

tynek wewnętrzny

ściana zewnętrzna

warstwa zaprawy
klejowo-szpachlowej **Baumit
StarContact White** lub
Baumit ProContact

izolacja termiczna - styropian
TR100 ($\geq 100\text{kPa}$)

warstwa zbrojąca - zaprawa
klejowo-szpachlowa **Baumit
StarContact White** lub
Baumit ProContact z
zatopioną siatką z włókna
szklanego **Baumit StarTex**

łącznik izolacji termicznej
np. **Baumit S/N**

wyprawa z cienkowarstwowego
tynku strukturalnego*

pianka montażowa

profil przyokienny dylatacyjny z PCV

A

Szczegół A

* Wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

a) - podkład tynkarski Baumit UniPrimer

- tynki barwione w masie:

- silikonowy Baumit StarTop
- akrylowy Baumit PuraTop
- silikonowy Baumit SilikonTop
- silikatowo-silikonowy Baumit StellaporTop
- silikatowy Baumit SilikatTop
- akrylowy Baumit GranoporTop
- silikonowy modelowany Baumit CreativTop
- silikonowy SiliporTop
- mozaikowy Baumit MosaikTop
- mozaikowy Baumit MosaikSuperfine

lub b) - podkład tynkarski Baumit UniPrimer

- tynk mineralny Baumit Classico Special

- farba: -- silikonowa StarColor

-- dyspersyjna PuraColor

-- silikonowa SilikonColor

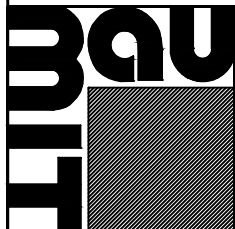
-- silikatowa SilikatColor

-- akrylowa GranoporColor

lub c) - podkład tynkarski aktywujący Baumit CrystalActivator

- tynk barwiony w masie na bazie mineralnego spoiwa
Baumit CrystalTop

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baumit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baumit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baumit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baumit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.



System docieplenia.

Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem)
z ościeżnicą, okno osadzone w płaszczyźnie muru - przekrój poziomy.

Detal
6.1a