**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Zał. nr 1**

**Modernizacja boiska „Orlik” przy Centrum Nauk Technicznych w Chojnicach.**

Zadanie jest realizowane przy dofinansowaniu ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej zadania inwestycyjnego pn. Modernizacja kompleksu sportowego „moje Boiska – ORLIK 2012” przy Centrum Nauk Technicznych w Chojnicach w ramach Programu Modernizacji Kompleksów Sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” – Edycja 2023 - umowa nr 2024/0104/1051/SubA/DIS/MKOS/23 z dnia 15.04.2024 r.

**Zakres planowanych prac remontowo-budowlanych.**

1. **Likwidacje, rozbiórki.**
   1. Usunięcie wszystkich siatek ogrodzeniowych stalowych i siatek tworzywowych

pełniących funkcję piłkochwytów. Likwidacja wraz z drutami naciągowymi i linami

mocującymi ze względu na widoczne uszkodzenia mechaniczne.

* 1. Demontaż wszystkich istniejących furtek oraz bramy dwuskrzydłowej wykonanych z

profili stalowych. W tym likwidacja okuć i zawiasów.

* 1. Likwidacja poziomych profili stalowych nad furtkami oraz bramą w celu ich ponownego

zamocowania wyżej.

* 1. Usunięcie istniejących powłok malarskich na wszystkich słupkach ogrodzeniowych oraz

ich oczyszczenie w celu przygotowania do ponownego malowania.

* 1. Rozbiórka istniejących umocnień skarpy z ażurowych płyt betonowych typu MEBA o gr

8 cm. Uwaga! Zdemontowane płyty należy składować w miejscu wskazanym przez

Zamawiającego.

* 1. Demontaż istniejących płyt betonowych 35 x 35 x 5 cm tworzących północno-zachodnie

obrzeże boiska (koronę skarpy). Zdemontowane płyty należy oczyścić i przygotować do

ponownego wbudowania w ramach niniejszej inwestycji.

* 1. Demontaż istniejących 4 ławek wraz z utwardzeniem pod ławkami.

1. **Nowe elementy, prace remontowe.**
   1. Montaż 18 stalowych wsporników mocujących nowe piłkochwyty za polami karnymi

boiska do piłki nożnej.

* 1. Przedłużenie o 200 cm 12 słupków stalowych o wys. 405 cm (do 605 cm).
  2. Montaż do istniejącej konstrukcji ogrodzenia podmurówki betonowej prefabrykowanej

248 x 25 x 5,5 cm. Ze względu na zmienny rozstaw słupków przewiduje się

konieczność docięcia poszczególnych elementów do uzyskania wymaganej długości.

* 1. Wykonanie trzech nowych furtek w konstrukcji stalowej i nowej bramy dwuskrzydłowej

w konstrukcji stalowej.

* 1. Montaż paneli kratowych stalowych 2D 8/6/8 o wys. 223 cm do istniejącej konstrukcji

ogrodzenia.

* 1. Montaż nowych siatek ogrodzeniowych stalowych ocynkowanych powlekanych PCV

(montaż powyżej paneli kratowych).

* 1. Montaż nowych piłkochwytów z siatki polipropylenowej.
  2. Ponowne malowanie istniejących słupków ogrodzeniowych.
  3. Umocnienie istniejących skarp przy użyciu nowych betonowych płyt ażurowych gr 8

cm.

* 1. Ponowne wykonanie obrzeża boiska (wzdłuż północno-zachodniego boku boiska)

przy użyciu uprzednio rozebranych płyt betonowych chodnikowych o wymiarach 35 x

35 x 5 cm.

* 1. Nowe nawierzchnie utwardzone z nowych płyt betonowych chodnikowych o

wymiarach 35 x 35 x 5 cm wzdłuż północno-wschodniego boku boiska przy jego

północnym narożu.

* 1. Nowe nawierzchnie utwardzone z płyt betonowych o wymiarach 35 x 35 x 5 cm

pochodzących z odzysku.

* 1. Nowe utwardzenia z kostki betonowej gr 6 cm wraz z wykonaniem podwyższenia o

wys. 30 cm w obszarze pomiędzy budynkiem zaplecza boiska a ogrodzeniem

wewnętrznym wzdłuż krawędzi boiska do piłki nożnej.

* 1. Montaż 7 nowych ławek będących na stanie Zamawiającego.