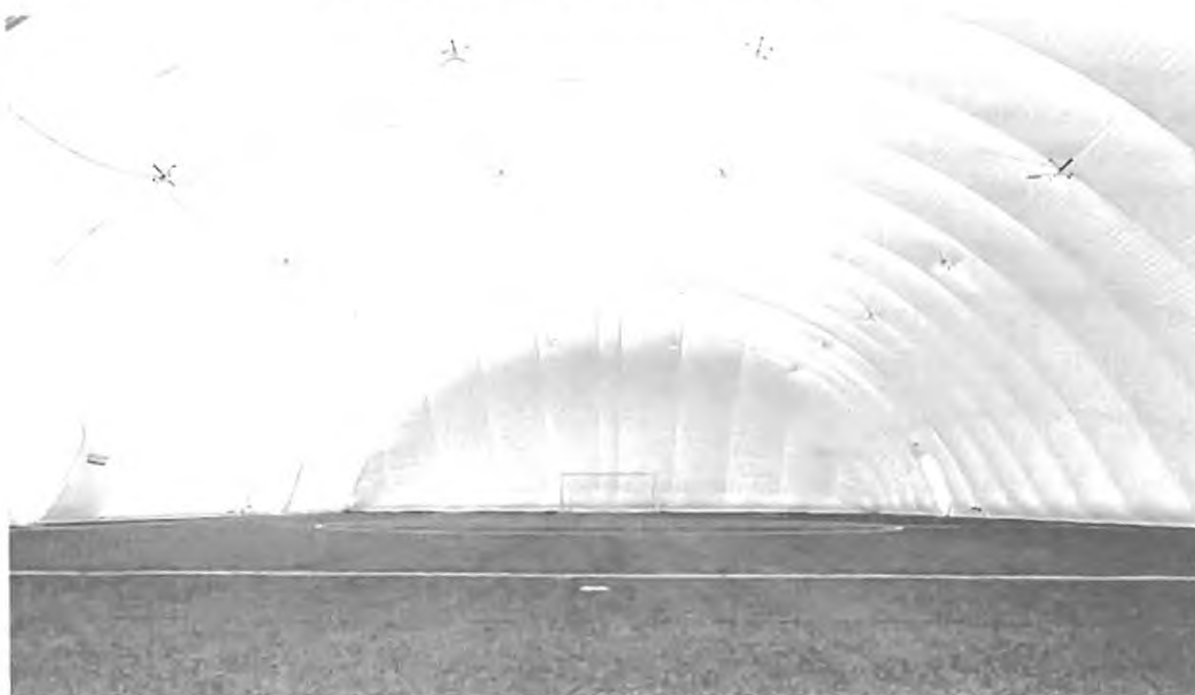


INTERPELACJA

Klub Prawo i Sprawiedliwość w Koszalinie



Szanowny Panie Prezydencie,

W związku ze złożonym wnioskiem do Programu Rządowego Funduszu Polski Ład o budowę pełnowymiarowego boiska EUROBOISKO zwracamy się z prośbą o możliwość realizacji II etapu inwestycji jakim jest wykonanie zadaszania na boisku tzw. hala pneumatyczna w mieście Koszalin. Obecnie w Naszym mieście nie funkcjonuje tego typu rozwiązanie. Nasz pomysł otrzymał wsparcie od Klubu Sportowego „KS Gwardia Koszalin” wraz z Akademią Piłkarską. Uważamy, że stworzenie takiego miejsca w pełni wyposażonego z zadaszaniem, umożliwi treningi jesienią oraz zimą przy niesprzyjającej pogodzie. To właśnie podnoszenie piłkarskich umiejętności na coraz wyższy poziom trenujących tam zawodników podnosi rangę Naszego Miasta. Celem tego jest aby w przyszłości wychowankowie z Naszego regionu zasilili czołowe drużyny piłki nożnej w kraju. Jedyną alternatywą na obecną chwilę jest wynajmowanie za bardzo wysokie kwoty miejsca do trenowania pod zadaszaniem na terenie Szkoły Podstawowej nr 23. To właśnie miejsce, które zostało wskazane lokalizacyjnie powinno posiadać takie rozwiązanie by móc w pełni rozszerzać ofertę sportową Naszego Miasta, Nieopodal znajduje się aquapark, hala widowiskowo – sportowa więc zadaszane EUROBOISKO zasiliby kolejny sportowy element infrastruktury.

Stworzenie takiej inwestycji to najnowsza technologia dostępna na rynku. Jest to zupełnie nowa jakość zadaszania boisk, efektywna oraz ekonomiczna pod względem użytkowania. Obecnie na rynku można wykonać hale o różnym przeznaczeniu od małych na korty tenisowe, orliki po hale przykrywające pełnowymiarowe boiska piłkarskie. Są to obiekty funkcjonalne, zapewniające idealne warunki do treningu. Firmy wykonujące hale pneumatyczne przeprowadzają przez każdy etap inwestycji od doradztwa pod względem rozwiązań funkcjonalnych (zastosowanie dodatkowych ułatwień: wybór ogrzewania, obiekt do magazynowania hali w sezonie letnim, specjalne wózki do przewożenia i magazynowania powłok) przez projekt i uzyskanie niezbędnych zezwoleń po budowę oraz serwis hali, w tym np. rozkładanie i składanie hali, instruktarz pracowników.

