

# TATA STEEL



## Colorcoat HPS200 Ultra®

Doskonała odporność

### Termy Maltańskie Poznań, Poland

**Klient/Właściciel budynku:** Miasto Poznań reprezentowane przez POSiR oraz Termy Maltańskie Sp. z o.o.

**Generalny Wykonawca (projekt i realizacja):** Konsorcjum Alstal Budownictwo A.Szczupak (lider), Holma Sp. z o.o., Tiwwal Sp. z o.o. oraz Budownictwo Drogowe „Altkom” Sp. z o.o.

**Producent systemu:**  
Blachy Pruszyński Sp z o.o.

**Zastosowany produkt Colorcoat®:**  
Colorcoat HPS200 Ultra® dwustronnie powlekana

**Kolor:** White (RAL 9003)

**Rok:** 2011

### Termy Maltańskie w Poznaniu

Oddany do użytku w październiku 2011 roku kompleks sportowo-rekreacyjny Termy Maltańskie w Poznaniu to drugi największy tego typu obiekt w Europie. Jest to jedna z inwestycji powstałych w związku z organizacją w Polsce Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej. Kompleks zlokalizowany jest w Poznaniu na północnym brzegu Jeziora Maltańskiego, w pobliżu stacji Kolejki Parkowej Maltanka.

Obiekt zajmujący powierzchnię ok. 6 ha (wraz z parkingiem) podzielony jest na 2 części: sportową oraz rekreacyjną. Powierzchnia zabudowy całego obiektu wynosi 15100m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa – 35000m<sup>2</sup> a powierzchnia lustra wody basenów - 4979m<sup>2</sup>, z czego 1279 m<sup>2</sup> wynosi powierzchnia basenów zewnętrznych. Część rekreacyjna obejmuje baseny wewnętrzne i zewnętrzne oraz atrakcje wodne o łącznej powierzchni 2916 m<sup>2</sup> oraz 750 m zjeżdżalni i 14 saun.



Aquapark został wybudowany zgodnie ze standardami międzynarodowymi, europejskimi i polskimi. Spełnia również normy FINA, PZP i FISU.

## Colorcoat HPS200 Ultra®

Konstrukcja wewnętrznych sufitów hal basenów sportowych i rekreacyjnych została stworzona z użyciem obustronnie powlekanych stalowych blach trapezowych Colorcoat HPS200 Ultra® w kolorze białym. Zapewniają one najlepszą ochronę przed korozją.



„Zależało nam na tym, aby użyć nowoczesnej, pewnej oraz trwałej blachy i tym kierowaliśmy się wybierając produkt Tata Steel”, mówi pan Kazimierz Lisiecki, Specjalista ds. Inwestycji w Termach Maltańskich.

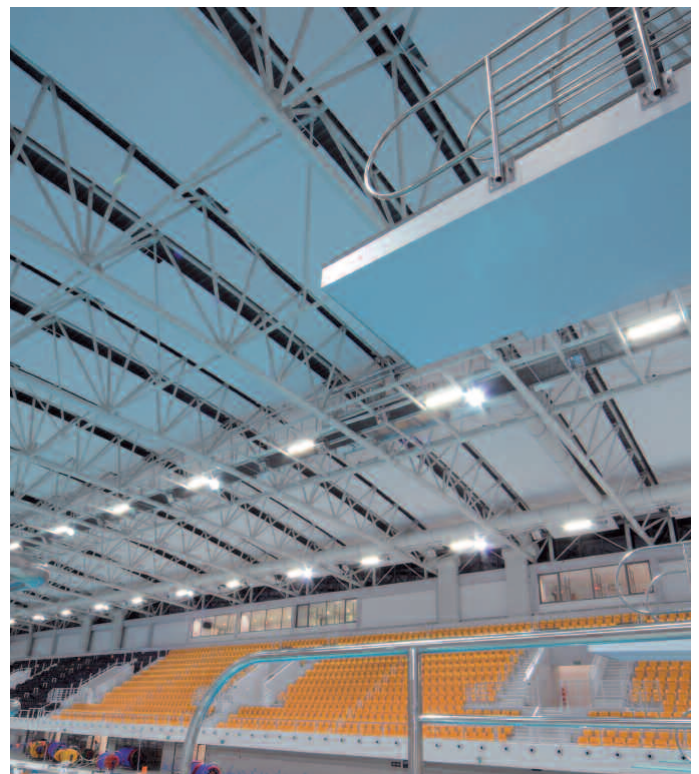
Unikalna formuła powłoki oraz podkład antykorozyjny obustronnie powlekanych blach Colorcoat HPS200 Ultra®, zostały zastosowane również na odwrotnej stronie podłoża. Takie rozwiązanie zapewnia solidną barierę w budynkach o wymagającym środowisku wewnętrznym takich jak obiekty rekreacyjne o wysokim poziomie wilgotności.



Dzięki znakomitym wynikom testów blachy Colorcoat HPS200 Ultra® zaliczają się do produktów klasy CPI5 zgodnie z normą EN 10169:2010. Stanowi to najwyższy poziom klasyfikacji ochrony przed korozją w środowiskach wewnętrznych, co oznacza, że blacha Colorcoat HPS200 Ultra® jest odpowiednia do zastosowania w najbardziej wymagających środowiskach wewnętrznych, takich jak pływalnie i objęta jest gwarancją od Tata Steel, tworzoną indywidualnie do każdego zamówienia.

Co więcej – blachy Colorcoat HPS200 Ultra® używane jako okładzina zewnętrzna, spełniają wymagania klasyfikacji Ruv4 oraz RC5 zgodnie z normą EN 10169:2010, gwarantując znakomitą trwałość kolorów, zachowanie połysku i odporność na korozję.

W przypadku wykorzystania blachy Colorcoat HPS200 Ultra® jako okładziny wewnętrznej w bardzo wymagających warunkach, np. w oczyszczalniach ścieków, elektrowniach, zakładach pozyskiwania energii z odpadków czy fabrykach, firma Tata Steel oferuje zapewnienia o wysokiej trwałości produktu dopasowane do konkretnych przypadków zastosowań.



### Dane kontaktowe

**Tata Steel**

Biuro Informacji

Infolinia Colorcoat Connection®

T: +48 (0) 58 627 46 52

E: [colorcoat.connectionpl@tatasteel.com](mailto:colorcoat.connectionpl@tatasteel.com)

[www.colorcoat-online.com](http://www.colorcoat-online.com)



Colorcoat, Colorcoat Connection i Colorcoat HPS200 Ultra są znakami handlowymi Tata Steel UK Limited.

Copyright 2012 Tata Steel UK Limited  
Language Polish 0612