

Załącznik 4.1. Zestawienie urządzeń i systemów przeciwpożarowych podlegających przeglądom 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 ”	114			11							31	3	3	2
7.	Anatomia Patologiczna	19			4										
8.	Bl. „ B ”	112			9			80	11	6		60	6		5
9.	Kuchnia	98		5			11	101	28						
10 .	Bl. „ C ” piwnica + parter														
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	20					2	43	4						
	<b>RAZEM</b>	<b>664</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>393</b>	<b>121</b>	<b>48</b>		<b>91</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

**TABELA 2 System Sygnalizacji Pożaru**

L P	NAZWA OBIEKTU									
		ROP FDM E221	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”(płucny), „A”(ginekologia, położnictwo, noworodki) 2p., „H”	11	128	168	2					
2.	Centrala 7 bl. „B”, „A”, „D”	15	-	168	-	2				
3.	Centrala 8 bl. „E”, windy, bl. „B” apteka	24	-	159	-	18	1			
4.	Centrala 9 bl. „C” SOR	12	44	55	-					
5.	„C” II p. Bl. Porod. Położn.	7		66		4				
6.	„A” V p. Oddział Kardiologiczny i Rehabilitacji Kardiologicznej	7			103	8	7	16	2	1
	<b>RAZEM</b>	<b>76</b>	<b>172</b>	<b>616</b>	<b>105</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

TABELA 3    Dźwiękowy System Ostrzegawczy

LP	NAZWA OBIEKTU	ILOŚĆ ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO																				
		ABT- V200 0	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**

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

**TABELA 5 Przeciwpozarowe klapy odcinające**

L.p.	RODZAJ KLAPY	OZNACZENIE KLAPY	OBECNOŚĆ WYZWALACZA TERMICZNEGO (TAK/NIE) - TEST	UMIEJSCOWIENIE	UWAGI (czy jest monitoring klapy) TAK/NIE
<b>ODDZIAŁ CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY</b>					
1	BLF-230-T	7	TAK	Bud. „A” piwnica str. lewa Wentylatorownia 06	
2	BLF-230	8	NIE		
3	BLF-230	9	NIE		
4	BF-230-T	10	TAK		
5	BF-230-T	11	TAK		
6	BLF-230	12	NIE		
7	BF-230-T	13	TAK		
8	BLF-230	14	NIE		
9	BLF-230-T	15	TAK		
10	BF-230-T	16	TAK		
11	BLF-230-T	17	TAK		
12	BF-230-T	18	TAK		
13	BLF-230	23	NIE	Bud. „A” piwnica str. lewa Pom. 05 Hydraulicy	
14	BLF-230	24	NIE		
15	BLF-230	25	NIE		
16	BLF-230	26	NIE		
17	BLF-230	KP1	NIE	Bud. „A” I p str. lewa, sala 8, pokój nr 136	
18	BLF-230	KP2	NIE	Bud. „A” I p str. lewa, sala 8, pokój nr 136	
19	BLF-230	KP3	NIE	Bud. „A” I p str. lewa, korytarz gruźlica	
20	BLF-230	KP4	NIE	Bud. „A” I p str. lewa, korytarz gruźlica	
21	BLF-230	KP5	NIE	Bud. „A” I p str. lewa, łazienka przy sali nr 5 sala 125)	
22	BLF-230	KP6	NIE	Bud. „A” I p str. lewa, korytarz śluza	
<b>ODDZIAŁ GINEKOLOGICZNY</b>					
23	BLF-230-T	3	TAK	Bud. „A” piwnica str. lewa Wentylatorownia 06	
24	BLF-230-T	4	TAK		
25	BLF-230	19	NIE		
26	BLF-230	20	NIE		
27	BLF-230-T	5	TAK	Bud. „A” piwnica str. lewa Pom. 05 Hydraulicy	
28	BLF-230-T	6	TAK		

29	BLF-230	21	NIE		
<b>ODDZIAŁ GINEKOLOGICZNY</b>					
30	BLF-230	22	NIE	Bud. „A” piwnica str. lewa Pom. 05 Hydraulicy	
31	BLF-230-T	KP1	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, sala 1 pokój nr 296	
32	BLF-230-T	KP2	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, sala 5 pokój nr 206	
33	BLF-230-T	KP3	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, gabinet zabiegowy nr 293	
34	BLF-230-T	KP4	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, sala 7 pokój nr 209	
35	BLF-230-T	KP5	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, łazienka personelu nr 284	=====
36	BLF-230-T	KP11	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, sala 12 pokój nr A216	
37	BLF-230-T	KP22	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, sala 12 pokój nr A216	
38	BLF-230-T	KP33	TAK	Bud. „A” Ilp str. lewa, korytarz śluza wejściowa	
<b>ODDZIAŁ POŁOŻNICTWO B</b>					
39	BLF-230-T	1	TAK	Bud. „A” piwnica str. lewa Wentylatorownia 07B	
40	BLF-230-T	2	TAK	Bud. „A” piwnica str. lewa Wentylatorownia 07B	
41	BF-230	KP44	NIE	Bud. „A” Ilp str. lewa, WC pom. 217	
42	BF-230	KP55	NIE	Bud. „A” Ilp str. prawa, sala 5, pokój nr 228	
43	BF-24-T	KP66	TAK	Bud. „A” Ilp str. prawa, korytarz obok brudownika	
<b>ODDZIAŁ NOWORODKÓW I WCZEŚNIAKÓW</b>					
44	BLF-24-T	KP77	TAK	Bud. „A” Ilp str. prawa, korytarz obok klatki sch. nr 10	
45	BLF-24-T	KP88	TAK	Bud. „A” Ilp str. prawa, korytarz obok klatki sch. nr 10	
<b>STACJA DIALIZ</b>					
46	FDG-WT-8-24	KP01W01SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
47	FDG-WT-8-24	KP02W02SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
48	FDG-WT-8-24	KP03W03SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	

