

Opis przedmiotu zamówienia - szczegółowy zakres obowiązków Wykonawcy

1. Wykaz obiektów podlegających kontroli stanu technicznego w rozumieniu art. 62 ustawy – Prawo budowlane:

Lp.	Nazwa obiektu	instalacja elektryczna i odgrom.
1	Magazyn wypożyczalni jachtów	
2	Magazyn wypożyczalni kajaków	
3	Hangar nr 1	
4	Hangar nr 2	
5	Kapitanat	
6	Sanitariat ter. nr 1 (duży)	
7	Sanitariat ter. nr 4 (mały)	
8	Siłownia	
9	Internat B1	
10	Internat B2	
11	Restauracja "Okrągłak"	
12	Warsztaty	
13	Stacja uzdatniania wody	
14	Internat "Chata" nr 1	
15	Internat "Chata" nr 2	
16	Internat "Chata" nr 3	
17	Internat "Chata" nr 4	
18	Internat "Chata" nr 5	
19	Internat "Chata" nr 6	
20	Internat "Chata" nr 7	
21	Internat "Chata" nr 8	
22	Internat "Chata" nr 9	
23	Bar żeglarski	
24	Wędzarnia	
25	Oświetlenie zewnętrzne	
26	Sieć energetyczna zasilająca	
27	Sieć sanitarna z kolektorem odprowadzającym	* tablice w dwóch przepompowniach ścieków

Szczegółowy zakres obowiązków Wykonawcy

Zakres czynności obejmuje:

- a) wizję lokalną obiektu jakim jest Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku wraz ze szczegółowymi oględzinami instalacji elektrycznej;
- b) sprawdzenie następujących elementów instalacji elektrycznej:
 - elementów zasilania instalacji (przyłącza, układ zasilania rezerwowego SZR);
 - głównych elementów instalacji (wyłącznika głównego, głównej tablicy rozdzielczej, wewnętrznych linii zasilających, tablic piętrowych, rozdzielnic miejscowych zasilających odbiorniki jednofazowe i siłowe, uziemień i przewodów ochronnych oraz połączeń wyrównawczych);
 - stanu instalacji (oświetlenia podstawowego, awaryjnego, gniazd wtyczkowych, odbiorów technologicznych w pomieszczeniach technicznych);
 - instalacji piorunochronnej (zwody, przewody odprowadzające oraz przewody uziemiające).
- c) sporządzenie odrębnych protokołów:
 - z badania i pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej;
 - z badania pomiarów wyłączników różnicowo-prądowych;
 - z badania i pomiarów rezystancji (oporu elektrycznego, czynnego) izolacji obwodów instalacji elektrycznej;
 - z badania i pomiarów instalacji piorunochronnej.
- d) opracowanie wniosków i zaleceń dotyczących dalszej eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych, instalacji piorunochronnej, połączeń, osprzętu (np. elektryczny, hydrauliczny, gazowy), zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów w całym obiekcie.

Wykonawca będzie realizował przedmiot umowy przy użyciu własnego transportu, sprzętu i materiałów na własny koszt. Urządzenia powinny posiadać wymagane przepisami atesty uprawniające do stosowania ich w Polsce.