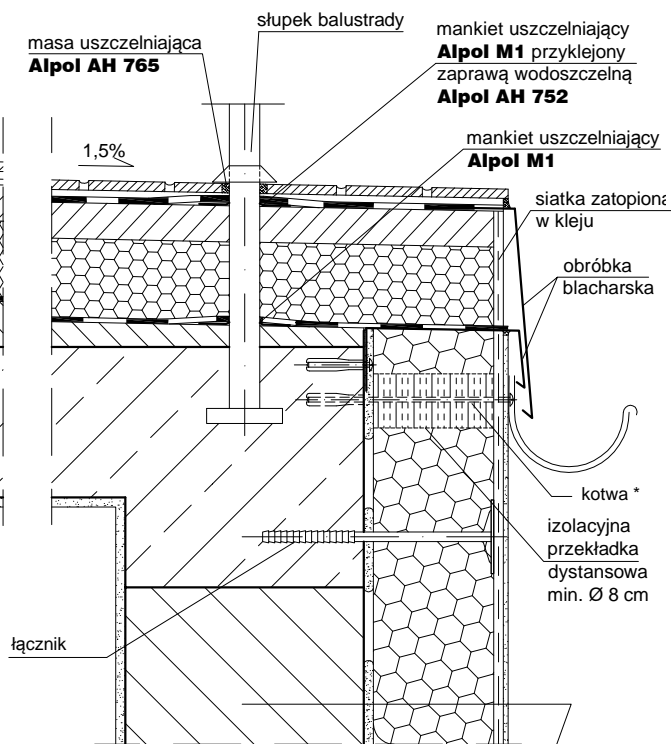


System ociepleń ścian zewnętrznych **ALPOL EKO PLUS**

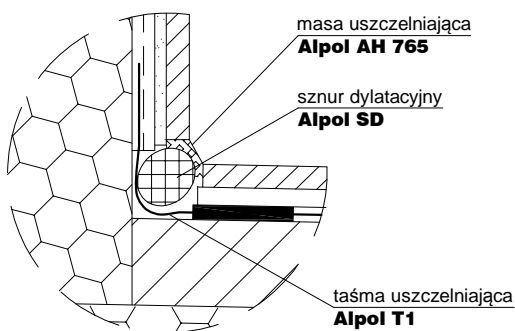
1. ściana zewnętrzna
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
  - emulsja bitumiczna do gruntowania **Alpol AH 740**
  - bitumiczna masa uszczelniająca **AH 741**- warstwa izolacyjna
  - bitumiczna masa uszczelniająca **AH 741**- warstwa klejowa
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 100-038 lub 200-036
4. warstwa zbrojąca
  - klej do ociepleń na styropianie **Alpol AK 532** lub
  - klej do ociepleń zimowy **Alpol AK 534**
  - siatka z włókna szklanego **Alpol 145** zatopiona w kleju
5. warstwa wykończeniowa cokołu - okładzina z płytek gresowych
  - grunt krzemianowo-polimerowy **Alpol AG 707**
  - klej do gresu elastyczny **Alpol AK 515**
  - płytki gresowe
  - spoina elastyczna **Alpol Elite AS E51 - E69**



System ociepleń ścian zewnętrznych **ALPOL EKO PLUS**

8. warstwa wykończeniowa - okładzina z płytek gresowych
  - spoina elastyczna **Alpol Elite AS E51 - E69**
  - płytki gresowe
  - klej upłynniony **Alpol AK 516**
7. izolacja przeciwwilgociowa
  - 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 :

- \* Hak rynny należy mocować do ściany zewnętrznej za pomocą kotew, z użyciem przekładek dystansowych z twardego materiału izolacyjnego (np. styrodur)
- \*\* Łącznik z trzpieniem stalowym wbijany lub wkręcany, zamocowany po wykonaniu warstwy zbrojącej. Łącznik kotwi do ściany izolację łącznie z warstwą zbrojącą.

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**<sup>®</sup>  
PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

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

**System ociepleń ALPOL EKO PLUS**

Szczegóły rozwiązań  
w obrębie balkonów, tarasów i logii

Ocieplenie w strefie tarasu nad pomieszczeniem ogrzewanym  
(połączenie z systemem hydroizolacji Alpol Hydro Plus T)

Detail  
**1.5.3**

