

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku																					
Grupa Zabezpieczenia: Darłowo																					
Miejscowość: Bobolin, ul.Plażowa																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
8	mag.części zam.	1												6	6	0,44	7,2	43,2	6		6
11	mag.ogól.przezn.	1												3	3	0,44	7,2	21,6	3		3
12	bud.wielofunkc.	2												0	0	0	0	0		0	0
														63	63	0,56	1,8	113,4		63	63
														63	63	0,56	4,8	302,4		63	63
13	tech.eksploat.	1												2	2	0,56	3,6	7,2	2		2
19	garaż	1												8	9	b/d	b/d	b/d	8		8
20	garaż	1												8	11	b/d	b/d	b/d	8		8
24	inne warsztaty	1												2	2	b/d	b/d	b/d	2		2
26	inne obi.ogól.wojsk.	1												2	0	b/d	b/d	b/d	2		2
27	schron	1												9	5	b/d	b/d	b/d	9		9
40	mag.ogól.przezn.	1												6	6	b/d	b/d	b/d	6		6
RAZEM			0						0		0		0	172				487,8	46	126	172

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku																					
Grupa Zabezpieczenia: Darłowo																					
Miejscowość: Darłowo, ul. Zwycięstwa 2																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -state, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
3	techniczno - eksploat.	4												34	34	0,6	5	170	34		34
4	koszarowo-adm.	1												9	9	0,56	8	72	9		9
5	tech.usługowy	1												4	4	0,56	4	16	4		4
8	tech.usługowy	1												1	1	0,56	2	2	1		1
9	biurowo-sztabowy	3												28	28	0,6	11	308	28		28
															34	34	0,6	11	374	34	
11	kultury i sztuki	2												17	17	0,76	6	102	17		17
12	izba chorych	1												8	8	0,6	9	72	8		8
13	koszarowo-adm.	3												33	33	0,76	10	330	33		33
14	koszarowo-adm.	3												31	31	76	15	465	31		31
19	izba chorych	1												12	12	0,76	8	96	12		12
21	magazyn	1												4	4	0,56	5	20	4		4
22	kuchnia-stołówka	2			spalinowe	gazowe								10	10	0,76	8	80	0	10	10
23	inne techn-ekspl.	1												33	33	0,56	4,5	149	33		33
24	koszarowo-adm.	3												36	36	0,76	11	396	36		36
26	koszarowo-adm.	3												29	29	0,76	11	319	29		29
30	techn-usługowe	1												1	1	1,12	7	7	1		1
32	koszarowo-adm.	1												3	3	0,56	4	12	3		3
33	magazyn	1												3	3	0,56	4	12	3		3
39	tech.eksploat.	1												1	1	0,56	4	4	1		1
40	magazyn	1												1	1	0,6	4	4	1		1
41	lotniskowy	2			spalinowe	olejowe								19	19	0,5	0	19	0	19	19

Grupa Zabezpieczenia: Darłowo																					
Miejscowość: Darłowo, ul. Zwycięstwa 2																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -state, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
47	magazyn	1												7	7	0,6	7	49	7		7
51	wartownia	1												1	1			0	1		1
52	koszarowo-adm.	2			dymowy									26	26	0,56	5	130	0	26	26
55	tech. usługowy	1												7	7	0,5	1	7	7		7
57	magazyn	1												8	8	0,6	1	8	8		8
58	magazyn	3			spalinowe	olejowe								2	2	0,56	10	20	0	2	2
66	warsztat mechan.	1												2	2	0,56	0,6	1,2	2		2
71	lotniskowe	1												3	3	0,56	7	21	3		3
73	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4
74	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4
75	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4
76	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4
77	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4

Grupa Zabezpieczenia: Darłowo																						
Miejscowość: Darłowo, ul. Zwycięstwa 2																						
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne								
Nr budynku		Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20	
78	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
79	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
80	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
81	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
82	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
83	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
84	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
85	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
86	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
87	magazyn	1												4	4	0,56	0,6	2,4	4		4	
92	tech.usługowy	1												4	4	0,6	2	8	4		4	
107	tech.usługowy	1			spalinowe	gazowe								8	8	0,76	1	8	0	8	8	
108	tech.usługowy	1												3	3	0,6	1	3	3		3	
149	koszarowo-adm.	2												6	6	0,84	8	48	6		6	
															31	31	0,8	8	248	31		31
															4	4	0,6	8	32	4		4
177	tech.usługowe	1			spalinowe	gazowe								11	11	0,6	1	11	0	11	11	
178	mag.sprz.kwaterun,	1												4	4	0,6	1	4	4		4	
179	magazyn	1												2	2	0,6	1	2	2		2	
180	hala sportowa	1												5	5	0,6	1	5	5		5	
185	lotniskowe	3			spalinowe	olejowe								46	46	0,6	11	506		46	46	
205	tech.usługowy	1												7	7	0,6	4	28	7		7	
215	wartownia	1												20	20	0,56	4	80	20		20	

