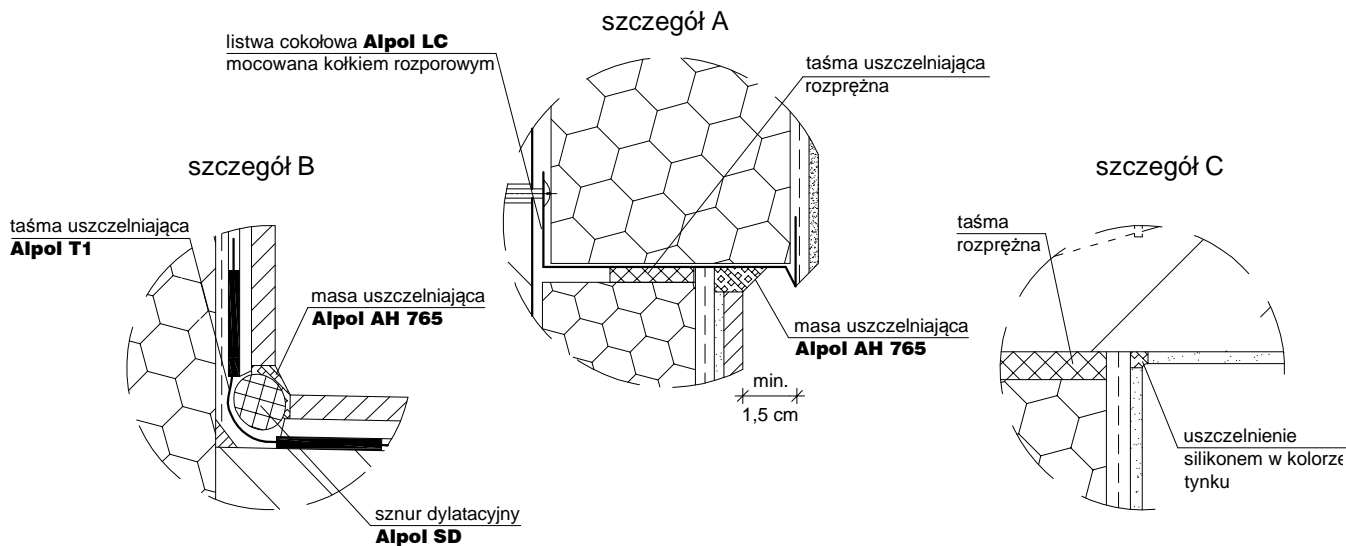


System ociepleń ścian zewnętrznych **ALPOL EKO PLUS**

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**



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[®]
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 płyty balkonowej
mocowanej na nośnikach izotermicznych

Detail
1.5.2

