

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*

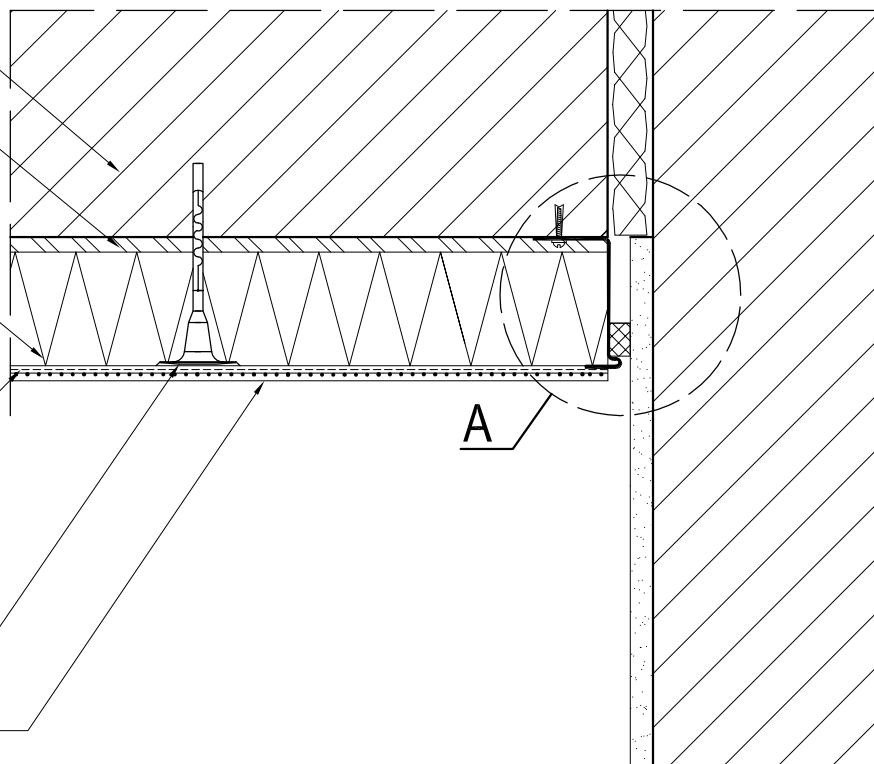
szczelina dylatacyjna

kolek rozporowy z wkrętem

taśma uszczelniająca

listwa początkowa, aluminiowa,
o szerokości dobranej do
grubości warstwy termoizolacyjnej

istniejący tynk



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.