

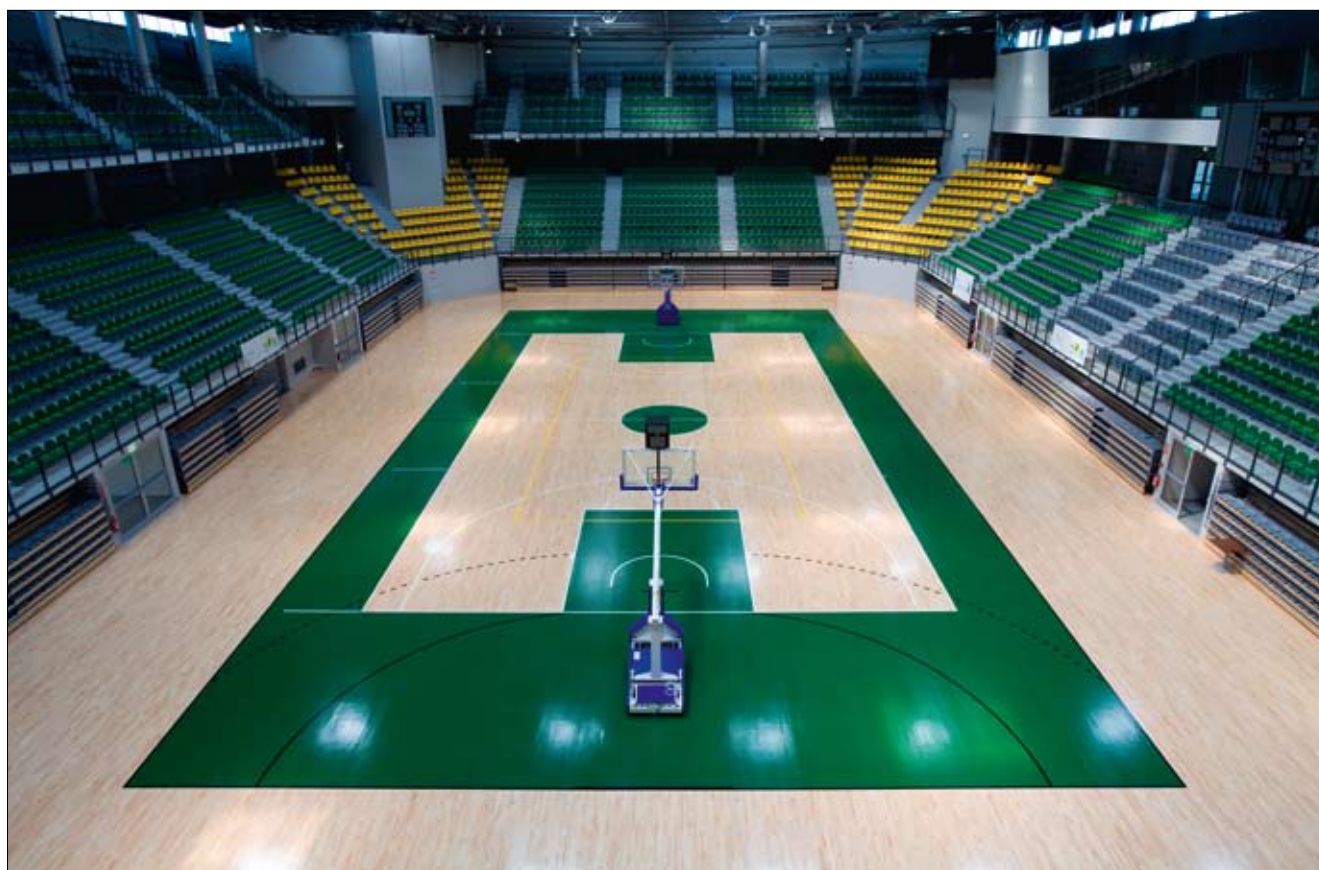
Centrum Sportu i Rekreacji otwarte w czerwcu w Zielonej Górze składa się z m.in. pływalni, hali widowiskowo-sportowej o powierzchni parkietu ok. 1800 m² i sali pomocniczej o powierzchni ok. 650 m². W obydwu salach zastosowano nawierzchnię Air Channel Star[®] wykonaną z materiałów według technologii firmy Robbins Inc. z USA przez Hemet Sp. z o.o.

