

TABELA NR SSP_1
ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI SSP

Budynek	Poziom	Nr węzła Centrali Sygnalizacji Pożarowej (Kompletny z akumulatorami)	Kaseta na spawy i zawinięcie zapasu światłowodów + 4x pigtail MM 3m	Nr petli dozorowej	Ilość elementów adresowalnych na petli	Dwusensorowa czujka dymu i ciepła wraz z gniazdem	Czujka dymu wraz z gniazdem	Ostona przeciwwietrzna kanałowa	Wskaźnik zadziałania czujki	Liniowa czujka dymu wraz z reflektorem	Ręczny ostrzegacz pożarowy wewnętrzny wraz z ramką maskującą	Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny wraz z ramką maskującą	Moduł 2 wejścia / 2 wyjścia	Moduł 4 wejścia	Moduł 4 wejścia	Moduł 4 wejścia / 4 wyjścia	Moduł 2 wejścia wysokonapięciowe / 2 wyjścia	Sygnalizator konwencjonalny wewnętrzny wraz z puszką instalacyjną	Sygnalizator konwencjonalny zewnętrzny	Nr zasilacza 24VDC 3,5A (kompletny z akumulatorami)	Rozdzielnica natynkowa IP65 na osprzęt modułowy	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy o ch-ce B	Obudowa natynkowa IP65 na aparaturę elektryczną	Stycznik 3-biegunowy sterowany 230VAC + zabezp. obwodu ster. wyłącznikiem nadmiarowym o ch-ce C (podana moc do rozłączenia)	Stycznik 1P pośredniczący sterowany 230VAC + zabezp. obwodu ster. wyłącznikiem nadmiarowym o ch-ce C	Kłapa sufitowa rewizyjna 600x600
Dział Techniczny	cały budynek					47	1	1	3		3		1	1			1	5	1	Z1	1	1 (1xB6)	1	5kW		3
Tunel B	-			1/1	61	4					1							2								
Tunel C	-					2																				
Warsztaty	cały budynek	1 / warsztaty/	1	1/2	96	52	1	1	1		5		2	1			1	5		Z3		1	9kW		1	
Agregatornia	cały budynek					27			1		3		1					2	3	Z2		3 (2xB6, 1xB10)				1
Patomorfologia	cały budynek			1/3	85	67	1	1			6		2	2			1	6		Z4		1 (1xB6)	1	6kW		
Tunel E	-					4					1															
Kotłownia (budynek 1)	cały budynek	2 / kotłownia bud.1/	1	2/1	70	52				2	9		2			4		13		Z5, Z6						
Kotłownia (budynek 2)	cały budynek			2/2	31	25					3		2					4	3	Z7		4 (3xB6, 1xB10)				
Pralnia	parter + maszynownie			3/1	73	65					5		3					8		Z9						
Pralnia	piwnice					59	3	3			4		2	1	4		3	4		Z8		2 (2xB6)	2	27kW i 44kW (dach)	2	
Tunel D	-			3/2	82	2					1							2								
Tunel F	-					2					1							1								
Kuchnia	parter + maszynownie			3/3	77	63	4	4			4		3	2			1	5		Z11			1	45kW	1	
Kuchnia	piwnice			3/4	100	76	3	3			4		1	3			1	7		Z10		3 (2xB6, 1xB10)				
Tunel A	-					8					2							3								
BLOK A	piwnice			4/1	82	58	4	4			2		5	10		1	2									
BLOK A	parter	4 /Blok A piwnice/	1	4/2	93	88			22		5															
BLOK A	piętro 1			4/3	103	98			17		4		1													
BLOK A	piętro 2			4/4	46	44			9		2															
BLOK E	piwnice			5/4	45	22	4	4			2		7	9		1		5		Z12		4 (3xB6, 1xB10)	1	7kW		
BLOK E	parter	5 /Blok E piętro1/	1	5/3	42	40			10		2							6								
