



- I ETAP ROBÓT 2015 r



- II ETAP ROBÓT 2015 r

- UWAGI:
- Opracowaniem objęty jest zakres robót do wykonania w dwóch podetapach w roku 2015.
 - Instalacje przewodowe linii dozorowych wykonać przewodami YnTKSYekw 1x2x1 mm układanymi pł i w korytkach instalacyjnych instalacji komputerowej.
 - Należy ułożyć przewody linii dozorowych do urządzeń systemu SSP, które będą instalowane w budynkach garaży w przyszłych etapach prac remontowych.
 - Przewody montowane w poszczególnych etapach robót, powinny być w długości pozwalającej na podłączenie czujek i urządzeń będących na granicy kolejnych etapów robót.
 - Montaż urządzeń systemu SSP, należy wykonać w koordynacji z projektami branżowymi wykonawczymi uwzględniającymi aktualny zakres remontu.
 - Centralę sygnalizacji pożaru należy zamontować w pomieszczeniu nr 0.3 na parterze budynku, uwzględniając wyposażenie i wystrój pomieszczenia.
 - Centralę sygnalizacji pożaru należy zasilć przewodem niepalnym np. NKGSFE180PH90 3x1,5 mm, prowadzonym z rozdzielni R-1.1 zlokalizowanej na korytarzu 0.23 na parterze budynku.
 - Przewody układać w rurkach osłonowych Peschia pod tynkiem, w korytkach instalacyjnych montowanych pod sufitem w przestrzeni stropu podwieszonoego na korytarzu budynku.
 - W rozdzielni należy zamontować wyłącznik instalacyjny nadprądowy np. LEGRAND S301 B16.
 - Sygnalizatory akustyczne należy montować na sufitach i ścianach, zgodnie z rozmieszczeniem na rysunkach, w sposób uwzględniający aktualny stan miejsca montażu w prowadzonym etapie prac remontowych.
 - Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1.3 - 1,5 m, w sposób uwzględniający aktualny stan miejsca montażu w prowadzonym etapie prac remontowych.
 - W pomieszczeniu Pomocnika Oficera Dyżurnego zamontować zestaw komputerowy z zainstalowanym oprogramowaniem np. VENO, do wizualizacji pracy systemu sygnalizacji pożaru oraz zasilacz UPS.
 - Przy centrali sygnalizacji pożaru zamontować dedykowaną obudowę do akumulatorów zasilania rezerwowego.

Tabela zestawienia urządzeń SSP I etap 2015

Nr	Nazwa	Ilość
01	Czujka jonizacyjna DIO-4046	7 kpl.
02	Czujka optyczna DOR-4046	5 kpl.
03	Czujka opt.-temp. DOT-4046	2 kpl.
04	Gniazdo czujki pożarowej G-40	14 kpl.
05	Ręczny ostrzegacz poż. ROP-4001M	2 kpl.
06	Sygnalizator opt.-akust. SAL-4001	2 szt.
07	Moduł kontr-sterujący EKS-4001	1 kpl.
08		
09		

Tabela zestawienia urządzeń SSP II etap 2015

Nr	Nazwa	Ilość
01	Centrala pożarowa POLON-4900 8ld	1 kpl.
02	Czujka jonizacyjna DIO-4046	8 kpl.
03	Czujka optyczna DOR-4046	8 kpl.
04	Czujka opt.-temp. DOT-4046	4 kpl.
05	Gniazdo czujki pożarowej G-40	20 kpl.
06	Ręczny ostrzegacz poż. ROP-4001M	8 kpl.
07	Moduł kontr-sterujący EKS-4001	2 kpl.
08	Sygnalizator opt.-akust. SAL-4001	5 szt.
09	Puszka połączeniowa PIP-3A	4 szt.
10	Akumulator 12V/44Ah	2 kpl.
11	Pojemnik akumulatorów PAR-4800	1 kpl.
12	Stacja komputerowa wizualizacji	1 kpl.
13	Program VENO ENTERPRISE	1 kpl.
14	Zasilacz UPS 850VA	1 kpl.
15		

Zestawienie sterowań SSP I etap 2015

Nr	Nazwa	Adres	Opis
01	Ekspander EKS-4001	113/1	Ster. UPS
02	Ekspander EKS-4001	115/1	Ster. KD.
03	Ekspander EKS-4001	116/1	Ster. KD.
04	Ekspander EKS-4001	4/2	Ster. SERW..

