



**WF3**

1. Masa ubitumiczna **ALPOL AH 741 x2**
2. Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**
3. Cegła klinkierowa

**AEP**

System **ALPOL EKO PLUS**

**MF2**

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Cegła klinkierowa
3. Puszka wentylacyjna
4. Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-128**
5. Izolacja przeciwwodna
  - Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**
  - Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**
6. Warstwa wyrównawcza
  - Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 135** lub
  - Zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**
7. Fundament

**UWAGI :**  
 SW2p - sposób izolacji przy fundamencie muru  
 S6p- szczegóły połączenia daszku i muru  
 S32, S32a, S32c - szczegóły połączenia muru wjazdu ze ścianą budynku

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.

**Nanosystem ALPOL KLINKIER**

---

Dylatacje, połączenia, izolacje

---

Szczegóły uszczelnień ze ścianą budynku dla muru szczerlinowego wjazdu do garażu - izolacja bitumiczna

Detail  
**3.3.9**