BLOK E	piętro 1			5/2	48	43			16		4		1					5		Z13						7
BLOK E	piętro 2			5/1	67	62			26		5							7								4
BLOK A	piętro 3			6/1	91	86			17		4		1					1		Z14						
BLOK A	piętro 4	6 /Blok A piętro3/	1	6/2	88	84			17		4							1								
BLOK A	piętro 5			6/3	88	84			17		4							1								
BLOK A	piętro 6			6/4	92	88			17		4							1								
BLOK A	piętro 7	7 /Blok A piętro7/	1	7/1	100	96			19		4							1								
BLOK A	piętro 8			7/2	34	17	7	7			1		2	4		3		3								
BLOK B + łącznik F	piwnice str. prawa			8/1	87	57	10	10			5		6	8				6		Z15		8 (5xB6, 3xB10)	1	21kW	1	
BLOK B	piwnice str. lewa	8 /Blok B piwnice str.prawa/	1	8/2	64	47	6	6			4		1	5				5								1
BLOK B + łącznik F	parter str. prawa			8/3	104	97			24		6							10		Z16						
BLOK B	parter str. lewa			8/4	83	77			16		5	1						9	1							
BLOK B + łącznik F	piętro 1 str. prawa			9/1	104	95			27		7		2					10		Z17						
BLOK B	piętro 1 str. lewa	9 /Blok B piętro1 str.prawa/	1	9/2	109	104			22		5							9								
BLOK B + łącznik F	piętro 2 str. prawa			9/3	96	86			25		7		3					10		Z18						
BLOK B	piętro 2 str. lewa			9/4	107	100			18		6		1					11								3
BLOK B	piętro 3	10 /Blok B piętro3/	1	10/1	84	29	19	19			4		15	14		3		7		Z19						
BLOK D	piwnice			11/1	88	68	6	6			4		2	6		2		12		Z20		5 (4xB6, 1xB10)	2	18kW (lewa) i 16kW (prawa)	2	
BLOK D	parter			11/2	114	107			26		6		1					8		Z21						8
BLOK D	piętro 1	11 /Blok D parter/	1	11/3	114	108			36		5		1					10		Z22						12
BLOK D	piętro 2 + maszynownia			11/4	104	97			18		5		2					7		Z23						
BLOK C	piwnice			12/1	46	33	4	4			3		3	2		1		4		Z24		5 (3xB6, 2xB10)				
BLOK C	parter			12/2	55	35	8	8			1	3	4	4				5	1							
BLOK C	piętro 1	12 /Blok C piętro1/	1	12/3	76	72			16		3		1					11		Z25						4
BLOK C	piętro 2 + maszynownia			12/4	60	56			32		2		2					7		Z26						
BLOK G1 + łącznik G	cały budynek	13 /Blok G1/	1	13/1	103	89	2	2		11	3	6	2	1				7		Z27		2 (1xB6, 1xB10)				
BLOK H	piętro 3 + maszynownie			14/1	67	60			8		2		5					7		Z28						
BLOK H	piętro 1			14/2	61	58			11		2		1					6		Z29						
BLOK H	parter	14 /Blok H piętro1/	1	14/3	54	52			13		2		2	2		1		3								
BLOK H	piwnice			14/4	52	43	2	2			2		2	2		1		6								
BLOK A	2 piętro			15/1	33	8	21		8		4							6		Z30		5 (3xB6, 2xB10)	1	5kW		
BLOK A	2 piętro	15 /Blok A piętro2/	1	15/2	40	6	30		6		4															
BLOK A	2 piętro			15/3	2								2													
BLOK C	2 piętro			16/1	56	22	29		22		5							2								
BLOK C	2 piętro	16 /Blok C piętro2/	1	16/2	2								2													
BLOK H	2 piętro			17/1	37	5	30		5		2							3								
BLOK H	2 piętro	17 /Blok H piętro2/	1	17/2	41	7	28		7		6							4								
SUMA:		17	17	52	3526	3083	223	85	543	5	212	14	93	78	4	1	24	281	9	30	13	47	17	17	7	43

OKABLOWANIE I TRASY KABLOWE - ZGODNIE Z PRZEDMIAREM