

		Zakresy kontroli rocznej w poszczególnych lokalizacjach art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane			Zakres kontroli przeprowadzanej co najmniej raz na pięć lat określony w art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane	Podstawowe informacje na temat obiektów					
Lp.	Lokalizacja	Kontrola elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne. Kontrole instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (tak / nie)	Kontrola instalacji gazowych (tak / nie)	Kontrole przewodów kominowych (tak / nie)	Sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia; kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów. (tak / nie)	Podstawowe Informacje dot. przewodów kominowych (w podziale na wentylacyjne, spalynowe i dymowe z podaniem ilości kondygnacji budynku)	pow. zabudowy m ²	pow. użytkowa m ²	ilość kondygnacji	instalacja gazowa	wentylacja mechaniczna
		art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. a i b	art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c	art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c	art. 62 ust. 1 pkt 2						
1	BIĄŁYSTOK ul. Hetmańska 99	TAK	TAK	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: szt. 4 (w tym 2 wentylacyjne i 2 spalynowe) - ilość kondygnacji: 4 kondygnacje (w tym 1 podziemna)	858,51	2043,09	4	TAK	TAK
2	BIELSKO BIAŁA ul. Legionów 81	TAK	TAK	NIE	TAK	- nie dotyczy	275	929	6	TAK	TAK
3	BYDGOSZCZ ul. Kamienna 76	TAK	NIE	NIE	NIE	- nie dotyczy	1012,74	2866,4	4	NIE	TAK
4	CLDT POZNAŃ ul. Małeckiego 29	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: 1 szt. spalynowych, 6 szt. wentylacyjnych - ilość kondygnacji: 5 naziemnych i 1 podziemna	553,46	1363,84	6	TAK	NIE
5	CZĘSTOCHOWA ul. Kilińskiego 115	TAK	TAK	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: ogółem szt. 32 (w tym: 1 spalynowy, 2 dymowe, 26 wentylacyjne oraz 3 wentylacyjne w dodatkowym budynku - parterowej sali szkoleniowej) - ilość kondygnacji: 4 w tym jedna podziemna- budynek główny oraz osobna parterowa sala szkoleniowa	187,97	530,26	4	TAK	NIE
6	DĄBROWA GÓRNICZA ul. Przybyłaka 8	TAK	NIE	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 21 - ilość kondygnacji:4 kondygnacje w tym jedna podziemna	370	754,57	4	NIE	NIE
7	GDAŃSK Trakt Św. Wojciecha 215b	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: 31 szt. - ilość kondygnacji: 4	538,82	1616,46	4	TAK	NIE
8	GLIWICE ul. Robotnicza 4a	TAK	NIE	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: szt.33 (w tym 32 wentylacyjne i 1 spalynowy) - ilość kondygnacji:4 kondygnacje (w tym jedna podziemna).	320,4	2843,29	4	NIE	TAK
9	GORZÓW WIELKOPOLSKI ul. Kotsisa 3	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 2 (1 spalynowy , 1 wentylacyjny) + wentylacja mechaniczna - ilość kondygnacji: 3	537,52	1372,09	3	TAK	TAK
10	KATOWICE ul. Opolska 11	TAK	NIE	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. brak informacji - ilość kondygnacji: 5 kondygnacji w tym jedna podziemna	277,27	907,4	5	NIE	NIE
11	KIELCE ul. Kościuszki 33b	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: 1 szt kanał spalynowy, 38 szt punktów ujęcia wentylacji oraz 8 szt kominów. - ilość kondygnacji: 4 (3 naziemne, 1 podziemna)	362	936,93	4	TAK	TAK
12	KOSZALIN ul. Morska 45	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 3. - ilość kondygnacji: 4 kondygnacje w tym jedna podziemna	413,9	933,29	4	TAK	TAK
