

System SSP

SYSTEM TELSAP-2100

Instalacja sygnalizacji pożaru i oddymienia – SYSTEMU TELSAP zainstalowana w budynkach nr 1, 2, 7, 40, 41, w skład instalacji wchodzi:

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala TELSAP	2100	szt.	1
2	izotopowa czujka dymu	DIO-31A-2	szt.	42
3	izotopowa czujka dymu	DIO-36	szt.	131
4	optyczna czujka dymu	DOR-35	szt.	1
5	czujka temperatury	TUP-35	szt.	1
6	czujka temperatury	TUP-37	szt.	8
7	przycisk pożarowy	ROP-3AD	szt.	18
8	izolator zwarć	IZW-1	szt.	46
9	adapter	ADC-1	szt.	13
10	wskaźnik zadziałania	WZ-31	szt.	2
11	centrala oddymiania	RZN 4304-M	szt.	1
12	siłownik drzwi		szt.	3
13	klapa dymu		szt.	4
14	buzer drzwi		szt.	4

Budynek nr 3 system pożaru i oddymiania SSP, w skład którego wchodzi urządzenia:

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala	FP1216EN18	szt.	1
2	optyczna czujka dymu	DP2061	szt.	87
3	przycisk pożarowy	DM 2000	szt.	6
4	syrena akustyczna wewnętrzna	AS263	szt.	3
5	syrena akustyczna zewnętrzna	AS266	szt.	1
6	drukarka zewnętrzna	KAFKA-R6	szt.	1
7	gniazdo czujek bez izolatora zwarć	DB2002	szt.	67
8	gniazdo czujek z izolatorem zwarć		szt.	20

Budynek nr 42, zainstalowana instalacja oddymiania to: system RZN 4408K, w skład której wchodzi:

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala sterowania oddymianiem	RZN 4408K	szt.	2
2	akumulator	12V 3,4 Ah	szt.	4

3	napęd do otwierania okien	KA 32/50	szt.	10
4	napęd do otwierania drzwi	DDs 50/500	szt.	4
5	przycisk oddymiania	RPO-1	szt.	8
6	przycisk przewietrzający	LT	szt.	2
7	czujka optyczna	DOR-40 z gniazdem	szt.	8
8	sygnalizator akustyczny	AS 363	szt.	2
9	klapa odcinająca wentylacji z siłownikiem	Okrągłe i kwadratowe producent SMAY	szt.	57

Budynek nr 112 - zespołu strzelnic, w trzech klatkach schodowych instalacja oddymiania grawitacyjnego do usuwania dymu i ciepła metodą grawitacyjną w skład ww. instalacji wchodzi:

Tabela nr 4

L.p.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala sterowania oddymianiem	RZN 4402K V2	szt.	3
2	akumulator typ	2, 12V/2,2 Ah	szt.	6
3	siłownik zębatkowy	ZA 101/1000	szt.	3
4	ręczny przycisk oddymiania	RT – 42	szt.	6
5	czujka optyczna dymu	OSD – 23	szt.	6
6	klapa dymowa	KLJ 120/120/50	szt.	3

Budynek nr 51 – system sygnalizacji pożaru SSP oraz dźwiękowy system ostrzegawczy DSO, w skład którego wchodzi urządzenia:

Tabela nr 5

L.p.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala POLON	4200	szt.	1
2	czujka optyczna dymu	DOR 4043	szt.	132
3	wskaźnik zadziałania czujki		szt.	64
4	sygnalizator akustyczny		szt.	3

5	ręczny ostrzegacz pożarowy	ROP – 4001 M	szt.	7
6	zasilacz buforowy	CNBOP 24/3A	szt.	2
7	wzmacniacz miksujący	PLE-1MA060-EU	szt.	1
8	plena menadżer wiadomości cyfrowy		szt.	1
9	głośnik sufitowy	LBC3086/41	szt.	6
10	czujka	DOT - 4046	szt.	4

Budynek nr 5 – system sygnalizacji pożaru SSP, w skład instalacji wchodzi urządzenia:

Tabela nr 6

L.p.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala	ESSER IQ 8 Control z drukarką	szt.	1
2	centrala	ESSER IQ Control M	szt.	1
3	akumulator	17Ah/12V	szt.	2
4	czujka	IQ8	szt.	508
5	przycisk pożarowy	ROP IQ8	szt.	26
6	sygnalizator akustyczny	SA-K5	szt.	21
7	zasilacz	ZSP 135-D-2A-1	szt.	1

Budynek internatowy nr 48 – system sygnalizacji pożaru SSP, w skład instalacji wchodzi urządzenia:

Tabela nr 7

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala	FP1216EN18	szt.	1
2	repetor	FP1216N	szt.	1
3	czujka optyczna dymu z gniazdem	DP2061	szt.	208
4	ręczny ostrzegacz pożarowy	DM 2061	szt.	15
5	syrena akustyczna	AS263	szt.	15
6	drukarka zewnętrzna	KAFKA-1R	szt.	2

Budynek internatowy nr 49 – system sygnalizacji pożaru SSP, w skład instalacji wchodzi urządzenia:

Tabela nr 8

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ	Jm.	Ilość
1	centrala z drukarką	FP1216C-18	szt.	1
2	centrala drzwi przeciwpożarowych	AFG2	szt.	10
3	czujka optyczna dymu z gniazdem	DP2061N	szt.	235
4	ręczny ostrzegacz pożarowy	DM2010-18	szt.	16
5	syrena akustyczna	AS363	szt.	14
6	centrala z drukarką w budynku nr 20A	FP1216C-18	szt.	1