**Załącznik nr 3 do OPZ**

**Część 3 : Wymiana budki meteorologicznej**

**Stan istniejący**

Budka meteorologiczna - Klatka meteorologiczna lub Klatka Stevensona – służąca do zabezpieczenia przyrządów niezbędnych do wykonywania pomiarów meteorologicznych przed bezpośrednim działaniem zjawisk atmosferycznych zamontowana na słupku stalowym ocynkowanym o średnicy 60 mm usytuowanym pomiędzy budynkiem portierni i biurowym.

Wymiary klatki to 35cm/35cm/45cm/38cm, dno z 3 desek (środkowa nieco wyżej – w celu zapewnienia przewiewności klatki, a tym samym dokładności pomiarów), ścianki z tzw. żaluzji, kolor biały, dach pochylony w stronę południową, pod dachem otwory wentylacyjne, dach otwierany, wewnątrz [przyrządy pomiarowe](https://pl.wikipedia.org/wiki/Przyrz%C4%85dy_pomiarowe), których czujniki znajdują się na wysokości około 2 m.

**Nowa klatka powinna spełniać następujące warunki:**

1. Cała konstrukcja musi być wykonana z drewna bezsękowego

2. Posiadać wentylowaną, dwupoziomową podłogę

3. Posiadać wentylowany podwójny strop, w tym dach wykonany z desek ułożonych na zakładkę (na tzw. pióro-wpust)

4. Posiadać konstrukcję składającą się z żaluzji prostych bądź łamanych co zapobiegnie w 100% przedostawaniu się promieni słonecznych do wnętrza klatki

5. Być zabezpieczona przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych impregnatem i kilkoma warstwami lakierniczymi( kolor końcowy biały)

6. Posiadać zamykanie na zamek patentowy

Wymiana zdegradowanej budki meteorologicznej będzie polegać na dostarczeniu nowej zgodnej z powyższymi zapisami, demontażu istniejącej, montażu nowej klatki na istniejącym statywie oraz przeniesieniu i podłączeniu urządzeń pomiarowych ze starej do nowej.

Za wszelkie uszkodzenia urządzeń pomiarowych powstałe w trakcie przemontowywania ich ze starej klatki do nowej odpowiada Wykonawca. Koszt i czynności związane z ewentualną wymianą/naprawą urządzeń po stronie Wykonawcy.

**Osoba do kontaktu: Mieczysław Golec tel. 600 884 197**

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**







Sporządziła: Żaneta Kluska