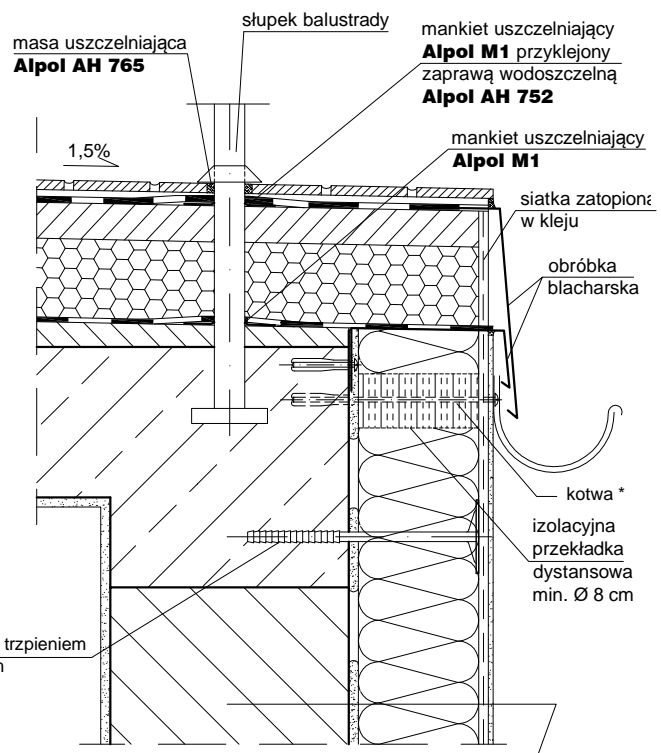


System ociepleń ścian zewnętrznych **ALPOL EKO PLUS WM**

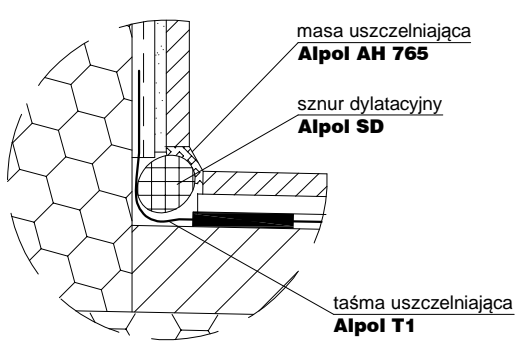
1. ściana zewnętrzna
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania **Alpol AH 740**
 - bitumiczna masa uszczelniająca **AH 741**- warstwa izolacyjna
 - bitumiczna masa uszczelniająca **AH 741**- warstwa klejowa
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 100-038 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 WM**

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.



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

System ociepleń ALPOL EKO PLUS WM

Szczegóły rozwiązań w obrębie balkonów, tarasów i logii

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

Detail **2.5.3**

