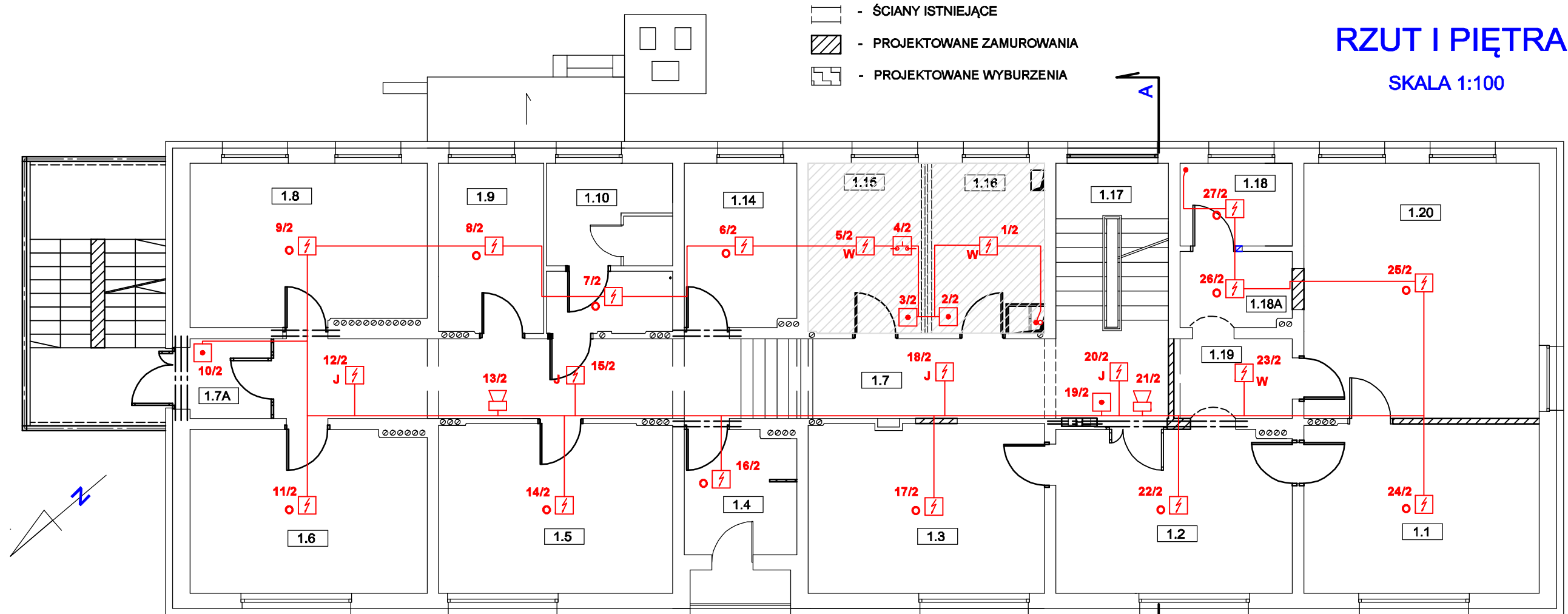


# RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:100



## 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..

## 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	3 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		

## 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		

### UWAGI:

- Opracowaniem objęty jest zakres robót do wykonania w dwóch podetapach w roku 2015.
- Instalacje przewodowe linii dozoru wykonywać przewodami YnTKSYekw 1x2x1 mm układanymi p/t i w korytarzach instalacyjnych instalacji komputerowej.
- Należy użyć przewody linii dozoru 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 Peschla pod tynkiem, w korytarzach instalacyjnych montowanych pod sufitem w przestrzeni stropu podwieszonego 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.
- Reczne 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.

<b>T</b> OBIEKT: Komenda Powiatowa Policji w Kamieniu Pomorskim		DATA LIPIEC 2015 r.
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI	SKALA 1 : 100
ADRES:	Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2, dz.nr 78/1	
NAZWA RYS.:	Instalacja sygnalizacji pożaru SSP Rzut I piętra	NR. RYS. <b>3</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Tumanik KNP 14/422/2011	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ryszard Beldyga PNB/8300/85/80	
OPRACOWAŁ:	Piotr Renczyński TECHOM 48/P/2014	

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	PODŁOGA	POW. UŻYTK. [m²]
1.1	POKÓJ KOMENDANTA	WYKŁADZINA HOMOGEN.	19,51 m²
1.2	SEKRETARIAT	WYKŁADZINA HOMOGEN.	18,80 m²
1.3	P. Z-CY KOMENDANTA	WYKŁADZINA HOMOGEN.	19,52 m²
1.4	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA HOMOGEN.	6,60 m²
1.5	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	19,02 m²
1.6	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	18,48 m²
1.7	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA HOMOGEN.	30,46 m²
1.7A	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA HOMOGEN.	2,73 m²
1.8	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	18,28 m²
1.9	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	8,55 m²
1.10	WC MĘSKI	PŁYTKI CERAMICZNE	10,13 m²
1.14	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	8,94 m²
1.15	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	9,45 m²
1.16	POKÓJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	9,02 m²
1.17	KŁATKA SCHODOWA	GRES SZKLIWIONY	14,03 m²
1.18	ZAPLECZE	WYKŁADZINA HOMOGEN.	4,54 m²
1.18A	ZAPLECZE	WYKŁADZINA HOMOGEN.	4,11 m²
1.19	ANEKS SOCJALNY	WYKŁADZINA HOMOGEN.	4,38 m²
1.20	SALA ODPRAW	WYKŁADZINA HOMOGEN.	29,39 m²
RAZEM:			266,17 m²

- I ETAP ROBÓT 2015 r

- II ETAP ROBÓT 2015 r

- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru
- J** Jonizacyjna czujka dymu
- O** Optyczna czujka dymu
- W** Czujka wielodetektorowa
- R** Ręczny ostrzegacz pożarowy
- S** Sygnalizator akustyczny
- M** Moduł kontrolno-sterujący