



SIKA AT WORK

REMONT POKRYCIA DACHOWEGO BASENU HOTELU ZIEMOWIT W USTRONIU

TECHNOLOGIE SIKA: POKRYCIE DACHOWE: SYSTEM KLEJONY SIKA,
MEMBRANA SARNAFIL® G 410-15EL FELT

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA





TRWAŁE, SZCZELNE I ESTETYCZNE POKRYCIE DACHOWE W SYSTEMIE KLEJONYM SARNAFIL®

HOTEL ZIEMOWIT to duży obiekt z 152 miejscami noclegowymi usytuowany na Skarpie Wiślanej, w uzdrowskiej części Ustronia, popularnej miejscowości Beskidu Śląskiego malowniczo położonej w dolinie Wisły. Uzdrowsko ma ponad 200-letnią historię, tutejsze solanki i borowiny należą do najlepszych w naszym kraju.

WYMAGANIA PROJEKTOWE

Pokrycia wymagał dach o powierzchni ok. 800 m² nad nieką basenową zlokalizowaną w dobudowanym do głównego obiektu budynku. Nowe pokrycie dachowe musiało być szczelne i nawiązywać do istniejących pokryć dachowych na hotelu tj. pokryć blaszanych z rąbkami stojącym. Prace prowadzone były na funkcjonującym obiekcie.

ROZWIĄZANIA SIKA

System dachów klejonych Sika spełniał wymagania Inwestora w zakresie szczelności i estetyki, pozwalając na wykonanie trwałego i niezawodnego pokrycia dachowego o stylistyce nawiązującej do istniejących pokryć dachowych. Zastosowany na dachu basenu system Sika obejmował:

- Membranę hydroizolacyjną na bazie polimerów **Sarnafil® G 410-15EL Felt** syntetyczną membranę dachową na bazie wysokiej jakości polichlorku-winyłu (PCW), z podkładem poliestrowym, zawierającą stabilizatory promieniowania UV i środek opóźniający palenie, klejoną do podłoża konstrukcyjnego. **Sarnafil® G 410-15EL Felt** 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 włókniną

szklaną zapewnia jej stabilność wymiarową. Dostępna jest w wielu kolorach. Membrana pokryta jest z wierzchu specjalną powłoką lakierową, ułatwiającą oczyszczanie się pokrycia dachowego w trakcie eksploatacji i zapewniającą estetyczny wygląd dachu.

- Samoprzylepną paroizolację **Sarnavap® 5000E SA** wzmocnioną matą szklaną z warstwą folii aluminiowej na wierzchu.
- Płytę izolacyjną do dachów płaskich **Sikatherm® GT** materiał izolacyjny na bazie poliizocyanuratu (PIR) pokryty obustronnie w procesie produkcji warstwą z włókna szklanego. Dzięki zastosowaniu **Sikatherm® GT** uzyskujemy lekką izolację termiczną nieznacznie obciążającą konstrukcję dachu układaną pod dachową membraną wodoszczelną.
- Jednoskładnikowy klej poliuretanowy, wiążący pod wpływem wilgoci **Sarnacol® 2162** przeznaczony do klejenia płyt izolacyjnych oraz paroizolacyjnych powłok bitumicznych.
- Jednoskładnikowy klej kontaktowy na bazie kauczuku nitylowego **Sarnacol® 2170** przeznaczony do klejenia membran typu **Sarnafil® G** i **Sarnafil® G Felt** oraz do klejenia obwodowego i obróbek z membrany **Sarnafil® G**.



UCZESTNICY PROJEKTU

Właściciel/Inwestor: Nadwiślańska Agencja Turystyczna Sp. z o.o.

Sika Poland: Grabowski Jarosław

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



since 1986



since 1997



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

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

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

