów i podobnych części budynków o szerokości mniejszej niż 1m, czujki dymu umieścić na środku stropu. Jeżeli w pomieszczeniu występują podciąg, belki, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, to odległość czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.

3. Nie można umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnych wynosi 1,5m.

KODOWANIE ELEMENTÓW SSP:



UWAGA: Podkłady nie stanowią inwentaryzacji architektonicznej. Są ucyfrowieniem rysunków dostarczonych przez Inwestora.				
GRZEGORZ LECHOWICZ - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. ŁOBZOWSKA 43/6, 31-139 KRAKÓW lechowicz.pracownia@gmail.com				
Montaż systemu sygnalizacji pożarowej				NAZWA INWESTYCJI
ul. Olszewskiego 2, 31-007 Kraków działka nr 372, obręb 1, jedn. ewid. Śródmieście				ADRES OBIEKTU
INSTALACJA POŻAROWA				CZĘŚĆ PROJEKTU
mgr inż. Janusz Szczypka nr upr. MAP/0327/PWOE/12 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń wpis do Izby MAP/IE/0056/13				PROJEKTANT
inż. Janusz Zygluski nr upr. 569/84 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń wpis do Izby SLK/IE/7899/02				SPRAWDZIŁ
SCHEMAT INSTALACJI SSP				RYSUNEK
FAZA:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR:
PROJEKT TECHNICZNY	---	PAŹDZIERNIK 2022 R.	-	ES-7