

**1. Podłoże:**

- ściana zewnętrzna budynku

**2. Warstwa klejąca:**

- zaprawa klejąca KOMBI WM1

**3. Warstwa termoizolacyjna:**

- płyty z elewacyjnej wełny mineralnej:
  - NOBASIL FDK (Knauf Insulation)
  - FASROCK (Rockwool)
  - ORSIL TF (Saint-Gobain Orsil)
- łączniki mechaniczne BRAVOLL lub EJOT (wymagane)\*

**4. Warstwa zbrojona:**

- wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokotu (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI WM2 z 2 warstwami systemowej siatki z włókna szklanego AKE 145/Vertex R117)
- powyżej standardowa (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI WM2 z 1 warstwą systemowej siatki zbrojącej AKE 145/Vertex R117)

**5. Warstwa wykończeniowa\*\*:**

- polikrzemianowa
  - preparat gruntujący Grunt NOVALIT GT
  - cienkowarstwowy tynk polikrzemianowy NOVALIT T
- silikonowa
  - preparat gruntujący Grunt ARMASIL GT
  - cienkowarstwowy tynk silikonowy ARMASIL T

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 dane 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 dane mogą ulec zmianom.