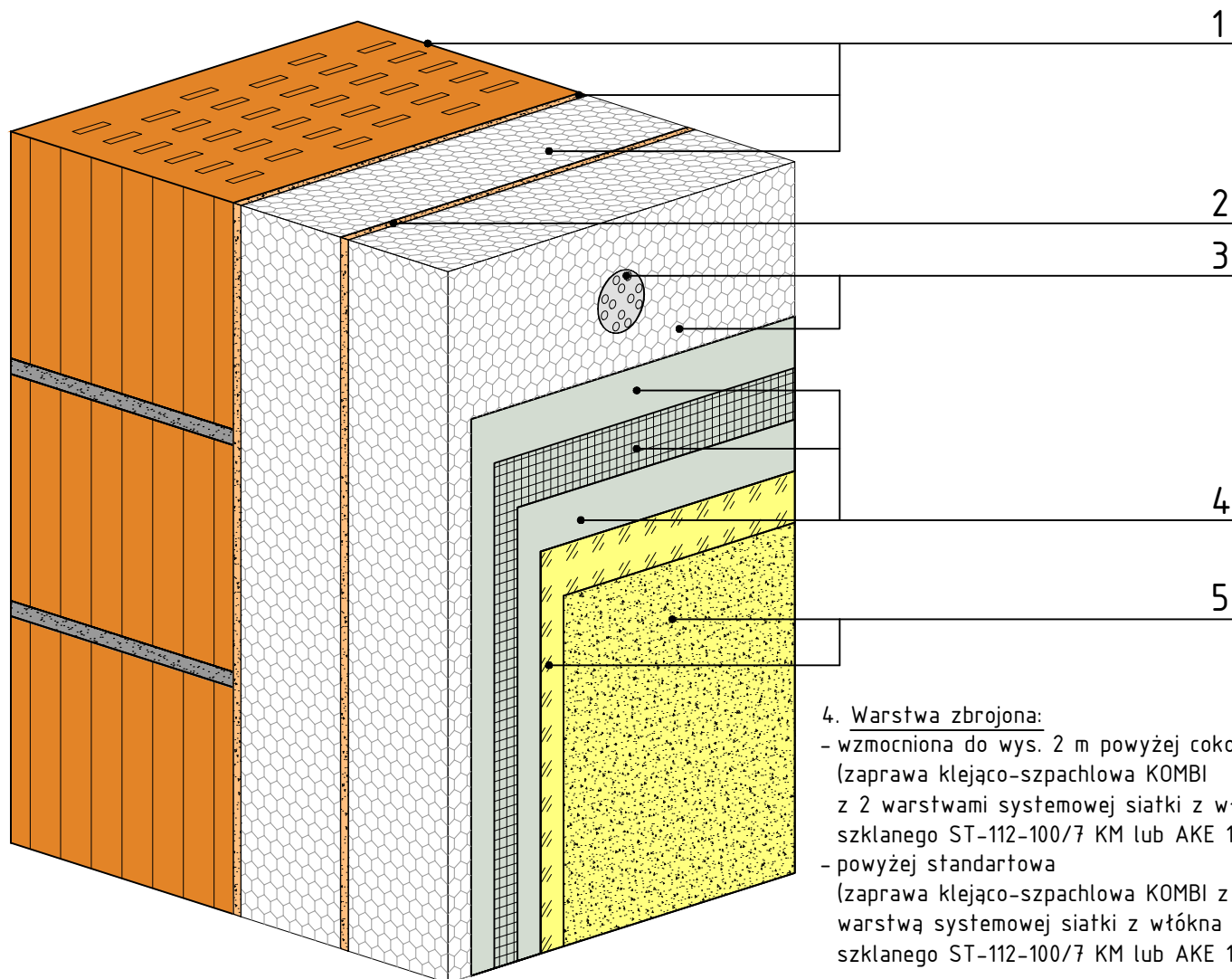


Budowa systemu ociepleń
KABE THERM RENOna istniejący system ociepleń na bazie styropianu
(bez warstwy wykończeniowej i zbrojącej)**1. Podłoże:**

- ściana zewnętrzna budynku ocieplona systemem na bazie styropianu, ale bez warstwy wykończeniowej i zbrojącej

2. Warstwa klejąca:

- zaprawa klejąco-szpachlowa KOMBI nakładana całopowierzchniowo

3. Warstwa termoizolacyjna*:**

- płyty ze styropianu o kodzie: EPS-EN13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(5)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100
- łączniki mechaniczne (wymagane)*

4. Warstwa zbrojona:

- wzmocniona do wys. 2 m 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:**

- akrylowa
 - preparat gruntujący Grunt PERMURO GT (GB/GK)
 - cienkowarstwowy tynk akrylowy PERMURO lub PERMURO AVANT
- 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<20%)

(***) łączna grubość warstwy termoizolacyjnej nowego i istniejącego systemu ociepleń nie może przekroczyć 25cm

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.