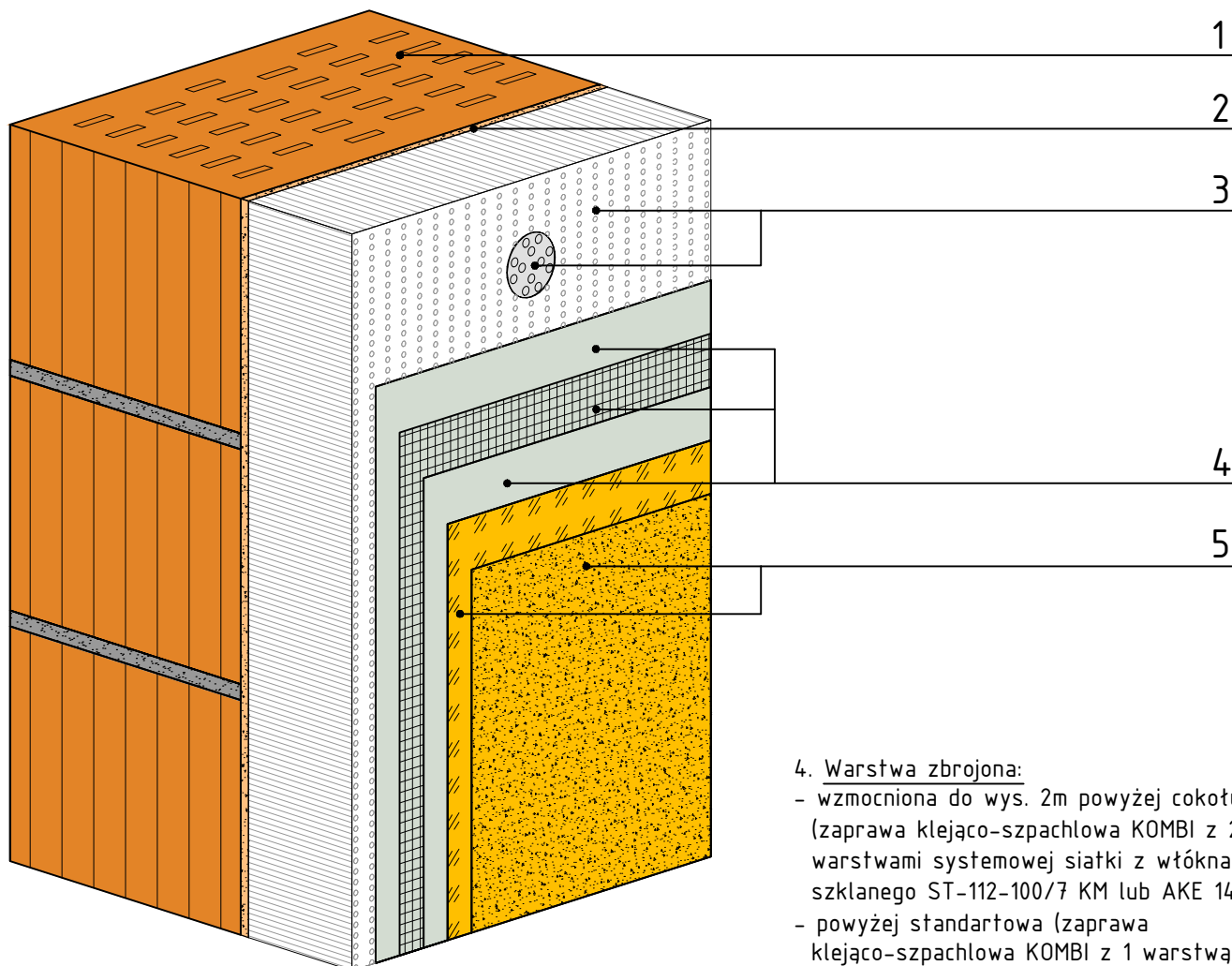


Budowa systemu ociepleń  
KABE THERM RENO  
ze styropianem perforowanym KLIMA**1. Podłoże:**

- ściana zewnętrzna budynku

**2. Warstwa klejąca:**

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

**3. Warstwa termoizolacyjna:**

- płyty ze styropianu perforowanego EPS KLIMA
- łączniki mechaniczne (wymagane)\*

**4. Warstwa zbrojona:**

- wzmocniona do wys. 2m powyżej cokołu (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI z 2 warstwami systemowej siatki z włókna szklanego ST-112-100/7 KM lub AKE 145)
- powyżej standardowa (zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI z 1 warstwą systemowej siatki z włókna szklanego ST-112-100/7 KM lub AKE 145)

**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 defale 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 defale mogą ulec zmianom.