

## Uszczegółowienie opisu wyposażenia boiska wielofunkcyjnego

### **Bramki do piłki ręcznej:**

Bramki do piłki ręcznej (2 szt) 3x2 m z profili aluminiowych min. 80x80x3 mm. Łuki bramek składane. Rama główna bramek z możliwością demontażu oraz składania. Bramki montowane do podłoża za pomocą tulei osadzonych w podłożu boiska. Głębokość bramek 1000 mm dołem i 800 mm górą. Bramki wyposażone w siatki. Kolorystyka bramek do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa.

### **Siatkówka:**

Słupki do siatkówki aluminiowe z regulacją wysokości. Wykonane z profilu aluminiowego żebrowanego owalnego o wymiarach min. 100x120 mm. Naciąg przesuwany w bruzdzie profilu słupka, pozwalający na płynną regulację wysokości siatki w zakresie 100 - 250 cm (siatkówka, tenis, badminton). Mocowanie słupków w tulejach osadzonych w podłożu. Słupki wyposażone w osłony zabezpieczające przed uderzeniem.

Siatka w kolorze czarnym o grubości splotu min. 3mm wzmacniana na krawędziach taśmą.

Kolorystyka elementów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa.

### **Koszykówka:**

Tablice do koszykówki z materiału przezroczystego o wymiarach 105x180 cm, na ramie metalowej cynkowanej ogniowo.

Obręcze wykonane z pręta stalowego. Elementy wsporcze oraz kołnierze usztywniające wykonane z blach stalowych. Obręcze posiadające wbudowany mechanizm uchylny. Obręcze zabezpieczone przeciw korozji poprzez cynkowanie. Obręcze wyposażone w siatki łańcuchowe ocynkowane ogniowo.

Konstrukcja mocująca do koszykówki jednostłupowa przystosowana do tablic o wymiarach 105x180 cm, przeznaczona do gry na otwartej przestrzeni, mocowana w tulejach osadzonych w podłożu. Całość konstrukcji zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcja wyposażona w mechanizmy regulacji wysokości tablicy. Mechanizmy stalowe cynkowane ogniowo, z ramą adaptacyjną do konstrukcji jednostłupowej. Konstrukcja mechanizmów pozwalająca na płynną zmianę wysokość tablicy wraz z obręczą w stosunku do podłoża. Słupki wyposażone w osłony zabezpieczające przed uderzeniem. Kolorystyka elementów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa

