



SIKA AT WORK

POKRYCIE DACHOWE NA PRZYSTANI SPORTÓW WODNYCH TORUŃ

TECHNOLOGIE SIKA: Pokrycie dachowe - membrana Sarnafil® S

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



POKRYCIE DACHOWE Z PEŁNĄ GAMĄ AKCESORIÓW I NIEZBĘDNOŚĆ DOKUMENTACJĄ

MIASTO TORUŃ WZBOGACIŁO SWOJĄ OFERTĘ DLA MIESZKAŃCÓW I GOŚCI PRZYBYWAJĄCYCH DO MIASTA O NOWĄ PRZYSTAŃ SPORTÓW WODNYCH.

Cały kompleks tworzy obecnie jedną z największych baz wioślarskich w Polsce z nowoczesnym zapleczem treningowo-szkoleniowym dla wioślarzy oraz miejscem rekreacji dla wodniaków przybywających do miasta. Budynek zaplecza szkoleniowo-treningowego jest obiektem wielofunkcyjnym, o nowoczesnej architekturze. W części parterowej znajdują się hangary na łódzie wioślarskie i żeglarskie oraz szkatki do naprawy sprzętu. Zlokalizowana jest tam też ogólnodostępna marina z pomieszczeniami socjalno-sanitarnymi, z których będą mogli korzystać żeglarze i wioślarze pływający Wisłą. Druga część budynku ma trzy kondygnacje i mieści bosmanat mariny, biura, zaplecze dla uczniów Szkoły Mistrzostwa Sportowego oraz pomieszczenia towarzyszące: sale odnowy biologicznej, zespół siłowni i ergometrów oraz salę konferencyjno – szkoleniową wraz z zapleczem. W poziomie parteru została też zaadaptowana istniejąca niecka basenu wioślarskiego.

WYMAGANIA PROJEKTOWE

Podstawowym wymogiem był kolor pokrycia dachowego. Zgodnie z koncepcją architektoniczną obiektu, dach który jest widoczny, ma mieć kolor biały, a jednocześnie pokrycie powinno zachowywać doskonały wygląd w trakcie całego okresu eksploatacji. Obiekt nie jest jednolitą bryłą, więc pokrycia wymagało kilka dachów o różnych spadkach i geometrii.

WSPARCIE TECHNICZNE

O wyborze technologii Sika zadecydowała dobra współpraca z wykonawcą pokrycia dachowego na wcześniej wykonywanych obiektach, kompleksowość rozwiązania obejmującego membranę i wszystkie niezbędne akcesoria do jej montażu, trwałość pokrycia dachowego udokumentowana badaniami, a także dostarczenie wszystkich wymaganych aprobat i atestów.



DACHOWA MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA **SARNAFIL®** W KOLORZE BIAŁYM

ROZWIĄZANIA SIKA

Sika posiada w swojej ofercie wiele różnych rozwiązań pozwalających na wykonanie trwałego i niezawodnego pokrycia dachowego spełniającego oczekiwania architektów, projektantów i inwestorów. Na dachu zaplecza szkoleniowo-treningowego na powierzchni ok. 2040 m² zastosowano dachową membranę hydroizolacyjną na bazie polimerów **Sarnafil® S 327-18 EL** zgodnie z oczekiwaniami architekta w kolorze białym.

Sarnafil® S 327-18 EL jest syntetyczną membraną dachową na bazie wysokiej jakości polichlorku-winyłu (PCW), zawierającą stabilizatory promieniowania UV i środek opóźniający palenie, układaną swobodnie i mocowaną mechanicznie do podłoża konstrukcyjnego. **Sarnafil® S 327-18 EL** jest membraną zgrzewalną gorącym powietrzem, przeznaczoną do bezpośredniej ekspozycji, o wysokiej elastyczności również w niskich temperaturach, wysokiej odporności na

działanie warunków atmosferycznych, a także stałe promieniowanie UV. Wzmocnienie poliestrowe zapewnia stabilność wymiarową i wysokie wytrzymałości mechaniczne potrzebne do przeniesienia obciążeń występujących przy mocowaniu w systemie punktowym **Sarnafast®** oraz w systemie mocowania liniowego **Sarnabar®**.

Membrana **Sarnafil® S 327-18 EL** pokryta jest z wierzchu specjalną powłoką lakierowaną, ułatwiającą czyszczenie się pokrycia dachowego w trakcie eksploatacji i zapewniającą estetyczny wygląd dachu. Biała membrana posiada też wysoki współczynnik odbicia promieniowania słonecznego, co pozwala na redukcję zapotrzebowania na energię poprawiając efektywność energetyczną obiektu. a także ograniczenie efektu miejskich wysp ciepła i poprawę jakości powietrza.





UCZESTNICY PROJEKTU

Inwestor: Miasto Toruń

Projekt: Karolina Nowaczyk GEOTECHNICA Toruń

Generalny wykonawca: PREFABET - BIAŁE BŁOTA S.A.

Wykonawca pokrycia dachowego: Termatex Sp. z o.o.

Sika Poland: Tomasz Zbyszewski

Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach Informacyjnych.



SIKA POLAND SP. Z O.O.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa

Kontakt:
Tel: +48 22 31 00 700
Fax: +48 22 31 00 800
www.sika.pl

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA 