

2. Wykaz urządzeń przeciwpożarowych i systemów ochrony przeciwpożarowej podlegających przeglądowi i konserwacji z określeniem zakresu i terminów wykonania

2.1. Zestawienie urządzeń i systemów przeciwpożarowych podlegających przeglądowi i konserwacji wg poniższych tabel:

TABELA 1 System Sygnalizacji Pożaru (SSP)

L P	NAZWA OBIEKTU	DIO – 31A – 2 DIO – 36 (*)	DOR - 30	TUP - 35	ROP - 30	ROP – 30H IP 44	ROP – 3AD	G – 3AD	IZW - 1	ADC - 1	ELS - 1	OP 720	FDME 221	FDS 221-R	FDCI O 222	
1.	Mag. Intendencki		15			3										
2.	Pralnia		30		7											
3.	Warsztat		49		2	3										
4.	Kotłownia															
5.	Mag. mat. łatw.															
6.	Bl. „ D ”	119			12							31	3	3	2	
7.	Anatomia Patologiczna	19			4											
8.	Bl. „ B ”	145			11			80	11	12						
9.	Kuchnia	98		5			11	101	28							
10.	Bl. „ C ” piwnica + parter	30					8	10	6							
11.	Bl. „ A ” –parter	12					2	12	6							
12.	Bl. „ A ” – III p.	74 (*)					2	45	17	8						
13.	Bl. „ A ” – piwnica + IV p.	117 (*)					5	47	31	25						
14.	Bl. „ A ” – VI p.	71 (*)					3	45	15	7						
15.	Bl. „ A ” – VII p. strona prawa	27 (*)					1	18	5	2						
16.	Bl. „ H ” – piwnica, 2 piętro	49					4	45	8		2					
	RAZEM	761	94	5	36	6	36	403	127	54	2	31	3	3	2	

TABELA 2 System Sygnalizacji Pożaru

L P	NAZWA OBIEKTU									
		ROP FDME221	Czujki OOH 740	Czujki OP 720	Czujki OH 720	Sygnalizator FDS 221-R	Moduł FDCIO222	Moduł FDCIO221	Centrala RZN-4408-K	Centrala UCS6000 2x4A
1.	Centrala 4 bl. „B”, „A”, „H”	11	128	168	2					
2.	Centrala 7 bl. „B”, „A”, „D”	15	-	168	-	2				
3.	Centrala 8 bl. „E”, windy, bl. „B” apteka	28	-	201	-	21	1			
4.	Centrala 9 bl. „C” SOR	12	44	55	-					
5.	„C” II p. BI. Porod. Położn.	7		66		4				
6.	„A” V p. Oddział Kardiologiczny i Rehabilitacji Kardiologicznej	7			103	8	7	16	2	1
	RAZEM	80	172	658	105	35	8	16	2	1

TABELA 3 Dźwiękowy System Ostrzegawczy

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO																				
		ABT-V2000	ABT-V200M WM	ABT-V200P ZG + EVCE1 28Q	ABT-V200M S	ABT-V210R M	ABT-WB-RM200	ABT-V2000JK	ABT-V200IMK 2	ABT-V200M WES	ABT-V2064 WM	ABT-V2122 WM	ABT-V200M WW	ABT-V2000 RZ	ABT-V200 Z	ABT-V200 0JZ	MCR-SWSM 6	ABT-V200S AP	ABT-S206	ABT-S106	ABT-W8	Szafa RACK 42U
1.	Pawilon A	1	1	2	1	2	2	2	12	1	2	4	14	1	2	1	324	2				2
2.	Pawilon B Apteka Szpit.																38					
3.	Pawilon C I p. SOR																44					
4.	Pawilon A Vp. Kardiologia																		22	7	20	
	RAZEM	1	1	2	1	2	2	2	12	1	2	4	14	1	2	1	406	2	22	7	20	2

TABELA 4 Drzwi pożarowe wraz z samozamykaczami elektrycznymi

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH DRZWI POŻAROWYCH wraz z samozamykaczami elektrycznymi (drzwi EI 30, EI 60)
1.	Pawilon A	42
2.	Pawilon B	33
3.	Pawilon C	2
4.	Pawilon D	13
5.	Pawilon E	16
6.	Pawilon F	0
7.	Pawilon G	0
8.	Pawilon H	4
	RAZEM	110

TABELA 5 Przeciwpozarowe klapy odcinające

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH KLAP POŻAROWYCH obsługiwanych przez centralę Siemens		
		Kłapa odcinająca FID z siłownikiem	Kłapa pożarowa z wyzwalaczem termicznym	RAZEM
1.	Pawilon A I piętro strona lewa	8		8
2	Pawilon A II piętro strona prawa	8		8
3	Pawilon A II piętro strona lewa	5		5
4	Pawilon A piwnice wentylator niw strona lewa	29		29
5	Pawilon B piwnice strona lewa	31	4	35
6	Pawilon E	8		8
	RAZEM	89	4	93

TABELA 6 Samoczynne urządzenia oddymiające (klapy i okna dymowe)

LP	NAZWA OBIEKTU	<i>ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH okien dymowych, klapy dymowych wraz z instalacją oddymiania obsługiwane przez centralę Telsap-2000: 4 i Telsap-2100 :1</i>		
		Okna dymowe	Klapy dymowe	RAZEM
1	Pawilon-D B	3	2	5
2.	Pawilon H	2	2	4
	RAZEM	5	4	9

TABELA 7 Urządzenie Transmisji Alarmów Pożarowych (UTA) – właściwość Wykonawcy/Operatora

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ / PODZESPOŁÓW						
1.	Pawilon B CSN	1						
	RAZEM	1						

Dostawa i uruchomienie wszystkich niezbędnych urządzeń i instalacji niezbędnych do bieżącego monitoringu pożarowego pomiędzy Szpitalem Wojewódzkim w Łomży a Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Łomży pod stronie Wykonawcy.

TABELA 8 Urządzenie Zapobiegające Zadymieniu klatek schodowych, szybów windowych i przedsiionków oraz Urządzenie Zabezpieczające przed zadymieniem korytarzy w pawilonie A i E

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ / PODZESPOŁÓW						
		iSWAY – FC 2.31 – FC – C	iSWAY – FC 1.20 – FC	Venture Industries HCTT – 4 – 8 – 900 A	Venture Industries HCTT – 4 – 8 – 1000 A	CTVT – 6 - 630	Mercor Omega 2100	P.poż. kl. odc. do syst. went. poż.
1.	Pawilon A	3	1	2	1	4	3	88
	RAZEM	3	1	2	1	4	3	88

TABELA 9 Urządzenie Sygnalizująco-odcinające dopływ gazu (Aktywny Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej „GAZEX”) w Kotlewni Szpitala

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ / PODZESPOŁÓW			
		Detektor gazu w obud. p.wyb. z modułem sensor.	Moduł alarm. steruj. pracą systemu MD-4Z	Pełnoprzelotowy klapowy zawór odcinający	Sygnalizator optyczno- akustyczny
1.	Kotlewnia	4	1	1	1
	RAZEM	4	1	1	1