Grupa Zabezpieczenia: Darłowo																					
Miejscowość: Darłowo, ul. Zwycięstwa 2																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
216	inne ob.lotnisk.	1												12	12	0,6	1	12	12		12
218	koszarowo-adm.	1												31	31	0,6	1,2	37,2	31		31
228	tech.usługowy	1												16	16	0,56	1,8	28,8	16		16
231	hydrofornia	1												2	2				2		2
537	przepompownia mps	1												2	2	0,56	1	2	2		2
538	magazyn mps	1												6	6	0,56	1	6	6		6
RAZEM			0	0					0		0		0	687				4370,20	565	122	687

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku									
Grupa Zabezpieczenia Kołobrzeg									
Miejscowość: Kołobrzeg, ul. Wiosenna 4a									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
1.	biurowo-sztabowy	2	35	35	56	2,8	99,5	35	35
2.	warsztat mechaniczny	1	7	1	0,76	6,5	6,5	7	7
5.	biurowo-sztabowy	3	50	50	0,76	7,0	348	50	50
12.	koszarowo-admin.	2	2	1	0,56	0,8	0,8	2	2
16.	magazyn żywnościowy	1	8	12	0,56	61,5	61,5	8	8
17.	inny magazyn ogóln.przez	1	3	2	0,68	10,0	10	3	3
18.	inny magazyn ogóln.przez	1	1	1	0,56	1,5	1,5	1	1
19.	inny warsztatowy	1	40	38	0,56	1,5	41	40	40
20.	inny obiekt ogólnowojskowy	1	2	6	0,56	24,0	24	2	2
21.	wartownia	1	7	7	0,56	28,0	28	7	7
22.	kuchnia, jadalnia	1	27	4	0,56	4,0	16	27	27
23	koszarowo-biurowy	4	80	70	0,56	4,1	289	80	80
40.	techniczno- usługowy	1	1	1	0,63	4,0	4	1	1
			2	2	0,47	0,5	1	2	2
44.	techniczno-usługowy	1	2	2	0,47	3,0	6	2	2
45.	techniczno-usługowy	1	1	1	1,1	2,5	2,5	1	1
46.	techniczno-usługowy	1	1	5	0,52	2,0	10	1	1
			0	3	0,52	4,0	12	0	0
48.	magazynowy	1	3	8	0,56	4,0	16	3	3
55.	koszarowo-administracyjny	1	4	5	0,56	3,4	17	4	4
RAZEM			276	254		175,1	994,3	276	276

Grupa Zabezpieczenia: Kołobrzeg									
Miejscowość: Ustronie Morskie									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
12.	biurowo-sztabowy	2	36	36	0,8	2,9	104,4	36	36
13.	koszarowy	2	49	49	0,8	2,9	142,1	49	49
14.	techniczno- eksploatacyjny	2	22	11	0,8	5,0	35	22	22
15	gospodarczy	1	19	12	0,8	5,00	60	19	19
22.	garaż	1	10	2	0,56	1,00	2	10	10
24	magazynowy	1	14	16	0,5	47,20	47,2	14	14
27	techniczno-usługowy	1	4	5	0,8	3,50	7	4	4
29	techniczno-usługowy	1	3	3	0,78	4,50	13,5	3	3
RAZEM			157	134			411,2	157	157

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku									
Grupa Zabezpieczenia Kołobrzeg									
Miejscowość: Kołobrzeg, ul. Koszalińska 76									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
1.	biurowo-administracyjny	3	19	21	0,52	18,10	289,6	19	19
2.	koszarowo-biurowy	3	30	21	0,52	18,10	289,6	30	30
3.	koszarowo-biurowy	3	32	21	0,52	18,10	289,6	32	32
4.	koszarowo-biurowy	3	22	21	0,52	18,10	289,6	22	22
5	koszarowo-biurowy	3	77	77	0,5	8,25	635,95	77	77
14.	hala sportowa	2	4	4	0,56	24,00	96	4	4
16.	warsztat mechaniczny	1	18	18	0,56	24,80	446,4	18	18
22	inny warsztat	1	18	6	0,64	2,00	12	18	18
23	magazyn mps	1	1	1	0,64	2,00	4	1	1
24	inny obiekt ogólnowojskowy	1	3	3	0,56	6,00	18	3	3
26	magazyn mps	1	3	3	0,64	2,00	6	3	3
44	inny techniczno-usługowy	1	1	3	0,56	6,20	18,6	1	1
45	stacja benzynowa	1	2	3	0,47	1,50	4,5	2	2
58	warsztat mechaniczny	2	43	13	0,56	54,00	702	43	43
65	warsztat mechaniczny	1	8	6	0,64	2,50	15	8	8
67	inny techniczno-usługowy	1	12	12	0,64	2,50	30	12	12
RAZEM			293	233			3146,9	293	293

