

LEGENDA:

System Sygnalizacji Pożaru (SSP):	
UTA	Urządzenie transmisji 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
1:16	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe -istniejący
1:17	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) montowany od 1,6m -istniejący
1:18	Sygnalizator akustyczny istniejący
1:19	Moduł monitorująco-sterujący (2we/1wy) montowany w obudowie -istniejący
1:20	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe -człon optyczny
1:21	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe -człon optyczno-termiczny
1:22	Liniowa czujka dymu zasilana z pętli dozoru
1:23	Moduł komunikacji radiowej
1:24	Czujka radiowa
1:25	Czujka zasysająca zasilana z zasilacza SSP połączona poprzez moduł kontrolno-sterujący
1:26	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) montowany od 1,6m nad poziomem posadzki
1:27	Sygnalizator akustyczny projektowany
1:28	Moduł monitorująco-sterujący (2we/1wy) montowany w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozoru
1:29	Moduł monitorująco-sterujący (4we) montowany w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozoru
1:30	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w metalowej obudowie i akumulatorami

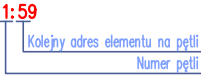
UWAGA:

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 należy 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 kratk nawiewnych wynosi 1,5m.

KODOWANIE ELEMENTÓW SSP:



UWAGA: Podklady 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/PWOWE/12 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń wpis do Izby MAP/IE/0056/13			PROJEKTANT	
inż. Janusz Zygułski nr upr. 569/84 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń wpis do Izby SLK/IE/7899/02			SPRAWDZIŁ	
RZUT PIWNICE-2 PLAN INSTALACJI SSP			RYSUNEK	
FAZA:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR:
PROJEKT TECHNICZNY	1:100	PAŹDZIERNIK 2022 R.	-	ES-1