49	FDG-WT-8-24	KP04W04SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
50	FDG-WT-8-24	KP05N01SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
51	FDG-WT-8-24	KP06N02SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
52	FDG-WT-8-24	KP07N03SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
53	FDG-WT-8-24	KP08N04SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
54	FDG-WT-8-24	KP09N05SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa Wentylatorownia 018	
55	FDG-WT-8-24	KP10N06SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa, Aparatura Medyczna	
56	FDG-WT-8-24	KP11W05SD	TAK	Bud. „A” piwnica str. prawa, Aparatura Medyczna	
<b>ODDZIAŁ NEFROLOGICZNY</b>					
57	BLF-24-T	KP01	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
58	BLF-24-T	KP02	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
59	BLF-24-T	KP03	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
60	BLF-24-T	KP04	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
61	BLF-24-T	KP05	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
62	BLF-24-T	KP06	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
63	BLF-24-T	KP07	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
64	BLF-24-T	KP08	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
65	BLF-24-T	KP09	TAK	Bud. „E” piwnica Wentylatorownia	
<b>SKLEPIK SZPITALNY bud „D” (dawna Apteka ogólnodostępna)</b>					
66	BLF-24-T	KP01	TAK	Bud. „D” str. prawa szatnia nr 014	
67	BLF-24-T	KP02	TAK	Bud. „D” str. prawa szatnia nr 014	
68	BLF-24-T	KP03	TAK	Bud. „D” str. prawa szatnia nr 015	
69	BLF-24-T	KP04	TAK	Bud. „D” str. prawa szatnia nr 015	
<b>POMIESZCZENIA HEMODYNAMIKI bud. „B” lp</b>					
70	BLF-24-T	---	TAK	Bud. „B” str, prawa lp, pomieszczenie rozdzielni elektrycznej	
<b>BLOK OPERACYJNY SALA NR 4</b>					
71	BLF-24-T	SKP/3/2	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
72	BLF-24-T	SKP/3/3	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	

73	BLF-24-T	SKP/3/4	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
74	BLF-24-T	SKP/3/5	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
75	BLF-24-T	SKP/3/44	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
76	BLF-24-T	SKP/3/45	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
77	BLF-24-T	SKP/3/46	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
78	BLF-24-T	SKP/3/47	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
79	BLF-24-T	SKP/3/48	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
80	BLF-24-T	SKP/3/50	TAK	Bud. „B” str, prawa IIIp, pomieszczenia Wentylatorownia	
<b>SZPITALNY ODDZIAŁ RTUNKOWY</b>					
81	BFL-230-T	KP1	TAK	Bud. „C” lp korytarz przejście do budynku „A”	
82	BFL-230-T	KP2	TAK	Bud. „C” lp korytarz przejście do budynku „A”	
83	BFL-230-T	KP3	TAK	Bud. „C” lp pomieszczenie Centrali telefonicznej	
84	BFL-230-T	KP4	TAK	Bud. „C” lp korytarz przed Centralą telefoniczną	
85	BFL-230-T	KP5	TAK	Bud. „C” lp pomieszczenie Centrali telefonicznej	
86	BFL-230-T	KP6	TAK	Bud. „C” lp pomieszczenie serwerowni	
<b>APTEKA SZPITALNA „B”</b>					
87	BFL-24-T	KP1	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	
88	BFL-24-T	KP2	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	
89	BFL-24-T	KP3	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	
90	BFL-24-T	KP4	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	
91	BFL-24-T	KP5	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	



92	BFL-24-T	KP6	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	
93	BFL-24-T	KP7	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 3	
94	BFL-24-T	KP8	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 2	
95	BFL-24-T	KP9	TAK	Bud. „B” piwnica str. lewa Wentylatorownia nr 2	
96	LM-24-A	KP10	NIE	Bud. „B” parter str. lewa pom. 1/8	
<b>ODDZIAŁ REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ</b>					
97	BFL-24-T	KP15	TAK	Bud. „A” Vp. str. lewa	
98	BFL-24-T	KP16	TAK	Bud. „A” Vp. str. lewa	
99	BFL-24-T	KP17	TAK	Bud. „A” Vp. str. lewa	
<b>ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY</b>					
100	BFL-24-T	KP13	TAK	Bud. „A” Vp. str. lewa	
101	BFL-24-T	KP14	TAK	Bud. „A” Vp. str. lewa	
102	BFL-24-T	KP1	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
103	BFL-24-T	KP2	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
104	BFL-24-T	KP3	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
105	BFL-24-T	KP4	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
106	BFL-24-T	KP5	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
107	BFL-24-T	KP6	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
108	BFL-24-T	KP7	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
109	BFL-24-T	KP8	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
110	BFL-24-T	KP9	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
111	BFL-24-T	KP10	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
112	BFL-24-T	KP11	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	
113	BFL-24-T	KP12	TAK	Bud. „A” Vp. str. prawa	

**TABELA 6** Samoczynne urządzenia oddymiające (klapy i okna dymowe)

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

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

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

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 przedsionków 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
	<b>RAZEM</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>88</b>

**TABELA 9 Urządzenie Sygnalizująco-odcinające dopływ gazu (Aktywny Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej „GAZEX”) w Kotłowni 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 kłapowy zawór odcinający	Sygnalizator optyczno- akustyczny
1.	Kotłownia	4	1	1	1
	<b>RAZEM</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

