



- UWAGI
- Instalację przewodów linii dozoru wykonać przewodem VVTKSylaw 1x2x1 mm.
 - Instalację przewodów linii sygnalizatorów wykonać przewodem VVTKSylaw 2x2x1,5 mm.
 - Instalację przewodów zasilania zasilacza sygnalizatorów wykonać przewodem NKGaF180PH90 3x1,5 mm.
 - Przewody układać w rufach stalowych Pielitex pod tynkiem i w korytarzach słabokablowych montowanych pod sufitem w przestrzeni stropu podwieszanego na korytarzu budynku.
 - Przewody linii sygnalizatorów i zasilania układać zgodnie obowiązującymi przepisami tak aby spełnić Jyterium (ciągłość izolacji energii elektrycznej).
 - Do zasilania sygnalizatorów akustycznych, wykorzystać dedykowany zasilacz buforowy, zamontowany na korytarzu.
 - Zasilacz buforowy należy zasiląć z dedykowanego obrotu elektrycznego tablicy T-5-1.
 - W przestrzeni stropu podwieszanego na korytarzu budynku, zamontować czujki dymu, do których należy podłączyć własną instalację zasilania. Należy zamontować na płaskich stropach podwieszanych: zamontowanych pod czujką.
 - Sygnalizatory akustyczne należy montować na dedykowanych płaskich instalacyjnych.
 - W otworze kabli schodowych 2.37 i 2.52 zamontować czujki systemu oddymiania i ręczne przyciski oddymiania.
 - W pomieszczeniach 2.1 i korytarzu przy pom. 2.2 układać po dwóch rury instalacyjne PCV dla planów kablowych instalacji sygnalizacyjnych, umożliwiających połączenie pomiędzy kondygnacjami budynku i wykorzystanie ich przy prowadzeniu planowanych prac remontowych. Rury należy wyprawać powyżej linii stropu podwieszanego i zakończyć puszkami metalowymi.
 - Montaż czujek w Sali Konferencyjnej należy wykonać wykorzystując przestrzeń stychni nad salą. W tym celu należy doprowadzić linię dozoru przez kondygnację II piętra. Czujki te można też zamontować w dalszym etapie rozbudowy budynku, podłączając je do pięta dozoru czujek kondygnacji II piętra.
 - Dopuszczalne są zamienne zaobserwowanie czujek DOT-4046 w miejsce projektowanych czujek DIO-4046.

- [ZAS]** Zasilacz sygnalizatorów pożarowych
[ESP] Centrala sygnalizacji pożaru
J Jonizacyjny czujka dymu
o.Z Optyczna czujka dymu
Y Czujka temperatury
W Czujka wielodetektorowa
[ZAS] Ręczny ostrzegacz pożarowy
[ZAS] Sygnalizator akustyczny
o.Z Optyczna czujka dymu z własną instalacją zasilania
W Czujka wielodetektorowa z własną instalacją zasilania
[ZAS] Moduł kontrolno-sterujący

- [DYM]** Centrala oddymiania
o.Z Optyczna czujka dymu
[ZAS] Ręczny ostrzegacz pożarowy
[ZAS] Przycisk przewietrzania

Tabela zestawienia urządzeń SSP i oddymiania		
Nr	Nazwa	Ilość
01	Czujka jonizacyjna DIO-4046 lub czujka DOT-4046	10 kpl.
02	Czujka optyczna DOR-4046	58 kpl.
03	Czujka opt.-temp. DOT-4046	7 kpl.
04	Gniazdo czujki pożarowej G-40	75 kpl.
05	Ręczny ostrzegacz poż. ROP-4001M	4 kpl.
06	Moduł kontr.-sterujący EKS-4001	2 kpl.
07	Sygnalizator opt.-akust. SAM-JN	5 szt.
08	Puszka połączeniowa PIP-3A	5 szt.
09	Akumulator 12V/18Ah	2 kpl.
10	Zasilacz sygnalizatorów ZSP-135DR	1 kpl.
11	Wskaznik zadziałania WZ-31	34 kpl.
12	Czujka optyczna oddymiania	1 kpl.
13	Gniazdo czujki oddym. DOR-40	1 kpl.
18	Ręczny przycisk oddym. PO-63	1 kpl.
16		

- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
 PROJEKTOWANE WYBURZENIA

RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

A	OBJEKT: Budynek Komisarzatu Policji II w Koszalinie	DATA czerwiec 2014 r.
TEMAT:	Projekt budowlany i wykonawczy remontu budynku KPI w Koszalinie - Instalacje SSP i oddymiania	
ADRES:	Koszalin, ul. Krasiusa i Wandy 11, dz.nr 46/2	
NAZWA RYS:	Rzut I piętra	SKALA 1 : 100
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Pawłowska UANUN721057048	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Tumanik KNP 14422/2011	NR. RYS. PA3
OPRACOWAŁ:	Pracownia Projektowa TECHOM 48/P/2014	