



WF2

1. Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**
2. Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**
3. Fundament

MF2

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Cegła klinkierowa
3. Puszka wentylacyjna
4. Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-125**
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

AEP

System **ALPOL EKO PLUS**

UWAGI :

H = 80 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania
 SW2p - sposób izolacji przy fundamencie muru
 S6p- szczegół 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.

ALPOL®

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

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

Nanosystem ALPOL KLINKIER

Składniki i budowa systemu dla murów wjazdów do garaży

Mur wjazdu szczelinowy
- rzuty i przekroje

Detail
3.2.5

