



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[®]
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 ociepleniem poddasza użytkowego dachu skośnego na sztywnym poszyciu lub z wiatroizolacją o niskiej paroprzepuszczalności - przekrój pionowy

Detail
1.6.1