Grupa Zabezpieczenia Kołobrzeg									
Miejscowość: Kołobrzeg, ul. Św. Macieja 3									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
37.	Budynek kultury i sztuki		16	16	0,56	32,80	262,4	16	1
RAZEM			16	16			262,4	16	16
Załącznik nr 3 do umowy									
Grupa Zabezpieczenia Kołobrzeg									
Miejscowość: Kołobrzeg, ul. Łopuskiego 2									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji (szt.)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
2.	Kultury i sztuki		36	36	0,56	25,2	453,6	36	36
RAZEM			36	36			453,6	36	36

Grupa Zabezpieczenia: Kołobrzeg									
Miejscowość: Kołobrzeg, ul. Jedności Narodowej 9 - WCR									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
1	biurowo-sztabowy	4	16	16	0,56	7,36	117,8	16	16
RAZEM			16	16			117,8	16	16

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku																						
Grupa Zabezpieczenia: Kołobrzeg																						
Miejscowość: Gąski																						
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne								
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)	
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20	
1.	Koszarowo- administ	3	1	1	spalinowe	olejowe	0,96	10	10	1	1	2	2	2	2	0,6	8,50	17		2	2	
															5	5	0,6	6,00	30	5		5
															3	3	0,6	5,00	15	3		3
															5	5	0,6	4,00	20	5		5
															2	2	0,6	8,50	17	2		2
																11	11	0,6	9,00	99	11	
5.	obronny	4												1	1	0,8	26,20	26,2	1		1	
															1	1	1,04	3,00	3	1		1
RAZEM			1						10		1		2	30	30			227,2	28	2	30	

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku																					
Grupa Zabezpieczenia: Koszalin																					
Miejscowość: Koszalin, ul. 4 marca 4																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
1	biurowo-sztabowy	5												120	14	0,62	18,00	2160	120		120
2	biurowo-sztabowy	5												135	15	0,62	18,00	2430	135		135
3	biurowo-sztabowy	5												25	12	0,62	18,00	450	25		25
4	biurowo-sztabowy	5												29	14	0,62	18,00	522	29		29
5	biurowo-sztabowy	5												34	152	0,62	18,00	612	34		34
6	kuchnia-jadalnia	3												23	14	0,62	18,00	414	23		23
7	kuchnia-jadalnia	3												23	14	0,62	18,00	414	23		23
9	biurowo-sztabowy	4												17	13	0,62	17,00	289	17		17
12	biurowo-sztabowy	3												133	72	0,56	12,00	1596	133		133
13	biurowo-sztabowy	3												138	72	0,56	12,00	1656	138		138
14	biurowo-sztabowy	5												90	16	0,62	18,00	1620	90		90
15	biurowo-sztabowy	5												28	16	0,62	18,00	504	28		28
16	biurowo-sztabowy	5												35	190	0,62	18,00	630	35		35
17	biurowo-sztabowy	5												45	45	0,62	18,00	810	45		45
18	inny warsztat	1												3	1	0,8	4,00	12	3		3
20	inny warsztat	1												4	4	0,8	7,00	28	4		4
21	inny magazyn ogólnego przeznaczenia	1												1	1	0,2	1,50	1,5	1		1
22	garaż	1												5	5	0,3	1,50	7,5	5		5
24	garaż	2												65	65	0,16	5,00	325	65		65
26	hala sportowa	1												2	2	0,56	10,00	20	2		2
27	inny warsztat	1												1	1	0,25x0,25	1,80	1,8	1		1
28	warsztat mechaniczny	1												1	1	0,8	7,00	7	1		1
32	inny warsztat	2												10	10	0,62	4,00	40	10		10

