

Zakres kontroli okresowej obiektów budowlanych IMGW-PIB z obszaru Zespołu Administracyjnego we Krakowie

L.p.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego			Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:				Kontrola okresowa pięcioletnia polegająca na:			
		Rodzaj obiektu	Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m ²]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska	instalacji gazowych	przewodów kominowych (dymowych, spalinyowych i wentylacyjnych)	sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia	badanie instalacji w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażenia, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów		
										instalacja elektryczna	instalacja piorunochronna	
1	ul. Piotra Borowego 14 30-215 Kraków	Budynek biurowy „A”	3	1 751,2	+	-	+	+	-	-	-	
2		Budynek biurowy „B”	3	1 923,3	+	-	+	+	-	-	-	
3		Budynek techniczny trafostacja „E”	1	153,1	+	-	-	+	-	-	-	
4		Budynek garaże - magazyny „F”	1	254,0	+	-	-	+	-	-	-	
5		Budynek garażowy „D”	1	254,0	+	-	-	+	-	-	-	
6		Budynek biurowo - magazynowy „C”	1	186,4	+	-	-	+	-	-	-	
7		Budynek biurowo - magazynowy „G”	2	205,7	+	-	-	+	-	-	-	
8		Wieża stalowa kratowa z anteną satelitarną h=7,45m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
9		Wieża stalowa kratowa z anteną satelitarną „Sat4Envi” h=10,60m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
10		Parking samochodowy (31 stanowisk)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
11	ul. Okrzei 99 38-400 Krosno	Budynek główny	2	826,8	+	-	+	+	-	-	-	
12		Budynek schronu wodorowego	1	23,0	+	-	-	+	-	-	-	
13		Wieża antenowa (konstrukcja stalowa, kratowa) h=25,0m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
14		Wieża heliograficzna (konstrukcja stalowa, słupowa) h=6,0m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
15	ul. Widokowa 36 38-600 Lesko	Budynek główny	2	930,97	+	-	+	+	-	-	-	
16		Maszt antenowy stalowy kratowy h=35m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
17		Wieża heliograficzna (konstrukcja stalowa, słupowa) h=6,0m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
18	ul. Pijarska 30 33-300 Nowy Sącz	Budynek główny	2	783,1	+	-	+	+	-	+	+	
19		Budynek garażowy	1	56,0	+	-	-	+	-	-	-	
20		Wieża antenowa (konstrukcja stalowa, kratowa) h=25,0m	-	-	+	-	-	-	-	-	-	

L.p.	Lokalizacja obiektu	Dane techniczne obiektu budowlanego			Kontrola okresowa roczna polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego:				Kontrola okresowa pięcioletnia polegająca na:		
		Rodzaj obiektu	Liczba kondygn.	Pow. użytkowa [m ²]	elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu	instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska	instalacji gazowych	przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych)	sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia	badanie instalacji w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów	
										instalacja elektryczna	instalacja piorunochronna
21	ul. Ożarowska 65 27-600 Sandomierz	Budynek główny	2	173,7	+	-	+	+	-	-	-
22	ul. Piaskowa 56 33-100 Tarnów	Budynek główny	1	107,0	+	-	-	+	-	+	+
23	Suków 19b 26-021 Daleszyce	Budynek główny	2	313,1	+	-	+	+	-	-	-
24		Wieża heliograficzna (konstrukcja stalowa, słupowa) h=6,0m	-	-	+	-	-	-	-	-	-
25	Al. Zdrojowa 12 33-370 Muszyna	Budynek główny	2	232,0	+	-	+	+	-	-	-
26	Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne Kasprowy Wierch	Budynek główny	2	242,5	+	-	-	+	-	-	-
27	ul. Sienkiewicza 26c 34-500 Zakopane	Budynek główny	2	700,0	+	-	-	+	+	+	+
28		Maszt antenowy stalowy kratowy h=16m	-	-	+	-	-	-	+	-	-
29	ul. Bolesława Chrobrego 64 37-700 Przemysł	Budynek główny	3	287,9	+	-	-	+	-	-	-
30	ul. Bratków 10 40-045 Katowice	Budynek główny	4	651,9	+	-	+	+	+	-	-
31	ul. Oleńki 32 42-200 Częstochowa	Budynek główny	3	175,7	+	-	-	+	+	-	-
32		Maszt meteorologiczny -wiatromierz (konstrukcja stalowa, słupowa) h=11,0m	-	-	+	-	-	-	+	-	-
33		Maszt telemetryczny (konstrukcja stalowa, słupowa) h=11,0m	-	-	+	-	-	-	+	-	-
34	ul. Broniewskiego 2 47-400 Racibórz	Budynek główny	3	427,2	+	-	+	+	+	-	-
35		Budynek gospodarczy	1	83,0	+	-	-	+	+	-	-

LEGENDA:

+

naależy przeprowadzić jednokrotną okresową kontrolę obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku +

-

nie przeprowadzać kontroli obiektu budowlanego w zakresie opisanym powyżej znaku -