PODŁOGA DLA NAJLEPSZYCH – AIR CHANNEL STAR[®] W CENTRUM SPORTU I REKREACJI W ZIELONEJ GÓRZE

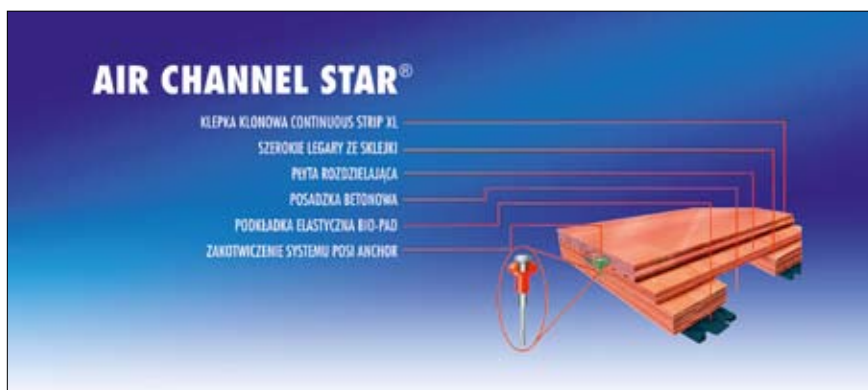
Robbins Inc. jest od 100 lat producentem nawierzchni sportowych z drewna kłownego. Są to zarówno systemy stałe, np. Air Channel Star[®] jak i podłogi składane All Star[®]. Ich jakość doceniło m.in. 19 klu-

bów NBA, wśród nich obecny mistrz Los Angeles Lakers oraz wiele innych klubów, uczelni, centrów sportowych i szkół. Stosowane były m.in. na Igrzyskach Olimpijskich w Seulu, Barcelonie, Los Angeles, Pekinie

i Vancouver. Szacuje się, że Robbins wyprodukował ok. 35 mln metrów kwadratowych podłóg sportowych. Mimo wielkiej ilości wykonanych posadzek odsetek reklamacji wynosi zaledwie 0,0003%.



Air Channel Star[®] w hali CSiR w Zielonej Górze



Konstrukcja podłogi Air Channel Star®

W Polsce nawierzchnie te użytkowane są w takich obiektach jak m.in. hale Torwaru Warszawa, Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, MOSiR-u Sanok, Bystrzycy Lublin, Zespołu Szkół nr 1 w Wałczu, Millennium Kołobrzeg, POSiR-u Poznań, MOSiR-u Inowrocław. Stosuje się je wszędzie tam, gdzie oczekuje się znakomych parametrów sportowych i trwałości przy bardzo intensywnej eksploatacji.

W celu znalezienia odpowiedniej równowagi pomiędzy poszczególnymi wymaganiami Robbins Inc. sponsorował badania biomechaniczne nawierzchni sportowych, które przeprowadzono w 1992 r. na Uniwersytecie Calgary. Poskutkowało to wprowadzeniem nowych rozwiązań polepszających komfort gry, dzięki czemu uzyskano certyfikat FIBA i DIN 18032. Podłogi te posiadają również certyfikat CE zgodności z normą PN-EN 14904.

Air Channel Star®

Air Channel Star® to przemyślany system wielofunkcyjnej nawierzchni sportowej z ukierunkowaniem na gry zespołowe, w tym koszykówkę. Składa się on z następujących elementów:

1. Podkładka z EPDM Bio-Pad™ tłumiąca energię uderową i wibracje podłogi, ograniczając ilość kontuzji.
2. Legary ze sklejki dające wytrzymałość, stabilność i trwałość podłogi.
3. Ślepa podłoga ze sklejki rozdzielająca obciążenia, dająca jednorodność systemu i brak „martwych punktów”.
4. Zakotwiczenie „Posi-Anchor”™ zapobiegające efektowi trampoliny.
5. Klepka z drewna klonowego Continuous Strip™ XL Maple długości ok. 193 cm, mocniejsza, dająca lepszą jednorodność i trwałość o 10 lat większą niż systemy o losowej długości klepki. Drewno klonowe jest twardsze od dreb-

na dębowego o 13% i bukowego o 11%, jest również od nich bardziej odporne na zmiany wilgotności powietrza dzięki czemu redukuje się zjawisko „łódeczkowania” parkietu. Trwałość nawierzchni ocenia się na ok. 40 lat.

Dzięki zastosowaniu powyższych rozwiązań otrzymujemy najwyższej klasy kotwiczoną podłogę sportową o znakomitej jednorodności i stabilności parametrów sportowych, o świetnej amortyzacji, odbiciu piłki i komforcie.

Jednym z pierwszych użytkowników hali w Zielonej Górze był Marcin Gortat, jeden z najbardziej znanych koszykarzy w Polsce, ze swoim programem promocji koszykówki MG Camp 2010. Po przeprowadzonych zajęciach powiedział: *Hala jest odpowiednia, parkiet jest bardzo dobry, można powiedzieć prosto z NBA. Bardzo ważne jest, by takie hale, z takim parkietem, z taką publicznością powstawały w każdym mieście, a wtedy będziemy mogli myśleć o silnej polskiej koszykówce. Przedstawiciel NBA Cares* na samym początku, jak weszliśmy do hali stwierdził, że macie naprawdę fantastyczny obiekt.*

W celu dokładniejszego zapoznania się z systemami podłóg z drewna klonowego zapraszam na stronę www.hemet.zgora.pl.

Wiesław Borkowicz, HEMET Sp. z o.o.

Ilustracje z archiwum firmy

* NBA Cares – charytatywna inicjatywa NBA o zasięgu globalnym wspierająca programy społeczne m.in. MG Camp, mające pozytywny wpływ na dzieci i rodziny.



Marcin Gortat prowadzi zajęcia podczas MG Camp w Zielonej Górze