















LEGENDA:

-  – wielosensorowa czujka dymu i ciepła
 -  – wielosensorowa czujka dymu i ciepła ze wskaźnikiem zasilania
 -  – wielosensorowa czujka dymu i płomienia
 -  – linowa czujka dymu
 -  – zespół reflektorów przymrowych
 -  – moduł wejścia/wyjścia
 -  – rezny ostrzegacz pożarowy "ROP"
 -  – Centrala Sygnalizacji Pożaru
 -  – Centrala sterująca oddymianiem klatki schodowej
 -  – Centrala zamknięć przeciwpożarowych
 -  – rezny Przycisk Oddymiania
 -  – przycisk do przewietrzania
 -  – słownik elektryczny
 -  – chwytak elektromagnetyczny oraz rezny przycisk wyzwalający
- YnKStykw 1x2x0,8

- Uwagi:**
1. Minimalna odległość czujek pazer: od najbliższych elementów wlotu/wylotu wentylacji i kominacji wynosi 1,5m, od ścian, przewodów energetycznych i innych elementów elektrycznych (oprócz osłoniętych) wynosi 0,5m
 2. Instalacje przewodów należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.
 3. Dla czujek zainstalowanych w przestrzeni międzyrurowej należy stosować zewnętrzne wskaźniki zasilania instalowane w sruście podwieszonym bezpośrednio pod odpowiednią czujką. Wskaźniki należy instalować w sposób uniemożliwiający dostarczenie ich od strony wejścia do pomieszczenia.
 4. Przy przejściach przez ściany i stropy o odporności ogniowej, odporności ogniowej przegrody. Barierę ogniową wykonać po instalacji wszystkich kabli. Zastosować materiał ogniochronny, posiadający atest TB oraz PZH.
 5. Ręczne ostrzegacze pożarowe ROP instalować na wys. h=1,4m od podłogi

<p>RESTUDIO Sp. z o.o. ul. Szulki 118/6 80-247 Gdańsk tel. 58 71 11 11 11 e-mail: biuro@restudio.com.pl</p>		<p>Projekt i realizacja systemu alarmu pożarowego z instalacją sygnalizacji pożaru dla obiektu biurowego w MIASTO ŚWIAKÓW 1-16-00</p>	
<p>autor projektu: mgr inż. Waldemar Wawrzyniak</p>		<p>opracowanie projektu: mgr inż. Krzysztof Kozłowski</p>	
<p>mgr inż. Andrzej Kempfki Upr. bud. WAM010@PDRUEWA</p>		<p>mgr inż. Waldemar Wawrzyniak Upr. bud. PDR0200Z</p>	
<p>tytuł: Realizacja</p>		<p>Wynikowy</p>	
<p>data: maj 2017</p>		<p>skala: 1:200</p>	
<p>nr tek: SSP.01</p>		<p>www.restudio.com.pl</p>	