13	KRAKÓW ul. L. Rydla 50	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 120 - ilość kondygnacji: 3	1982,1	3396	3	TAK	TAK
14	LUBLIN (+wiaty parkingowe) ul. Droga Męczenników Majdanka 6	TAK	TAK	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: szt. 8 (wentylacyjne) - ilość kondygnacji: 5 w tym 1 podziemna	384	1659	5	TAK	NIE
15	ŁÓDŹ ul. Nowa 38	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 73 (w tym: wentylacyjne 72, spalynowy 1) - ilość kondygnacji: 4	457	1175	4	TAK	NIE
16	OLSZTYN Al. Wojska Polskiego 48	TAK	TAK	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: 14 szt. - ilość kondygnacji: 5 (w tym jedna podziemna)	173,83	639,5	5	TAK	NIE
17	ÓPOLE ul. Plebiscytowa 5	TAK	TAK	NIE	TAK	- nie dotyczy	364	1549,55	4	TAK	NIE
18	OSTRÓW WIELKOPOLSKI ul. Matejki 31	TAK	NIE	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 48 (tylko wentylacyjne) - ilość kondygnacji: 3	165,2	1037,13	3	NIE	TAK
19	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ul. Wiosenna 3	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 15 (w tym: wentylacyjne 13, spalynowe 2) - ilość kondygnacji: 4 (w tym piwnica)	176,06	545,66	4	TAK	NIE
20	PŁOCK ul. Kilińskiego 10c	TAK	TAK	NIE	TAK	- nie dotyczy	775,6	1143	2	TAK	NIE
21	POZNAN ul. Ostrowska 388 (budynki A, B,C i D) dane dotyczą łącznie wszystkich budynków	TAK	TAK	NIE	NIE	- nie dotyczy	3237	4621	2	TAK	TAK
22	RADOM ul. 11 Listopada 29	TAK	NIE	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: 8 szt. - ilość kondygnacji: 3	565,1	1493	3	NIE	TAK
23	RZESZÓW ul. Wita Stwosza 49	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: szt. 40 - ilość kondygnacji: 4 (w tym 1 podziemna)	214	589,72	4	TAK	NIE
24	SIEDŁCE ul. Brzeska 122	TAK	NIE	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych: 35 szt- wentylacyjnych - ilość kondygnacji: 2 (w tym jedna podziemna)	370	587,1	2	NIE	NIE
25	SZCZECIN (budynek A i B) ul. Wincentego Pola 2b	TAK	NIE	TAK	NIE	- budynek główny dwa kominy, 3 kondygnacje naziemne (+antresola) + jedna podziemna - budynek pomocniczy jeden komin, dwie kondygnacje.	229,58	666,57	4	NIE	TAK
26	TARNÓW ul. Czerwonych Klonów 6	TAK	TAK	TAK	TAK	- ilość przewodów kominowych: szt 14 w tym 13x wentylacyjna, 1x instalacja spalynowa od kotła z zamkniętą komorą spalania - ilość kondygnacji: 3 kondygnacje w tym jedna podziemna. Brak przeglądu kominiańskiego na 2 połowę 2022r.	365,28	543,51	3	TAK	NIE
27	WAŁBRZYCH ul. Wyszyńskiego 3a	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych:spalynowy 1 szt.; wentylacyjnych brak - ilość kondygnacji: 3 w tym jedna podziemna	409	790,93	3	TAK	TAK
28	WARSZAWA (budynki A, B, C i D+wiata) ul. Szczęśliwicka 34	TAK	TAK	NIE	NIE	- nie dotyczy	1806,9	6025,23	5	TAK	TAK
29	Warszawa ul. Radarowa 9	TAK	NIE	NIE	TAK	- nie dotyczy	284,4	1431,38	6	NIE	NIE
30	WROCŁAW ul. Grabiszyńska 51	TAK	TAK	TAK	NIE	- ilość przewodów kominowych:spalynowe 2 szt.; wentylacyjne 90 szt. - ilość kondygnacji: 7 w tym jedna podziemna	317,2	1571,5	7	TAK	TAK
31	ZIELONA GÓRA (budynek A i B) ul. Ceglana 9	TAK	NIE	TAK	TAK	Budynek A ilość przewodów kominowych: szt.4 ilość kondygnacji: 3 w tym jedna podziemna. Budynek B ilość przewodów kominowych: 4 kanały wentylacyjne, ilość kondygnacji: 1.	376,48	492,5	3	NIE	TAK
32	POZNAŃ ul. Ostrowska 388 (budynek A+B)	TAK	TAK	NIE	NIE	- ilość przewodów kominowych: 3 szt. spalynowe, 2 szt. dymowe, 27 szt. wentylacyjne - ilość kondygnacji: 2 naziemne	3133	4523	2	tak	tak