

Warszawa, 28.01.2013

## REFERENCJE

W roku 2012 firma VENACLIMA Sp. z o.o. wykonała dokumentację projektową instalacji chłodzenia urządzenia NBI (Neutral Beam Injection) dla projektu reaktora syntezy jądrowej W7-X dla Institut fuer Plasmaphysik (IPP) w Greifswald (Niemcy). Zapotrzebowanie na chłód dla tej aplikacji charakteryzuje się dużą dynamiką zmian odnośnie zysków ciepła i przepływu wody, zapotrzebowanie na chłód przekracza 22MW.

Wykonanie tak odpowiedzialnej dokumentacji wymagało zaproszenia do współpracy projektantów z dużą wiedzą i doświadczeniem zawodowym, jednocześnie kreatywnych i otwartych na niekonwencjonalne wyzwania zawodowe.

Znając dorobek zawodowy Pana mgr inż. Sławomira Osóbka, zaproponowałem mu udział w tym opracowaniu jako jednemu z trzech zaproszonych do zespołu projektantów.

Biorąc pod uwagę specyfikę opracowania, w samym założeniu początkowym była to otwarta zespołowa współpraca, zmierzająca do optymalizacji rozwiązania technicznego, respektującego ściśle określone założenia technologiczne.

Z dużą satysfakcją mogę stwierdzić, że zespół projektowy opracował ciekawe rozwiązanie techniczne, satysfakcjonujące zarówno przyszłego Użytkownika instalacji (IPP) jak i Wykonawcę odpowiedzialnego za realizację kontraktu.

Pan mgr inż. Sławomir Osóbka jest współautorem rozwiązania a jego kreatywność, wiedza i doświadczenie stanowiły zasadniczy wkład w rozwiązaniu węzłowych problemów technicznych w tej instalacji.

PREZES Zarządu  
Artur Myśliworski