



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej  
- klej do styropianu **Alpol AK 530** lub  
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 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. 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**

UWAGI :

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 połączeń w obrębie dachu

Połączenie z istniejącą podbitką dachu skośnego nieocieplonego - przekrój pionowy

Detail  
**1.6.4**