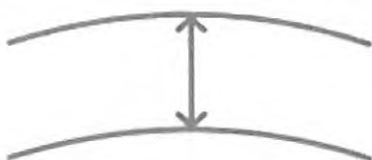
Sama forma budowy hal jeśli chodzi o kąt wznoszenia ścian jest bardzo duży co pozwala na swobodną grę również na obrzeżach boiska. Specjalne rozwiązania takie jak wzmocniona membrana wewnętrzna czy specjalne płaszcze izolujące od dołu dodatkowo zwiększają komfort i ergooszczędność.

Charakterystyka:

- *WYSOKIE NAROŻNIKI I ŚCIANY*

Wieloletnie doświadczenie w konstruowaniu i budowie hal pneumatycznych pozwoliło stworzyć halę o ok 65° kącie wznoszenia ścian. Takie rozwiązanie pozwala na bezproblemową grę z autu i rzutu różnego co niewątpliwie podnosi komfort gry dla piłkarzy, a w przypadku hal tenisowych pozwala na normalną grę w debla.

- *LEPSZA IZOLACJA*



Powietrze wdmuchiwane pomiędzy membrany tworzą dużą poduszkę powietrzną (do 50 cm), co w połączeniu z zastosowaniem specjalnych membran, ulepszonym systemem przepływu powietrza między powłokami a także wewnątrz hali gwarantuje bardzo dobrą izolację termiczną. Dodatkowy płaszcz membrany przy styku hali z nawierzchnią sportową dodatkowo uszczelnia i izoluje.

- *SYSTEM WENTYLACYJNO – GRZEWCZY*

Do ogrzewania hali wykorzystywany jest system wentylacyjno – grzewczy, którego zadaniem jest również utrzymanie powłoki w górze. Rozwiązanie nadmuchu zapewnia właściwą cyrkulację powietrza oraz równomierne jej ogrzanie, użytkownicy hali natomiast nie czują ruchu powietrza. Halę można ogrzać różnego rodzaju paliwem:

1. Olejem opatowym
2. Gazem
3. Pelletem
4. Gorącą wodą

Zaletą systemu jest możliwość uzyskania temperatury w czasie od kilkunastu do kilkudziesięciu minut (w zależności od warunków zewnętrznych) oraz wyłączenie ogrzewania gdy obiekt jest nieużywany.

- *MEMBRANY*

Membrany pokryte są dwustronnie warstwą PVC oraz lakierem akrylowym. Materiały, które wykorzystywane w konstrukcji są bardzo wytrzymałe na rozciąganie i rozrywanie (metrowa płachta naszej membrany może utrzymać ciężar o wadze ponad 7 ton), odporne na zmienne warunki atmosferyczne, trudnopalne, łatwe do czyszczenia a także bardzo dobrze przepuszczają światło – dzięki temu w hali za dnia nie musimy korzystać ze sztucznego oświetlenia!!

- *BEZPIECZEŃSTWO*

Powietrze wdmuchiwane pomiędzy membrany tworzą dużą poduszkę powietrzną (do 50 cm), co w połączeniu z zastosowaniem specjalnych membran, ulepszonym systemem przepływu powietrza między powłokami a także wewnątrz hali gwarantuje bardzo dobrą izolację termiczną. Dodatkowy płaszcz membrany przy styku hali z nawierzchnią sportową dodatkowo uszczelnia i izoluje.

- MONTAŻ I DEMONTAŻ



Do montażu/demontażu hali dla boiska typu Orlik potrzeba 12-16 osób, dla boiska pełnowymiarowego potrzeba 25-30 osób, czyli mniej o 2/3 w porównaniu ze starszymi technologiami. Można wyposażyć halę również w magazyn do przechowywania powłok a także specjalistyczne wózki do przewożenia i przechowywania powłok.

To tylko niektóre udogodnienia i rozwiązania, które na pewno zaowocowałyby w Naszym mieście. Dodam, iż takie obiekty posiada już stadion Pogoni Szczecin, stadion w Policach, obiekty w Gdańsku, Poznaniu czy w Warszawie. To są już standardy i norma aby obiekty były modernizowane w tym kierunku.



- OŚWIETLENIE



Do oświetlenia hal wykorzystywane są głównie nowoczesne projektory LED, umożliwiające właściwe oświetlenie placu gry zgodnie z krajowymi i europejskimi normami – bez problemu można uzyskać natężenie 200 lx. Projektory przystosowane są do pracy w halach pneumatycznych, ich konstrukcja a także specjalny sposób montażu zapobiega łatwemu uszkodzeniu w kontakcie np. z piłką.

- KOMFORT I UDOGODNIENIA



Wysokie narożniki i ściany zapewniają komfort gry, a także duża wysokość hali to ogromne udogodnienia w hali.

Nowoczesne technologie pozwalają utrzymać w hali różnicę ciśnień praktycznie nieodczuwalną dla osób przebywających wewnątrz. Ruchy powietrza nie są odczuwalne dla użytkowników.

Anna Mętko *Julia Wierusz*
Olivia Skiba *Marcin Nastasowski*
Anna Mętko