

Ruukki to znany w Polsce i na świecie dostawca rozwiązań w zakresie budownictwa ze stali. Polscy odbiorcy doskonale znają pokrycia dachowe, konstrukcje stalowe i komponenty budowlane oferowane przez tę firmę. Wśród komponentów budowlanych szczególną popularnością cieszą się płyty warstwowe produkowane przez Ruukki Polska w Obornikach Wlkp. Ciągły rozwój technologiczny i wnikliwe analizowanie potrzeb rynku powoduje, że oferta płyt warstwowych Ruukki jest coraz bogatsza, a możliwości ich zastosowania coraz szersze. Z myślą o klientach firma Ruukki Polska postanowiła organizować konferencję techniczną poświęconą danej grupie produktów. Płyty warstwowe przeznaczone dla obiektów chłodniczych i przemysłu spożywczego były przedmiotem Dnia Chłodnictwa zorganizowanego w dniu 19 maja 2011 roku w Łodzi.



Spotkanie zgromadziło inwestorów, projektantów i firmy wykonawcze specjalizujące się w realizacji obiektów chłodniczych dla przemysłu spożywczego. O tym, jak nowoczesnie i efektywnie budować mroźnie, chłodnie i inne obiekty dla przemysłu spożywczego opowiadali specjaliści z Ruukki.

Na początku swojej prezentacji dr Ryszard Kaczmarek, Manager Działu Obiektów Chłodniczych i Przemysłu Spożywczego Ruukki Polska sp. z o o. odwołał się do obowiązującej w krajach UE normy ISO 22 000:2007 regulującej kwestie Bezpieczeństwa Żywności. Norma ta zalicza budynki (obiekty) i ich otoczenie oraz funkcjonalność pomieszczeń, w których odbywa się przetwarzanie i przechowywanie produktów spożywczych do „...istotnych obszarów mających

wpływ na bezpieczeństwo żywności...”. W swoim wystąpieniu skupił się na omówieniu charakterystyki systemu płyt warstwowych z uwzględnieniem wpływu wybranego rodzaju obudowy zimnochronnej na jakość i efektywność energetyczną obiektu.





www.ruukki.com