

Część zamówienia	miejscowość	ilość budynków	powierzchnia zabudowy - pz, powierzchnia dachu - pd	na podstawie ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami)						na podstawie Ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (t.j.: Dz.U. z 2021 r. poz. 497)		
				PRZEGLĄDY OKRESOWE ROCZNE (ilość do wykonania)			PRZEGLĄDY 5 LETNIE (ilość do wykonania)			kotły kontrola okresowa co 2 lata	kotły kontrola okresowa co 4 lata	kotły kontrola okresowa co 5 lat
				art. 62 ust. 1 pkt 1)a) i b) - protokół sprawdzenie stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu oraz kontroli instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska	art. 62 ust. 1. pkt 1)c) - protokół kontroli instalacji gazowych	art. 62 ust. 1 pkt 1)c) - protokół kontroli stanu technicznego przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych)	art. 62 ust. 1 pkt 2) - protokół sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu oraz jego otoczenia	art. 62 ust. 1 pkt 2) - protokół badania instalacji elektrycznej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów	art. 62 ust.1 pkt 2) - protokół stanu sprawności technicznej instalacji piorunochronowej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów	protokół sprawdzenia stanu technicznego systemu ogrzewania z uwzględnieniem efektywności energetycznej kotłów oraz dostosowania ich mocy do potrzeb użytkowych - dla kotłów opalanych paliwem ciekłym lub stałym o nominalnej mocy cieplnej ponad 100 kW	protokół sprawdzenia stanu technicznego systemu ogrzewania z uwzględnieniem efektywności energetycznej kotłów oraz dostosowania ich mocy do potrzeb użytkowych - dla kotłów opalanych gazem o nominalnej mocy cieplnej ponad 100 kW	protokół sprawdzenia stanu technicznego systemu ogrzewania z uwzględnieniem efektywności energetycznej kotłów oraz dostosowania ich mocy do potrzeb użytkowych - dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej od 20 kW do 100 kW
1	Gdańsk ul. Grodzka 13	1	pz - .... m2 zabytek	1	1	1	1	1	1	0	1	0
2	Igołomia 190, gm. Wawrzeńczyce	6	pz-405 m <sup>2</sup> zabytek	1	0	1	0	0	0	1	0	0
			pz-125 m <sup>2</sup>	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			pz-133 m <sup>2</sup>	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			Pz-120 m <sup>2</sup> zabytek	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			pz -160 m <sup>2</sup> zabytek	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			pz-260m <sup>2</sup>	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Szczecin ul. Kuśnierska 12/12a	1	pz-110m <sup>2</sup> zabytek	1	0	1	0	1	0	0	0	0
4	Warszawa al. Solidarności 105	1	pz-807m <sup>2</sup> zabytek	1	1	1	1	1	1	0	0	0
5	Wrocław ul. Więzienna 6	1	pz-505m <sup>2</sup> zabytek	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Łączna liczba przeglądów		10		10	3	5	2	3	2	1	1	0