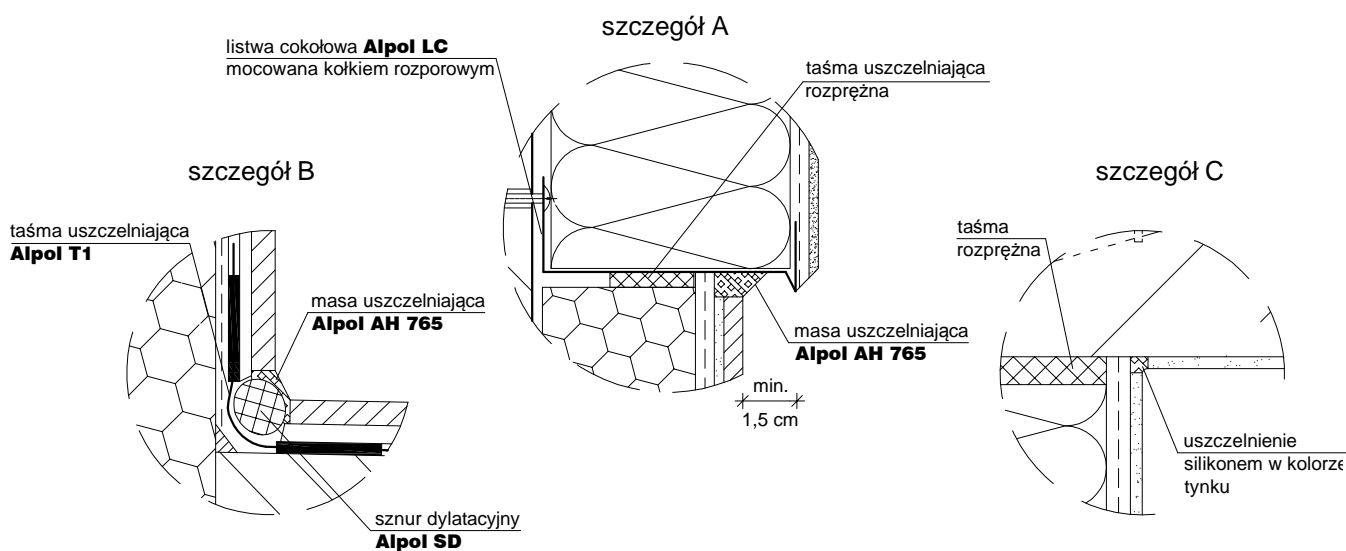


System ociepleń ścian zewnętrznych **ALPOL EKO PLUS WM**

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
  - klej do ociepleń na styropianie **Alpol AK 532** lub klej do ociepleń zimowy **Alpol AK 534**
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 100-038 lub 200-036
4. warstwa zbrojąca
  - klej do ociepleń biały **Alpol AK 531** lub 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. izolacja przeciwwilgociowa
  - grunt krzemianowo-polimerowy **Alpol AG 707**
  - zaprawa wodoszczelna **Alpol AH 752**
6. warstwa wykończeniowa cokołu - okładzina z płytek gresowych
  - klej do gresu elastyczny **Alpol AK 515**
  - płytki gresowe
  - spoina elastyczna **Alpol Elite AS E51 - E69**

4. warstwa wykończeniowa - okładzina z płytek gresowych
  - płytki gresowe
  - spoina elastyczna **Alpol Elite AS E51 - E69**
  - klej upłynniony **Alpol AK 516**
3. izolacja przeciwwilgociowa
  - zaprawa wodoszczelna **Alpol AH 752**
  - grunt krzemianowo-polimerowy **Alpol AG 707**
2. warstwa spadkowa
  - posadzka podkładowa **Alpol AP 400** lub zaprawa wyrównawcza **Alpol AZ 135**
1. płyta konstrukcyjna balkonu wspornikowego

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



UWAGI :

\* łącznik z trzpieniem stalowym wbijanym 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 WM**

Szczegóły rozwiązań  
w obrębie balkonów, tarasów i logii

Ocieplenie w strefie płyty balkonowej  
mocowanej na nośnikach izotermicznych

Detail  
**2.5.2**

