

tynk wewnętrzny  
 ściana zewnętrzna  
 warstwa zaprawy  
 klejowo-szpachlowej **Baumit  
StarContact White** lub  
**Baumit ProContact**

izolacja termiczna - wełna  
 mineralna

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** z trzpieniem  
 metalowym wkręcanym

wyprawa z cienkowarstwowego  
 tynku strukturalnego\*

profil narożnikowy aluminiowy  
 perforowany

pianka montażowa

taśma uszczelniająca

profil przyokienny dylatacyjny z PCV

**Szczegół A**

\* Wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:

a) - podkład tynkarski Baumit UniPrimer (nie wymagany przy Baumit StarContact White)

- tynki barwione w masie:

- silikonowy Baumit StarTop
- akrylowy Baumit PuraTop
- silikonowy Baumit SilikonTop
- silikonowy modelowany Baumit CreativTop
- mozaikowy Baumit MosaikTop lub Baumit MosaikSuperfine

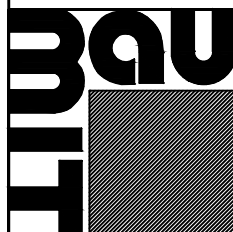
b) - podkład tynkarski Baumit UniPrimer (nie wymagany przy Baumit StarContact White)

- tynk mineralny Baumit Classico Special

- farba:

- silikonowa Baumit StarColor
- akrylowa 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.



## System docieplenia.

Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (z wełną mineralną) z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.

**Detal  
6.2b**