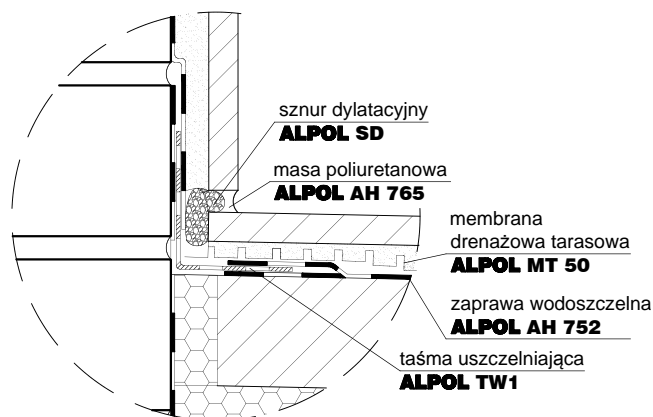


1. Tynk wewnętrzny, np. **ALPOL AT 306**
2. Ściana nośna, np. z cegły K-1 na zaprawie **ALPOL AZ 142**
3. Izolacja termiczna z wełny mineralnej
4. Pustka powietrzna
5. Ściana osłonowa - cegła klinkierowa na nanozaprawie do klinkieru **ALPOL AZ 120-126**
6. Nanospoina **ALPOL AZ 150-156**
7. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**

8. warstwa wykończeniowa - okładzina z płytek klinkierowych
 - spoina elastyczna **ALPOL Elite AS E50-69**
 - płytki klinkierowe
 - nanoklej do klinkieru **ALPOL AK 518**
7. izolacja przeciwwilgociowa i drenażowa
 - membrana drenażowa tarasowa **ALPOL MT 50**
 - zaprawa wodoszczelna **ALPOL AH 752 (2 x 1mm)**
 - grunt krzemianowo-polimerowy **ALPOL AG 707**
6. warstwa dociskowa
 - posadzka podkładowa **ALPOL AP 400**
5. warstwa izolacji termicznej
 - folia polietylenowa zabezpieczająca
 - płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS
4. warstwa izolacyjno-przesuwna
 - folia polietylenowa lub papa termozgrzewalna podkładowa
3. jastrych spadkowy
2. płyta konstrukcyjna tarasu
1. tynk wewnętrzny

szczegół A



UWAGI :

Za projekt oraz dokumentację techniczną przyjętych rozwiązań odpowiada projektant. Przedstawione powyżej rozwiązania służą jedynie jako pomoc do projektowania. Alpol Gips Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ich prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach.

ALPOL[®]
 PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

www.alpol.pl , e-mail: alpol.gips@alpol.pl , tel. +41/ 3721100

NANOSYSTEM DO KLINKIERU

Szczegóły rozwiązań w obrębie balkonów, tarasów i loggii

Połączenie ściany szczelinowej z tarasem nad pomieszczeniem ogrzewanym (połączenie z systemem hydroizolacji Alpol Hydro Plus T z zastosowaniem membrany tarasowej Alpol MT 50)

Detail
3.8.2

