



WF3

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

AEP

System **ALPOL EKO PLUS**

MF1

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 700**
2. Cegła klinkierowa
3. Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-126**
4. Izolacja przeciwwodna
 - Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**
 - Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**
5. Warstwa wyrównawcza
 - Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 135** lub
 - Zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**
6. Fundament

UWAGI :
 SW2, S323 - sposób izolacji przy fundamencie muru
 S6- szczegół połączenia daszku i muru
 S32, S32a, S32b - 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.

www.alpol.pl , e-mail: alpol.gips@alpol.pl , tel. +41/ 3721100

Nanosystem ALPOL KLINKIER

Dylatacje, połączenia, izolacje

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

Detail

3.3.8