33	garaż	1												1	1	0,3	1,00	1	1		1
34	garaż	1												5	5	0,3	1,00	5	5		5
39	magazyn MPS	1												6	6	0,3	0,65	3,9	6		6
41	inny magazyn ogólnego przeznaczenia	1												2	2	0,36x0,25	1,50	3	2		2
42	garaż	2												7	7	0,35	1,20	8,4	7		7
45	inny magazyn ogólnego przeznaczenia	2												2	2	0,36x0,25	9,00	18	2		2
46	magazyn żywnościowy	2												10	10	0,56	7,00	70	10		10
48	inny obiekt ogólno- wojskowy	1												3	3	0,56	4,00	12	3		3
52	magazyn żywnościowy	1												3	1	0,36x0,25	1,80	5,4	3		3
56	inny techniczno- usługowy	1												1	1	0,36x0,25	2,00	2	1		1
57	garaż	1												22	22	0,3 -13 szt., 0,6x0,6 - 9szt.	2,00	44	22		22
61	inny warsztat	1												29	29	0,3 - 9szt., 0,16 -3 szt., 0,6x0,6-17 szt.	2,00	58	29		29
63	garaż	1												23	23	0,3 -14 szt., 05x05 -9 szt.	1,00	23	23		23
66	garaż	1												13	13	0,35	1,50	19,5	13		13
71	magazyn części zamiennych	1												32	32	0,28 - 19 szt., 0,2 - 7 szt., 0,16 - 6 szt.	1,50	48	32		32
72	inny warsztat	1												10	10	0,12- 6 szt., 0,24 - 4 szt.	1,50	15	10		10
75	inny techniczno- usługowy	1												1	1	0,11	1,00	1	1		1
76	magazyn MPS	1												2	2	0,12	0,80	1,6	2		2
80	inny magazyn ogólnego przeznaczenia	1												0	1	0,36x0,25	1,00	0	0		0
84	magazyn mps	1												3	3	0,3	0,60	1,8	3		3
85	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	1,2	2		2

86	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	1,2	2		2
87	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	1,2	2		2
88	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	1,2	2		2
89	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	1,2	2		2
90	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	10	2		2
91	magazyn mps	1												2	2	0,6x0,6 - 1 szt., 0,3x0,3 - 1 szt.	0,60	1,2	2		2
93	garaż	1												10	10	0,8x0,8 -5 szt., 04x04 - 5 szt.	1,00	10	10		10
94	garaż	1												14	14	0,3 - 10 szt., 0,35 - 4 szt.	1,00	14	14		14
99	inny obiekt ogólnowojskowy	1												7	7	0,56	4,00	28	7		7
100	garaż	1												14	14	0,4 - 7 szt., 0,6x0,6 - 7 szt.	1,00	14	14		14
101	garaż	1												40	40	0,5 - 10 szt., 0,6x0,6 -15 szt, 0,7x0,7 - 4 szt., 0,25x0,25 - 11 szt.	1	40	40		40
142	Kościół	3	1	1	spalinowe	gazowe	0,2	7	7	1	1	2	2	5	15	12x17	11,88	57,33		5	5
RAZEM			1						7		1	2	2	1246				15070,93	1241	5	1246

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku																					
Grupa Zabezpieczenia: Koszalin																					
Miejscowość: Koszalin, ul. Wojska Polskiego 66																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
1	biurowo - sztabowy	5												46	15	0,56	12	552	46		46
2	koszarowy	5												22	22	0,56	12	264	22		22
3	koszarowy	5												24	12	0,26	12	288	24		24
4	szkoleniowy	5												21	11	0,56	12	252	21		21
5	izba chorych	4												26	40	0,56	14	364	26		26
6	warsztat mechaniczny	1												17	10	0,67	3,40	57,8	17		17
7	szkoleniowy	1												4	4	0,11	4,50	18	4		4
8	hala sportowa	3												23	32	0,5	12,00	276	23		23
9	inny magazynowy	1												12	12	0,23	2,80	33,6	12		12
10	magazyn	1												5	5	0,35	6,50	32,5	5		5
11	magazyn	1												1	1	0,36x0,25	1,80	1,8	1		1
12	magazyn srodkow materiałowo-technicznych	2												7	7	0,3	6,50	45,5	7		7
13	magazyn sprzętu kwaterunkowego	1												10	10	0,3	1,50	15	10		10
15	szkoleniowy	2												10	10	0,25	1,50	15	10		10
16	szkoleniowy	2												6	6	0,35	6,50	39	6		6
17	inny kulturalno-oświatowy	1												20	20	0,28	3,60	72	20		20

