

Zmiany nieistotne dokonane w projekcie otwartego zadaszego boiska wielofunkcyjnego „boisko-lodowisko” przy szkole podstawowej nr 1 i MOSIR w Ostrowi Mazowieckiej:

- 1. Zmiana nawierzchni** – zrezygnowano z polipropylenowej, fibrylowanej o wysokości warstwy użytkowej 17mm z wypełnieniem piaskiem kwarcowym na nawierzchnię syntetyczną polipropylenową montowaną z gotowych modułów min. 300x300x15mm (dopuszczalna tolerancja wymiarowa $\pm 5\%$) o strukturze ażurowej, łączonych są ze sobą na systemowe zatrzaski.

Nawierzchnia powinna spełniać następujące parametry techniczne:

- Współczynnik tarcia:

*w stanie suchym $\geq 0,65$

*w stanie mokrym $\geq 0,64$

- Odbicie piłki (DIN 18032-02): min. 98%

- Odształcenie (DIN 18032-02): min. 0.9mm

- Informacje sanitarne – odporna na: grzyby, bakterie, pleśń.

Nawierzchnia musi posiadać następujące atesty i certyfikaty:

- atest PZH

- certyfikat FIBA lub certyfikat ITF lub certyfikat IHF lub certyfikat FIVB (wymagane przynajmniej dwa)

- deklarację zgodności z normą EN:14877

- badanie na zawartość metali ciężkich

- autoryzację producenta nawierzchni na zadanie

- gwarancja producenta min. 12 lat

Na nawierzchni należy trwale oznaczyć linie boisk farbą zgodną z zaleceniem producenta wg zaprojektowanej kolorystyki.

- 2. Kosze do gry w koszykówkę** w pierwotnym założeniu montowane były do konstrukcji nośnej zadaszania, po zmianie jako najazdowe konstrukcje do gry w koszykówkę. Kosze przejezdne, które w dowolnej chwili mogą zostać złożone lub przemieszczone.
- 3. Zmiana rozkładu boisk** i kolorystyki wg załącznika graficznego w dwóch kontrastowych kolorach. Kolory zostaną uszczegółowione na etapie wykonawczym po określeniu firmy produkującej nawierzchnię z palety barw dostępnej u producenta (załącznik nr 1).
- 4. Siedziska** zgodnie z dokumentacją: 10 trybun systemowych. Zmiana dotyczy możliwości składania dolnych części trybun bez wykonywania dodatkowych podestów. W dokumentacji nie było to wyszczególnione (załącznik nr 2).

