

**WP1**  
**AEP**  
 System **ALPOL EKO PLUS**


1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 700**
2. Płytki klinkierowa
3. Nanoklej do klinkieru **ALPOL AK 518**
4. Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony **ALPOL AH 752**
5. Grunt krzemianowo-polimerowy **ALPOL AG 707**
6. Murek żelbetowy

**WF2**  
 1. Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**  
 2. Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**  
 3. Fundament

**MF1**  
 1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 700**  
 2. Cegła klinkierowa  
 3. Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-128**  
 4. Izolacja przeciwwodna  
 - Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**  
 - Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**  
 5. Warstwa wyrównawcza  
 - Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 138** lub  
 - Zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**  
 6. Fundament

**UWAGI :**  
 S10 - szczegół zakończenia dolnej krawędzi cokołowej płytek  
 SW2 - sposób izolacji przy fundamencie muru  
 S6- szczegół połączenia daszku i muru  
 S32, S32d, 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.

 <p><b>ALPOL</b>          PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA</p> <p>www.alpol.pl , e-mail: alpol.gips@alpol.pl , tel. +41/ 3721100</p>	<p>Nanosystem <b>ALPOL KLINKIER</b></p>	<p>Detail</p>
	<p>Dylatacje, połączenia, izolacje</p>	<p><b>3.3.10</b></p>
	<p>Szczegóły uszczelnień ze ścianą budynku dla muru licowego wjazdu do garażu oklejonego płytkami klinkierowymi - izolacja bitumiczna</p>	