

**1. Podłoże:**

- ściana zewnętrzna budynku

**2. Warstwa klejąca:**

- zaprawa klejąca KOMBI S
- lub zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI

**3. Warstwa termoizolacyjna:**

- płyty ze styropianu EPS o kodach:
  - EPS-EN13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100
  - EPS-EN13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100
  - EPS-EN13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-MU10
- łączniki mechaniczne (opcjonalnie)\*\*

**4. Warstwa zbrojona:**

- wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokołu (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI z 2 warstwami systemowej siatki z włókna szklanego AKE 145)
- powyżej standardowa (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI z 1 warstwą systemowej siatki zbrojącej AKE 145)

**5. Warstwa wykończeniowa:**

- preparat gruntujący Grunt MINERALIT GT
- cienkowarstwowy tynk mineralny MINERALIT T

**6. Warstwa uzupełniająca\*\*:**

- elewacyjna farba krzemieniowa CALSILIT F lub polikrzemianowa NOVALIT F albo silikonowa ARMASIL F

Data aktualizacji: 06/2014.

(\*) rodzaj, ilość i rozmieszczenie wg projektu technicznego

(\*\*) ze względu na nadmierne nagrzewanie się elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y&lt;20%)

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano materiały Farby KABE. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Firma Farby KABE nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Farby KABE zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulec zmianom.