



O tym, że Trane podjął się chłodzenia sezonowych lodowisk oferowanych przez spółkę Hefal Serwis informowaliśmy na naszych łamach w dziale Aktualności już w numerze 12/2007. Natomiast, 6 lutego br. dziennikarze z branży mieli okazję zapoznać się ze szczegółami technicznymi tego typu realizacji bezpośrednio w obiekcie MOSIR w Sochaczewie.



O popularności lodowiska i zaletach zastosowanego w nim systemu opowiadał dyrektor ośrodka. Potwierdzeniem jego słów są liczby: 17 tys. użytkowników tafli od początku obecnego sezonu i przewidywane 30 tys. wejść w całym sezonie.

Następnie szczegóły budowy prezentowanego obiektu (zadaszone lodowisko sezonowe o powierzchni 20 x 30 m) przedstawił pan Jarosław Puzon Dyrektor Technicznych Hefal Serwis. Scharakteryzował także kilka wydawałoby się „nietypowych” realizacji tafli lodowych – np. montowanych na kilka dni na parkiecie boiska do koszykówki (bez uszczerbku dla podłogi!).

O „silniku” sochaczewskiego lodowiska – zintegrowanym agregacie wody lodowej chłodzonym powietrzem – opowiedział pan Krzysztof Woźniakiewicz, Dyrektor Regionalny Trane Polska. Agregat, ze sprężarkami typu scroll, o mocy 145 kW został dobrany dla obliczeniowej temp. powietrza zewnętrznego równej 15°C. Urządzenie chłodzi glikol do temperatury zasilania -11 °C (temp. powrotu – -9 °C)

C). Oczywiście temperatura zasilania regulowana jest w zależności od temp. zewnętrznej, jednak ze względu na dobrane parametry pracy pompy (także względy ekonomiczne) zalecane jest zachowanie stałej różnicy temperatury zasilania i powrotu. Z



06 Marzec 2008 12:35 Trane wraz z Hefal Serwis zapraszają na lodowisko w Sochaczewie