



# SIKA AT WORK

## POSADZKA Z DREWNIANEGO BRUKU W HOTELU ALMOND W GDAŃSKU

TECHNOLOGIE SIKA: SikaBond®-52 Parquet, Sika® Primer MB, Sikaflex®-11 FC+,  
Sika® Primer 3N, Sika® Rundschnur

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



# REALIZACJA UNIKALNEJ I EFEKTOWNEJ POSADZKI Z DREWNIANEGO BRUKU

## WYMAGANIA PROJEKTOWE

Aby uzyskać oczekiwany efekt estetyczny w lobby barze, restauracji oraz sali business zaprojektowano posadzkę z drewnianego bruku. Do realizacji projektu niezbędne było wzmocnienie anhydrytowego podkładu o niewystarczających właściwościach mechanicznych, przyklejenie elementów posadzkowych oraz ich uszczelnienie z uwagi na funkcję użytkową pomieszczeń o podwyższonym ryzyku uszkodzenia posadzki (np. zalania).

## ROZWIĄZANIA SIKA

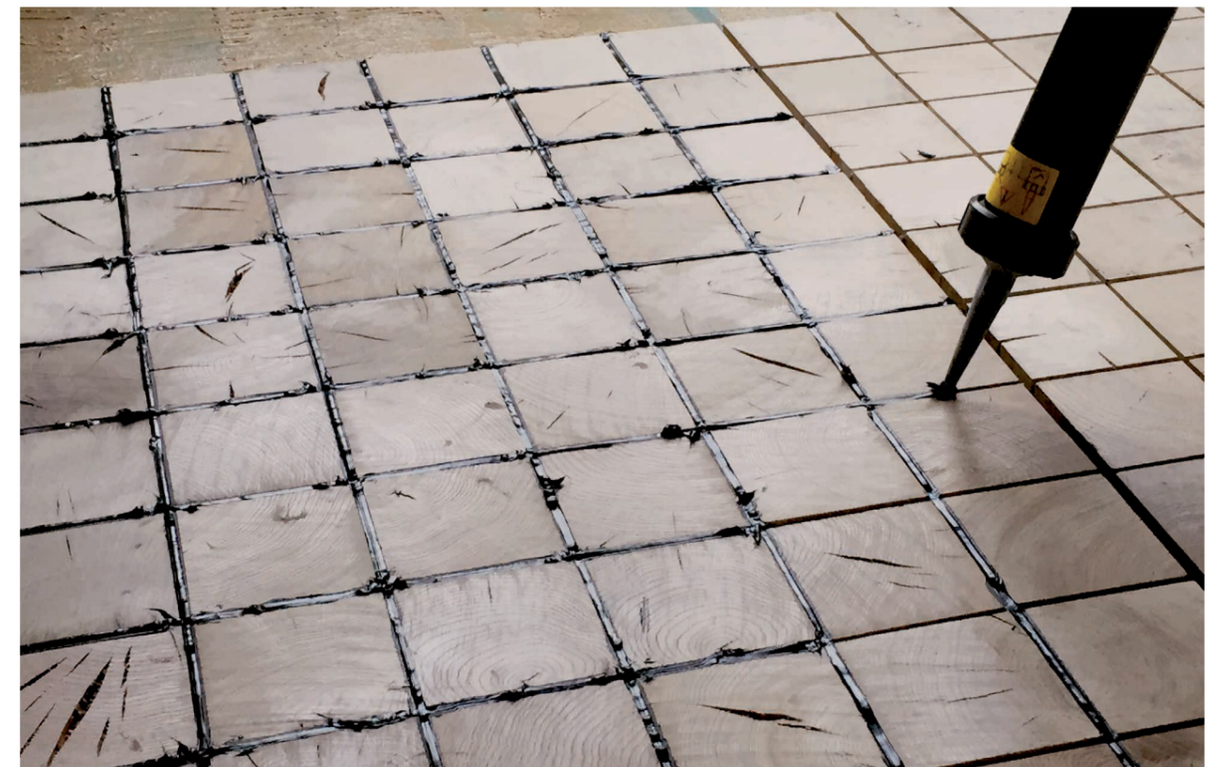
Podkład z jastrychu anhydrytowego przed układaniem dębowego bruku zagruntowano i wzmocniono bezrozpuszczalnikowym, epoksydowym, łatwym w aplikacji, materiałem **Sika® Primer MB** stabilizującym i uszczelniającym podłoże a także poprawiającym przyczepność.

Drewnianą posadzkę z dębowego bruku przyklejono elastycznym, bezrozpuszczalnikowym, szybkowiązującym klejem **SikaBond®-52 Parquet**. Dzięki elastyczności kleju uzyskuje się efekt tłumienia kroków a naprężenia ścinające między posadzką a podłożem są niższe.

Elementy posadzki z uwagi na jej funkcję użytkową wymagały uszczelnienia. Około 6 km spoin wypełniono elastycznym materiałem uszczelniającym **Sikaflex®-11 FC+**. Krawędzie elementów drewnianych zabezpieczono i zagruntowano materiałem **Sika® Primer-3 N**, jako podparcie wypełnienia zastosowano Sika Rundschnur.

**Sikaflex®-11 FC+** jest jednoskładnikowym, bezrozpuszczalnikowym materiałem o bardzo niskiej emisji, dobrej odporności mechanicznej i możliwości pochłaniania uderzeń i wibracji, przeznaczonym m. in. do wypełniania i uszczelniania pionowych i poziomych szczelin, izolacji akustycznej przejścia rur, uszczelniania między przegrodami, uszczelniania połączeń elementów metalowych i drewnianych,

**HOTEL ALMOND** ZLOKALIZOWANY JEST NA STARYM MIEŚCIE W GDAŃSKU A GOŚCIE Z OKIEN MOGĄ PODZIWIAC RZEKĘ MOTŁAWĘ I MARINĘ JACHTOWĄ. HOTEL MIEŚCI SIĘ W BUDYNKU DAWNEJ FABRYKI MARCEPANU I KAKAO. PROJEKT ODBUDOWY ZAKŁADAŁ ODWZOROWANIE NASTROJU WYTWÓRNI SŁODYCZY I GDAŃSKICH TRADYCJI, TAK ABY STANOWIĆ POŁĄCZENIE TRADYCJI ORAZ HISTORII Z KOMFORTEM I NOWOCZESNOŚCIĄ. SZCZEGÓLNEGO CHARAKTERU WNĘTRZOM DODAJE WYKORZYSTANIE DREWNA - PODWIESZANE PÓŁKI, KRATOWNICA NA SUFICIE, KONSTRUKCJA BARU W SPOSÓB PŁYNNY ŁĄCZĄ SIĘ Z DREWNIANYM BRUKIEM NA PODŁODZE.





#### UCZESTNICY PROJEKTU

**Właściciel:** Hotel Almond Gdańsk

**Inwestor:** Hotel Almond Gdańsk

**Projekt wnętrz:** Biuro Architektoniczne Ideograf Paulina Czurak

**Generalny wykonawca:** Dekpol SA

**Podwykonawca:** Parkiet Stark Karol Stark

**Sika Poland:** Krzysztof Szulim

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](http://www.sika.pl)

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

