



LEGENDA:

- wielosensorowa czujka dymu i ciepła
 - wielosensorowa czujka dymu i ciepła ze wskaźnikiem zoddziałania
 - wielosensorowa czujka dymu i płomienia
 - inflowa czujka dymu
 - zespół reflektorów pryzmatowych
 - moduł wejścia/wyjścia
 - reczny ostrzegacz pożarowy "ROP"
 - Centrala Sygnalizacji Pożaru
 - Centrala sterująca oddymianiem klatki schodowej
 - Centrala zamknięć przeciwpożarowych
 - reczny Przycisk Oddymiania
 - przycisk do przewietrzania
 - siłownik elektryczny
 - chwytak elektromagnetyczny oraz reczny przycisk wyzwalający
- YNTYSTEK W 1x2x0,8

- Uwagi:**
1. Minimalna odległość czujek p.p.z.: od najbliższych elementów MeLU/wyjściu wentylacji i klimatyzacji wynosi 1,5m, od ścian (oprowadzeń energetycznych) i innych elementów elektrycznych (oprowadzeniowych) wynosi 0,5m
 2. Instalację przewodową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.
 3. Dla czujek zainstalowanych w przestrzeni międzysufitowej należy stosować zewnętrzne wskaźniki zoddziałania instalowane w suliце podwieszonym bezpośrednio pod odpowiednią czujką. Wskaźniki należy instalować w sposób umożliwiający dostrzeżenie ich od strony wejścia do pomieszczenia.
 4. Przy przejściach przez ściany i stropy o odporności ogniowej, przejście kabli należy uszczelnic zaprawą ognioodporną o odporności ogniowej przynajmniej 30 min. Barierę ognioodporną wykonać po instalacji wszystkich kabli. Zastosować materiał ognioochronny, posiadający dtest ITB oraz PZH.
 5. Reczne ostrzegacze pożarowe ROP instalować na wys. h=1,4m od podłogi

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Słodów 11A/B, 88-207 Gdynia
 NIP: 525-237-78-78
 KRS: 000036737
 REGON: 141810300
 e-mail: biuro@restudio.com.pl
 www.restudio.com.pl

Projektant: **Projekt Inni** architektura i inżynieria
 mgr inż. Andrzej Kamiński
 mgr inż. Włodzisław Włodarczyk
 mgr inż. Włodzisław Włodarczyk
 mgr inż. Włodzisław Włodarczyk
 Upr. bud. 7526/DOD/02

Wykonawca:
 mgr inż. Włodzisław Włodarczyk
 Upr. bud. 7526/DOD/02

Typ: **Rzut piętra**

Wskazany:
 data: maj 2017
 skala: 1:200
 nr rys.: SSP.02