



- UWAGI:
- W pomieszczeniu Dyżurni należy zamontować centralę sygnalizacji pożaru w sposób uwzględniający aranżację i wyposażenie pomieszczenia.
  - W pomieszczeniu Dyżurni zamontować stacjonarno komputerowe do wizualizacji stanu systemów alarmowych w sposób uwzględniający aranżację i wyposażenie pomieszczenia.
  - Instalację przewodów linii sygnalizatorów wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x1 mm.
  - Instalację przewodów linii sygnalizatorów wykonać przewodem HTKSHPH90 2x2x1,4 mm.
  - Instalację przewodów zasilania zasilacza sygnalizatorów wykonać przewodem WGoPE18gph90 3x1,5 mm.
  - Przewody układać w rurkach osłonowych Puchacza pod trykami, w korytarzach trafiających PCV nt1 i w korytarzach słatowych montowanych pod sufitem w przesłaniach stryp podwieszanych na korytarzu budynku.
  - Przewody linii sygnalizatorów i zasilania układać zgodnie obowiązującymi przepisami tak aby spełnić Joyerium ciągłości dostawy energii elektrycznej.
  - Do zasilania sygnalizatorów akustycznych, wykorzystać dedykowany zasilacz buforowy, zamontowane na korytarzach.
  - Centralę sygnalizacji pożaru i zasilacz sygnalizatorów należy zasilić z dedykowanego obwodu elektrycznego, ładu elektrycznych, układów zasilania, które należy zamontować na płytach stryp podwieszanych pod sufitem.
  - W przesłaniach stryp podwieszanych na korytarzu budynku, zamontować czujki dymu, do których należy podłączyć wkładki zastąpienia, które należy zamontować na dedykowanych podstakach instalacyjnych.
  - Sygnalizator akustyczny należy zamontować na dedykowanych podstakach instalacyjnych.
  - W obrębie klatek schodowych zamontować czujki systemu oddymiania i ręczne przyciski oddymiania.
  - Na dronach wyjściowych klatek schodowych zamontować napędy drzwiowe do otwarcia drzwi w tamtych ośrodkach dopowietrzania klatek schodowych.
  - Otwarcie drzwi klatek schodowych należy sterować z układem sterowania kontrolą dostępu realizowanego przez system sygnalizacji włamania.
  - W pomieszczeniu Dyżurni zamontować zasilacz UPS do zasilania komputera wizualizacji.
  - Dopuszcza się zamienne zastosowanie czujek DOT-4046 w miejsce projektowanych czujek DIO-4046.

Tabela zestawienia urządzeń SSP i oddymiania		
Nr	Nazwa	Ilość
01	Centrala pożarowa POLON-4900 8id	1 kpl.
02	Czujka jonizacyjna DIO-4046 lub czujka DOT-4046	57 kpl.
03	Czujka optyczna DOR-4046	156 kpl.
04	Czujka opt.-temp. DOT-4046	29 kpl.
05	Obciążo czujki pożarowej G-40	242 kpl.
06	Ręczny ostrzegacz poz. ROP-4001M	16 kpl.
07	Moduł kontr.-sterujący EKS-4001	7 kpl.
08	Sygnalizator opt.-akust. SAK-7N	18 szt.
09	Puszka połączeniowa PIP-3A	18 szt.
10	Akumulator 12V/18Ah	6 kpl.
11	Zasilacz sygnalizatorów ZSP-135DR	3 kpl.
12	Wskaznik zasilania WZ-31	85 kpl.
13	Czujka opt. oddym. DOR-40	3 kpl.
14	Obciążo czujki oddym. G-40	3 kpl.
15	Ręczny przycisk oddym. PO-63	3 kpl.
16	Akumulator 12V/44Ah	2 kpl.
17	Napęd drzwiowy DDS 54/500	1 kpl.
18	Puszka połączeniowa PIP-2A	1 kpl.
19	Pojemnik akumulatorów PAR-4800	1 kpl.
20	Stacja komputerowa wizualizacji	1 kpl.
21	Program VENO ENTERPRISE	1 kpl.
22	Zasilacz UPS 850VA	1 kpl.

## SCHEMAT INSTALACJI

A	OBIEKT: Budynek Komisariatu Policji II w Koszalinie	DATA czerwiec 2014r.
TEMAT:	Projekt budowlany i wykonawczy remontu budynku KPII w Koszalinie - schemat SSP i oddymiania	
ADRES:	Koszalin, ul. Krakusa i Wandy 11, dz.nr 462	SKALA
NAZWA RYS:	Schemat instalacji	
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Pawłowska UAN/NP/22/09/2018	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Tumanik KOP 14422/2011	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Tumanik TECHOM 48/P/2014	
		NR. RYS. PA4