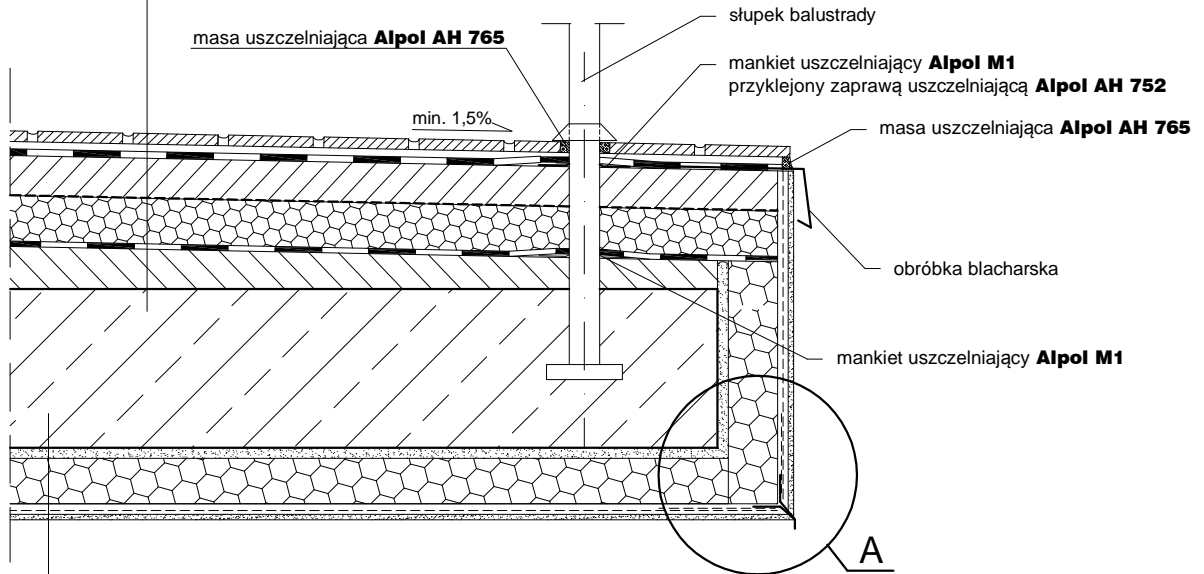
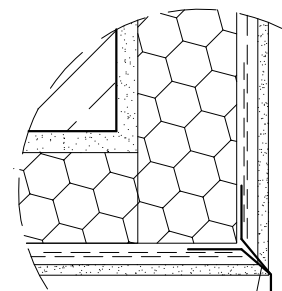


1. warstwa wykończeniowa - okładzina z płytek gresowych
  - płytki gresowe
  - spoina elastyczna **Alpol Elite AS E51 - E69**
  - klej upłynniony wysokoplastyczny **Alpol AK 516**
2. izolacja przeciwwilgociowa
  - zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa **Alpol AH 752** (dwie warstwy)
  - grunt krzemianowo-polimerowy **Alpol AG 707**
3. warstwa dociskowa
  - posadzka podkładowa **Alpol AP 400**
4. warstwa izolacji termicznej
  - folia polietylenowa zabezpieczająca
  - płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS
5. warstwa izolacyjno-przesuwna
  - folia polietylenowa lub papa termozgrzewalna podkładowa
6. jastrych spadkowy
7. płyta konstrukcyjna balkonu wspornikowego



1. płyta konstrukcyjna balkonu wspornikowego
2. warstwa zaprawy klejowej (klejenie na grzebień)\*
  - klej do ociepleń na styropianie **Alpol AK 532** lub
  - klej do ociepleń zimowy **Alpol AK 534**
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70-040 lub EPS 100-038
4. warstwa zbrojąca
  - klej do siatki 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. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego - wariantowo:
  - a) wyprawa dekoracyjna z tynku akrylowego:
    - grunt pod tynki akrylowe **Alpol AG 705**
    - tynk akrylowy **Alpol AT 350 - 358**
  - b) wyprawa dekoracyjna z tynku silikatowo-silikonowego:
    - grunt pod tynki krzemianowe **Alpol AG 706**
    - tynk silikatowo-silikonowy **Alpol AT 370 - 378**
  - c) wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:
    - grunt podtynkowy **Alpol AG 701**
    - tynk mineralny **Alpol AT 320 - 338**
    - farba elewacyjna **Alpol** (opcjonalnie):
    - akrylowa **AF 640**, silikatowa **AF 660**, silikonowa **AF 680**

### szczegół A



listwa kapinosowa z siatką  
**Alpol LK-U** lub **Alpol LK-P**

#### UWAGI :

\* Płyty styropianowe należy przykładać do płyty balkonowej całą powierzchnią (klejenie na grzebień).

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

Szczegół krawędzi ocieplonej płyty balkonowej  
z listwą kapinosową

Detail  
**1.5.4**

