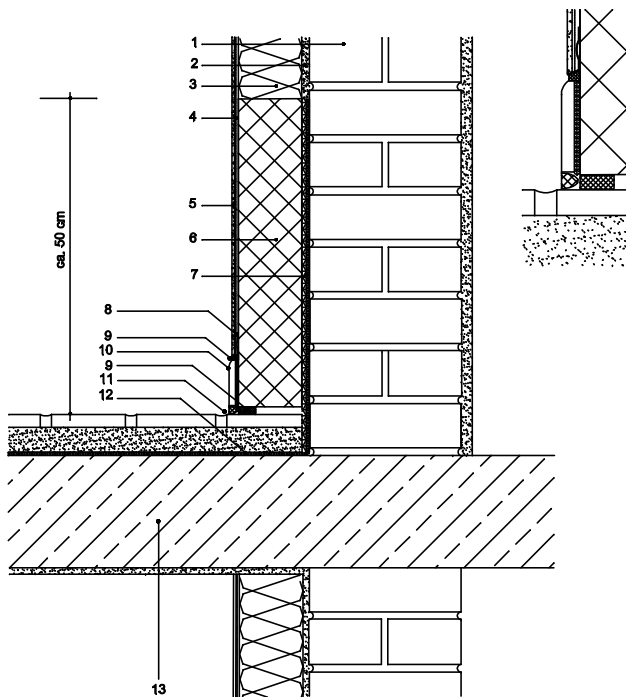
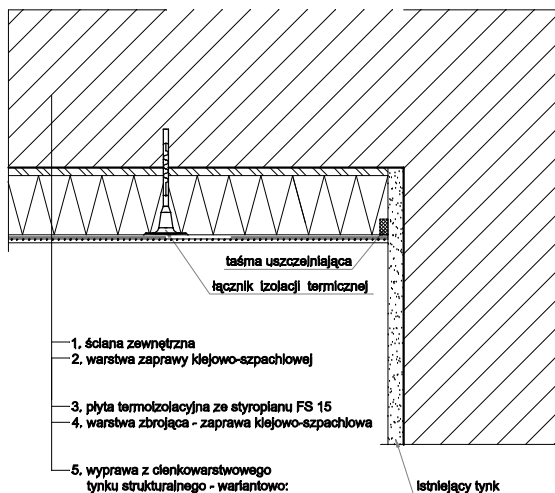


Przekrój w miejscu połączenia z balkonem

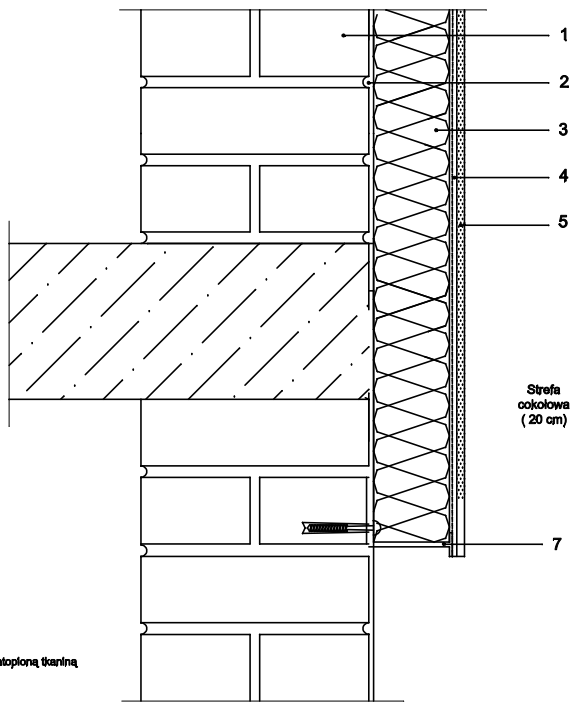


- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Płyta termozolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Płyta ze styropianu
- 7 Klej bitumiczny lub klej do systemów ociepleniowych
- 8 Profil wykończeniowy dla tynków - zalecany dla grubości ponad 3 mm
- 9 Taśma uszczelniająca
- 10 Płytki ceramiczne
- 11 Płastykzny kit uszczelniający
- 12 Izolacja przeciwwilgociowa
- 13 Płyta balkonowa

Połączenie z nieocieploną częścią elewacji - systemy ociepleń z wykorzystaniem płyt styropianowych.

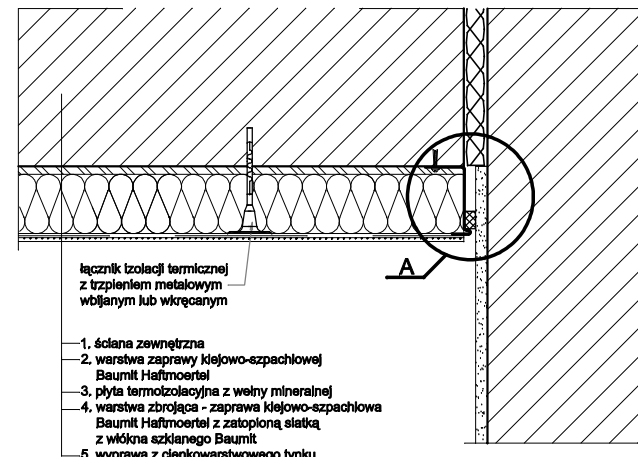


Ocieplenie - cokół



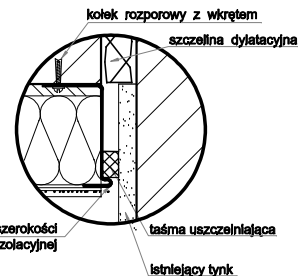
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Płyta z materiału termozolacyjnego
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Listwa startowa (cokolowa)

Połączenie z nieocieploną częścią elewacji w obrębie dylatacji narożnej - systemy ociepleń Baumit z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej Baumit Haftmoertel
3. płyta termozolacyjna z wełny mineralnej
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit Haftmoertel z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:
 - a) mineralna: (system Baumit Mineral M):
 - podkład tynkarski Baumit EdelPutzGrund
 - tynk cienkowarstwowy mineralny Baumit EdelPutz Spezial
 - lub Baumit-Bayosan SEP
 - lub Baumit-Bayosan MRP
 - farba silikonowa Baumit Silikonfarbe
 - b) silikonowa (system Baumit Silikat M):
 - podkład tynkarski Baumit SilikatGrund
 - tynk cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikatPutz
 - c) silikonowa (system Baumit Silikon M):
 - podkład tynkarski Baumit SilikonGrund
 - tynk cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz

Szczegół A



1. łącznik izolacji termicznej z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcany
2. taśma uszczelniająca
3. listwa początkowa aluminiowa o szerokości dobranej do grubości płyty termozolacyjnej
4. kołek rozporowy z wkrętem
5. szczelina dylatacyjna
6. listwa startowa (cokolowa)
7. tynk cienkowarstwowy

INWENTOR		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	
GMINA MIEJSKA GIŻYCKO		USŁUGI BUDOWLANE	
Aleja 1 Maja 14, 11-500 Giżycko		mgr inż. Janusz Ejmont 11-500 Giżycko ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286688	
PROJEKT		DATA	
Termomodernizacja budynku		grudzień 2016	
RYSUJE		SKALA	
mgr inż. Janusz Ejmont		NR RYSUNKU	
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA		S4	