

II. Wymagania i wytyczne zamawiającego w stosunku do obiektu hali tenisowej.

1. Wymagania i wytyczne w zakresie zagospodarowania terenu.

- lokalizację hali tenisowej ustala się w płd.-wsch. części działki CSA PG (nr 267/4) na terenie byłego parkingu,
- istniejący wjazd od strony płd.-zach. winien zostać tak zmodernizowany, by zapewnić odpowiedni dojazd do hali i CSA wszystkim użytkownikom i służbom,
- teren wokół hali winien zostać zagospodarowany (niezbędne elementy małej architektury, nawierzchnie utwardzone, chodniki, lampy, zieleń).

2. Wymagania i wytyczne w stosunku do hali tenisowej:

- hala winna zapewnić możliwość realizacji zajęć dydaktycznych z wych.fizycznego (głównie zespołowe gry sportowe i tenis ziemny),
- wymiary hali: szer. nie mniejsza niż 20 m, dł. nie mniejsza niż 40 m, wys. nie mniejsza niż 8 m.
- kształt hali: łukowa (półwalec), ściany szczytowe prostopadłe do podłoża,
- konstrukcja stalowa łukowa gotowa, posadowiona na fundamentach, zabezpieczona farbą antykorozyjną,
- przykrycie w systemie podwójnej powłoki z poduszką powietrzną stanowiącą termoizolację,
- nadmuch przestrzeni między powłokami z oprzyrządowaniem pozwalający na napięcie powłok (eliminacja łopotania na wietrze, marszczenia materiału),
- kolor przykrycia pomarańczowy, korespondujący z elementami wykończeniowymi basenu,
- boczne ściany hali (te dłuższe) z systemem rolet na całej długości, z zadaszeniem,
- świetliki w dachu umożliwiające grę bez sztucznego oświetlenia, dwa rzędy o wym. nie mniejszych jak 2,50m x 38m ,
- nawierzchnia sportowa z trawy syntetycznej, krótkiej, zasypywanej piaskiem kwarcowym, przeznaczonej do tenisa i gier zespołowych, z pełną systemową podbudową dla tego typu nawierzchni, uwzględniającą mocowania bramek i słupków do tenisa i piłki siatkowej oraz z liniami do boisk: tenis, piłka ręczna, piłka siatkowa, koszykówka,
- konstrukcja stalowa wewnątrz hali przykryta membraną do wys. 2m od podłoża, eliminującą ewentualne kontuzje użytkowników,
- oświetlenie min.300 lux, z możliwością włączania i wyłączania poszczególnych sektorów,
- instalacja kilku gniazd elektrycznych,
- ogrzewanie pozwalające na osiągnięcie temp.min.15 st.C wewnątrz hali w okresie zimowym (zima łagodna), piec o odpowiedniej mocy z nagrzewnicą powietrzną (na gaz ziemny) z pełną automatyką i sterowaniem, z zadaszeniem(na płd.-wsch.ścianie),
- wentylacja mechaniczna,
- wyposażenie hali w opuszczane bramki do piłki ręcznej (mechanicznie), piłkochwyty na ścianach szczytowych, siatki zabezpieczające na ścianach bocznych, teleskopowe słupki do tenisa i piłki siatkowej (wspólne),
- opuszczane kosze do koszykówki (mechanicznie),
- uwzględnienie miejsca z zasilaniem elektr. do montażu tablicy wyników,
- uwzględnienie możliwości dostawienia drugiej hali od strony płn.-wsch.,
- wejście na halę w narożniku od strony płn.-zach.,

29.04.2010
Krzysztof Karula
Kuch