Grupa Zabezpieczenia: Koszalin																					
Miejscowość: Koszalin, ul. Wojska Polskiego 66																					
Kompleks: 8209																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -stałe, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
19	szkoleniowy	1												1	1	0,36x0,25	1,50	1,5	1		1
21	inny obiekt ogólnowojskowy	1												2	2	0,22	0,80	1,6	2		2
23	Klub	3												28	14	0,28	9,60	268,8	28		28
24	magazyn mundurowy	1												18	6	0,34	2,70	48,6	18		18
32	garaż	1												14	14	0,3	1,50	21	14		14
33	garaż	1												14	14	0,3	1,50	21	14		14
36	inny magazynowy	1												4	4	0,36x0,25	1,50	6	4		4
41	inny techniczno-usługowy	1												2	2	0,11	0,80	1,6	2		2
47	inny techniczno-eksploatacyjny	1												3	3	0,36x0,25	1,10	3,3	3		3
50	biurowo - sztabowy	1												20	19	0,28	3,60	72	20		20
53	garaż	1												15	15	0,125 - 3 szt., 0,2 - 6 szt., 0,25 - 2 szt., 0,4 - 3 szt., 0,63 - 1 szt.	4,00	60	15		15
54	garaż	1												19	19	0,25 - 6 szt., 0,63 - 9 szt.	4,50	85,5	19		19
58	inny obiekt ogólnowojskowy	1												0	1	0,11	1,00	0	0		0
60	koszarowo-biurowy	5												348	418	0,94	18,00	6264	348		348
61	kuchnia jadalnia	3	2	2	spalinowe	gazowe	0,34	10,5	21	1	2	2	4	45	9	0,4	10,50	472,5		45	45
62	magazyn mps	1												6	6	0,11	1,00	6	6		6
76	warsztat mechaniczny	2												27	27	0,4	6,80	183,6	27		27

Grupa Zabezpieczenia: Koszalin																					
Miejscowość: Koszalin, ul. Wojska Polskiego 66																					
Kompleks: 8209																					
Dane obiektu			Przewody kominowe											Przewody wentylacyjne							
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	Ilość przewodów kominowych (szt)	Ilość podłączeń (szt)	Typ przewodów kominowych (spalinowe, dymowe)	Typ paliwa -state, olejowe, gazowe	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń /rok	Wymagana ilość sprawdzeń - szt/rok (kol. 4 x kol.10)	Wymagana ilość czyszczeń /rok	Wymagana ilość czyszczeń- szt /rok (kol.4 x kol.12)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w budynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	Wymagana ilość czyszczeń ze sprawdzeniem w budynkach w których występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM (kol. 18 +kol.19)
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20
78	garaż	1												27	27	0,15 - 4 szt., 0,2 - 11 szt., 0,25 - 9szt., 0,4 - 8 szt.	6,00	162	27		27
79	biurowo-sztabowy	3												70	73	0,56	10,90	763	70		70
82	inny magazynowy	5												64	64	0,5	15,00	960	64		64
84	inne obiekt ogólnowo-wojskowy	2												8	3	0,58	6,20	49,6	8		8
88	inny magazynowy	1												4	4	0,2	1,50	6	4		4
97	szkoleniowy													1		12		2	1		1
RAZEM			2						21		2		4	994				11785,8	949	45	994

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku									
Grupa Zabezpieczenia: Koszalin									
Miejscowość: Koszalin									
Kompleks przy drodze do Polanowa - GSA									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
1	magazyn	2	4	4	0,56	4	16,00	4	4
23	wartownia	2	36	32	0,62	4	144,00	36	36
RAZEM			40				160,00	40	40

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku									
Grupa Zabezpieczenia: Koszalin									
Miejscowość: Łazy									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
1	inny ogólnowojskowy	1	1	1	0,76	7,20	7,2	1	1
			13	13	0,56	1,3	16,9	13	13
			6	6	0,8	3,40	20,4	6	6
RAZEM			20				44,5	20	20

ZESTAWIENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI USŁUGI KOMINIARSKIEJ w 2025 roku									
Grupa Zabezpieczenia: Koszalin									
Miejscowość: Zegrze Pomorskie									
Dane obiektu			Przewody wentylacyjne						
Nr budynku	Typ budynku	Ilość kondygnacji(szt)	ilość przewodów wentylacyjnych (szt)	ilość podłączeń (szt)	Obwód wewnętrzny przewodów (m)	Długość(m)	Długość wszystkich przewodów (m)	Wymagana ilość sprawdzeń w buynkach w których nie występuje proces spalania - szt/rok	OGÓŁEM - szt/rok
1	2	3	4	4a	5	6	7	8	9
16	hangar	1	25	25	0,37	1,50	34	25	25
38	inne obiekty kubaturowe	1	21	21	0,95	1,30	27	21	21
50	inne techniczno-eksploatacyjne	1	19	19	0,47	3,20	36	19	19
RAZEM			65				97	65	65