

ZAŁĄCZNIK NR 1
WYKAZ ADRESOWY OBIEKTÓW IMGW - PIB OWr

Lp.	OBIEKT	Pow. użytkowa [m ²]	Kubatura [m ³]	Maksymalny termin wykonania przeglądu i złożenie protokołu	Uwagi
1	SHM Zielona Góra ul. A. Struga 1a 65-331 Zielona Góra	190,30	797,50	30.09.2019r.	-
2	SHM Legnica ul. Bartosowska 2 59-220 Legnica	222,00	1156,00	30.09.2019r.	-
3	SHM Opole ul. Przeskok 4 budynek biurowy	390,00	1165,00	30.09.2019r.	-
4	+ Budynek garażowy	-	-	30.09.2019r.	-
5	Kłodzko ul. Dusznicka 9 57-300 Kłodzko	547,70	2097,00	30.09.2019r.	-
6	Wrocław – SPA pawilon balonowy ul. Graniczna 201 54-530 Wrocław	104,20	602,80	30.09.2019r.	Dodatkowo należy wykonać pomiary elektrostatyczności posadzek, stołu oraz maty.

Na zamówienie składają się następujące elementy oraz wytyczne:

- Dla wszystkich wymienionych powyżej obiektów należy wykonać:
- a) Oględziny instalacji polegające na:
 - sprawdzeniu sposobu ochrony przed porażeniem,
 - sprawdzeniu doboru urządzeń i ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływu zewnętrznych warunków środowiskowych,
 - sprawdzeniu poprawności oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych,
 - sprawdzeniu czy schematy, tablice ostrzegawcze i inne podobne informacje są odpowiednio umieszczone,

- sprawdzeniu oznaczenia obwodów, zabezpieczeń, łączników itp.,
 - sprawdzeniu poprawności połączeń obwodów,
 - ocenie dostępu do urządzeń umożliwiającego ich wygodną obsługę i eksploatację,
 - ocenie stanu technicznego urządzeń (brak widocznych uszkodzeń mogących wpływać na pogorszenie bezpieczeństwa).
- b) pomiary techniczne oraz próby:
- Sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych, w tym przewodów połączeń wyrównawczych głównych i dodatkowych.
 - Pomiary rezystancji izolacji przewodów instalacji.
 - Badanie oddzielenia od siebie obwodów (przy stosowaniu jako ochrony przeciwporażeniowej separacji elektrycznej).
 - Pomiary rezystancji izolacji podłóg i ścian (przy stosowaniu jako ochrony przeciwporażeniowej uzupelniającej izolowania stanowiska).
 - Pomiar impedancji pętli zwarciowej i ocena skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania.
 - Próba biegunowości.
 - Próba wytrzymałości elektrycznej.
 - Próba działania elementów instalacji.
 - Sprawdzenie ochrony przed skutkami ciepłymi.
 - Sprawdzenie ochrony przed zanikiem lub nadmiernym obniżeniem napięcia zasilającego (spadkiem napięcia).
- Każdy pomiar i każda próba powinny zostać przeprowadzone trzykrotnie, a wynik powinien być ich średnią. Jeżeli w jednym z pomiarów uzyskano wynik negatywny, to badania należy powtórzyć w celu jednoznacznej oceny uzyskanych wyników.

- W wyniku przeglądu powinien zostać sporządzony, dla każdego obiektu oddzielnie, protokół z przeprowadzonej kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Protokół z wykonanego przeglądu technicznego będzie stanowił, zgodnie z zakresem kontroli, kompendium wiedzy o stanie technicznym budynku oraz będzie zawierał odpowiednie zalecenia pokontrolne, sformułowane w układzie zhierarchizowanym. Wskazywać będzie niezbędne zabezpieczenia i prace budowlano-remontowe konieczne do wykonania w celu prawidłowego i bezpiecznego użytkowania kontrolowanego obiektu przez Zamawiającego. Protokoły muszą mieć nadany numer zgodny z kolejnością wykonywanego przeglądu przez Wykonawcę.
 - Wykonawca zobowiązany jest przekazać kompletne protokoły wraz z dokumentacją zdjęciową w formie elektronicznej (w formacie pdf na płycie CD/DVD) oraz papierowej w terminie określonym w niniejszym załączniku.
 - Wykonawca dokona odpowiednich wpisów w książkach kontrolowanych obiektów budowlanych podczas przeprowadzonej wizji.
 - Wykonawca przeprowadzeni wszystkie kontrole przez osoby uprawnione, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami prawnymi.
- Wykonawca prześle Zamawiającemu protokoły do dnia 30 września 2019 roku w formie papierowej oraz na płycie CD.