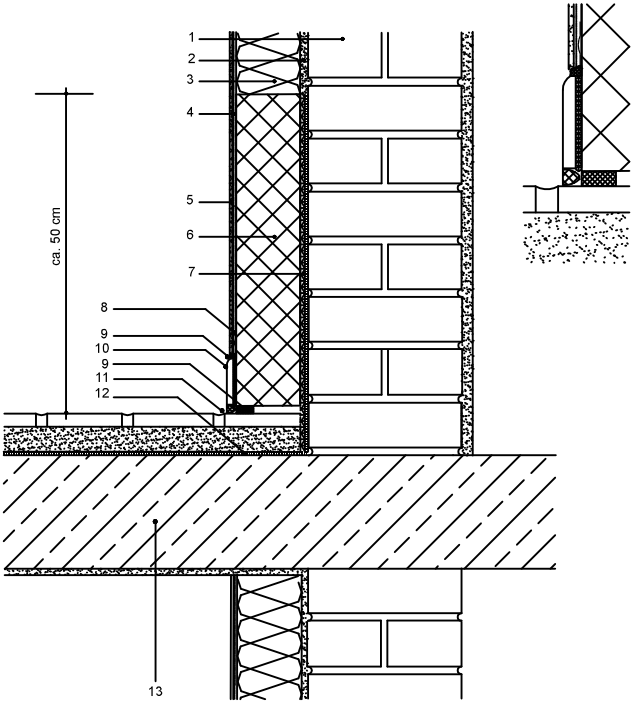


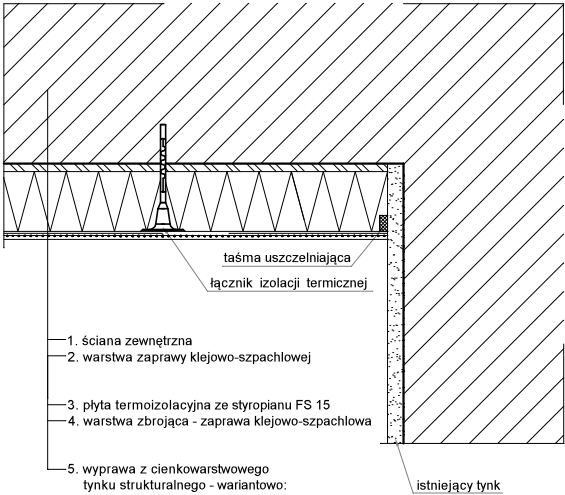
Przekrój w miejscu połączenia z balkonem



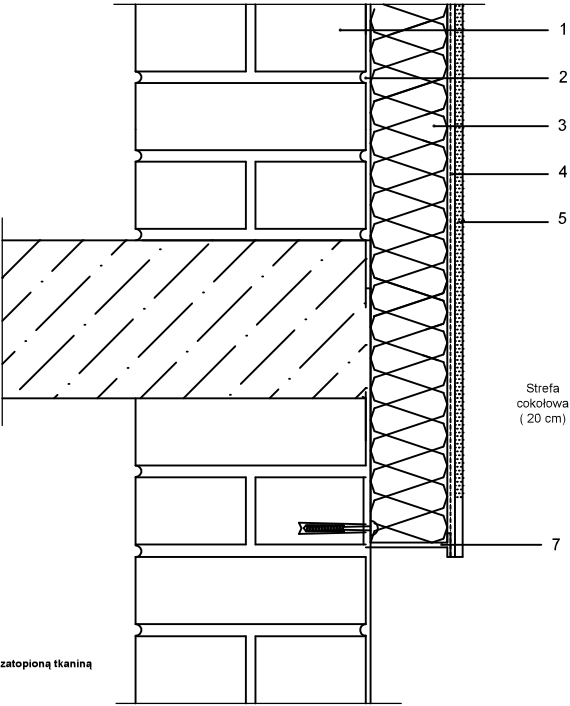
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Płyta ze styropianu
- 7 Klej bitumiczny lub klej do systemów ociepleniowych
- 8 Profil wykończeniowy dla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

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

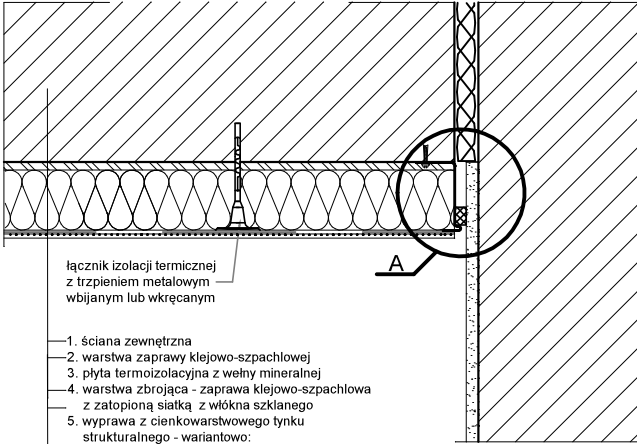
Połączenie z nieocieploną częścią elewacji
- systemy ociepleń z wykorzystaniem płyt styropianowych.



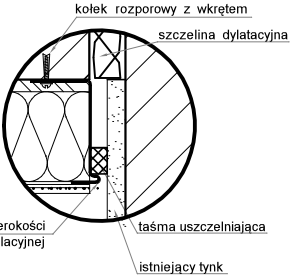
Ocieplenie - cokół



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



Szczegół A



- listwa początkowa aluminiowa o szerokości dobranej do grubości płyty termoizolacyjnej
- taśma uszczelniająca
- istniejący tynk

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap		USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668	
PROJEKT:		DATA:	
Termomodernizacja budynku Szkoły w Pogorzeli		2020	
RYSUJE:		SKALA:	
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA			
mgr inż. Janusz Ejsmont Upr bud nr. 45/91		NR RYSUNKU:	
		S4	