

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

taśma uszczelniająca

profil przyokienny dylatacyjny z PCW

A

Szczegół A

\* Wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

- a)
- podkład tynkarski **Baumit UniPrimer**
  - tynki barwione w masie:
    - samoczyszczący **Baumit NanoporTop**
    - silikonowy **Baumit SilikonTop**
    - silikatowy **Baumit SilikatTop**
    - silikonowo-silikatowy **Baumit MosaikTop Superfein**
    - dekoracyjny **Baumit StyleTop**

lub

- b)
- podkład tynkarski **Baumit UniPrimer**
  - tynk mineralny **Baumit EdelPutz Spezial**
  - farba:
    - samoczyszcząca **Baumit NanoporColor**
    - żywiczno-silikonowa **Baumit StarColor**
    - dyspersyjna **Baumit PuraColor**
    - silikonowa **Baumit SilikonColor**
    - silikatowa **Baumit SilikatColor**

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.