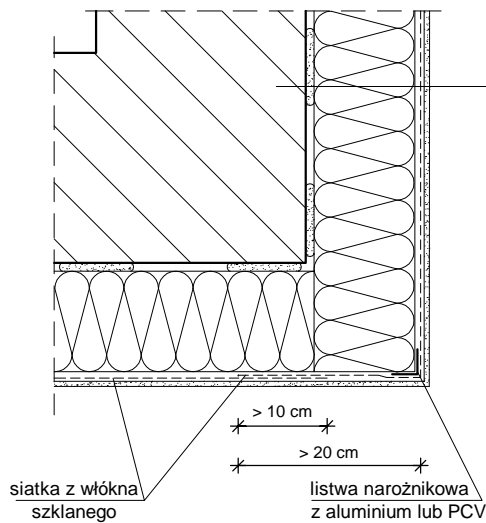
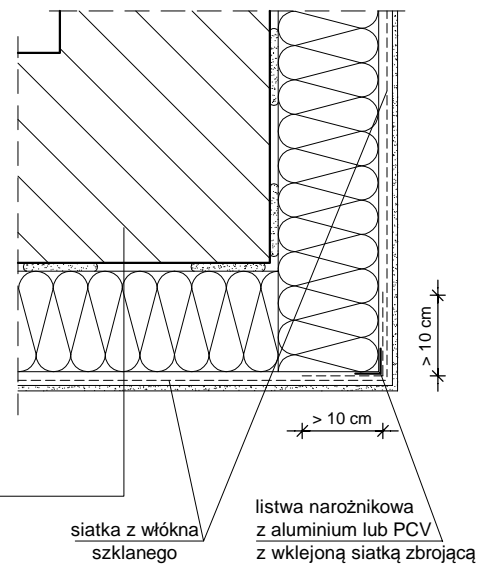


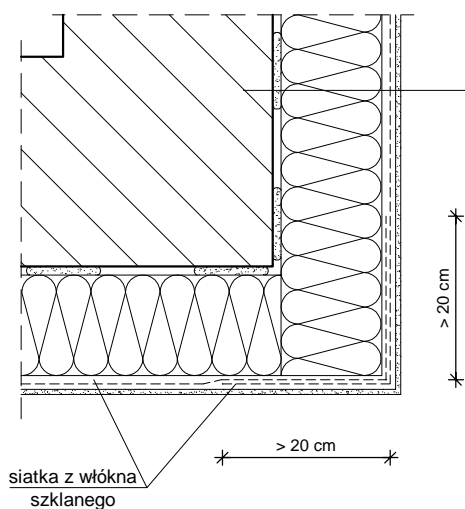
Zbrojenie narożnika listwą narożnikową



Zbrojenie narożnika listwą narożnikową z siatką



Zbrojenie narożnika podwójną siatką z włókna szklanego



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
  - klej do ociepleń na wełnie **Alpol AK 533** lub klej do ociepleń zimowy **Alpol AK 534**
3. płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej
4. warstwa zbrojąca
  - klej do ociepleń biały **Alpol AK 531** lub klej do ociepleń na wełnie **Alpol AK 533** 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 silikatowo-silikonowego:
    - grunt pod tynki krzemianowe **Alpol AG 706**
    - tynk silikatowo-silikonowy **Alpol AT 370 - 378**
  - b) wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:
    - grunt podtynkowy **Alpol AG 701**
    - tynk mineralny **Alpol AT 320 - 338**
    - farba elewacyjna **Alpol** (opcjonalnie): silikatowa **AF 660**, silikonowa **AF 680**

**UWAGI :**

Rysunek przedstawia trzy wariantowe rozwiązania zbrojenia narożników. Listwa narożnikowa aluminiowa lub PCV musi być obsadzona pod siatką 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**

Składniki i budowa systemu

Wzmocnienie i zbrojenie narożników elewacji

Detail

**2.1.7**

