



LEGENDA:

System Sygnalizacji Pożaru (SSP):	
UTA	Urządzenie transferu danych do Pożarowej Strazy Pielniej
CSF	Centrala Sygnalizacji Pożarowej zamontowana na wysokości 1,8 m od poziomu podłogi
FW	Panel wypięsiny centrali sygnalizacji pożarowej zamontowany na wysokości 1,8 m od poziomu podłogi
S.c	Punktowa czujka mulsionowa montowana na suficie w grzbitie -stropu-
Ad	Adresowny ręczny ostrzegacz pożarowy (RPP) montowany od 1,8m -stropu-
St	Sygnałator dwukrotny stropowy
St	Moduł monitorująco-stropowy (Dm/Tr) montowany w dwubie -stropu-
S.c	Punktowa czujka mulsionowa montowana na suficie w grzbitie -czóło gładkie-
St	Punktowa czujka mulsionowa montowana na suficie w grzbitie -czóło gładkie-temperatura
St	Linowa czujka dymu zainstalowana z pętlą docierową
St	Moduł komunikacji radiowej
St	Czujka radiowa
St	Czujka zapasowa zainstalowana z zainstalacją SSP połączona poprzez moduł kontrolno-stropowy
Ad	Adresowny ręczny ostrzegacz pożarowy (RPP) montowany od 1,8m nad poziomem sufitu
St	Sygnałator dwukrotny projekcyjny
St	Moduł monitorująco-stropowy (Dm/Tr) montowany w dwubie (wytrzymałość mechaniczna zestawu do 30V, izolacja z linii docierowej)
St	Moduł monitorująco-stropowy (Dm/Tr) montowany w dwubie (wytrzymałość mechaniczna zestawu do 30V, izolacja z linii docierowej)
St	Zainstalacja pożarowa 5A/24V DC w metalowej obudowie i dymostramie

UWAGA:

- Kable/przewody dla instalacji SSP należy układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchwytych kablach mocowanych do stropu lub trasach kablowych. Należy zastosować osprzęt dedykowany do odpowiedniego kable/przewodu.
- Odległość czujek od ścian nie mogą być mniejsze niż 0,5 m. W przypadku korytarzy, korytarzy i podobnych części budynków o szerokości mniejszej niż 1m, czujki dymu należy umieścić na środku stropu. Jeżeli w pomieszczeniu występują podłogi, belki, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, to odległość czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.
- Nie można umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratek nawiewnych wynosi 1,5m.

KODOWANIE ELEMENTÓW SSP:

1:59	Kodowy adres elementu na pętlę
	Numer pętlę

UWAGA: Podklady nie stanowią inwentaryzacji architektonicznej. Są ucyfrowieniem rysunków dostarczonych przez inwestora.

GRZEGORZ LECHOWICZ -  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
UL. ŁÓBZOWSKA 43/6, 31-139 KRAKÓW  
lechowicz.pracownia@gmail.com

Montaż systemu sygnalizacji pożarowej

ul. Olczewska 2, 31-007 Kraków  
działka nr 372, obręb 1,  
jedn. ewid. Śródmieście

INSTALACJA POŻAROWA

mgr inż. Janusz Szczypka  
nr upr. MAP/0327/PWOE/12  
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń  
wpis do listy MAP/IE/0056/13

inż. Janusz Zygielski  
nr upr. 569/84  
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń  
wpis do listy SLK/IE/7899/02

RZUT PARTER  
PLAN INSTALACJI SSP

FAZA: SKALA: DATA: REWIZJA: NR:

PROJEKT 1:100 PAŹDZIERNIK 2022 R. - ES-3