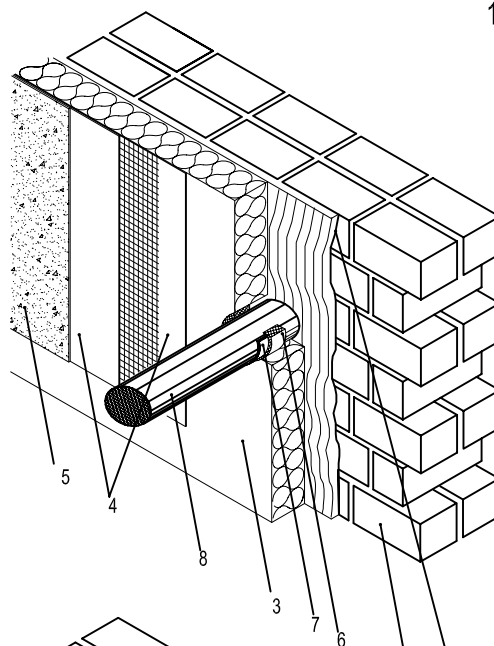


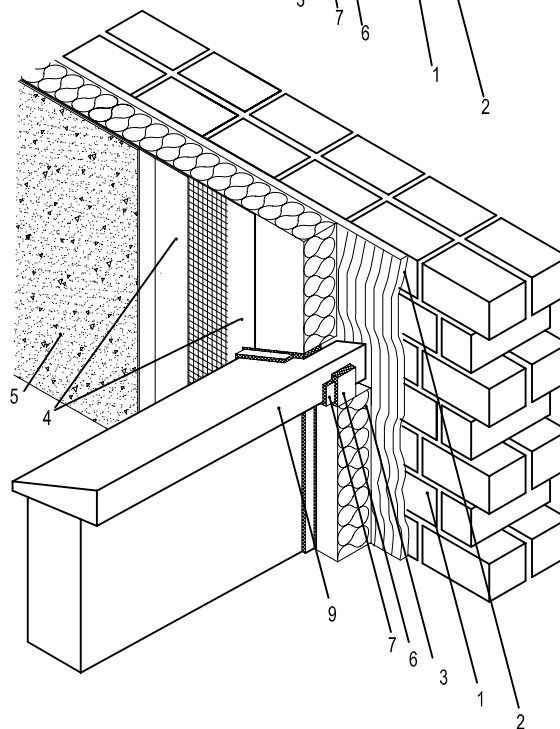
# OCIEPLENIE W OBRĘBIE POŁĄCZENIA Z ZAKOTWIONYM ELEMENTEM BUDOWLANYM

1:10


Ocieplenie w obrębie połączenia z zakotwionym  
elementem budowlanym np. wspornik poręczy



Ocieplenie w obrębie połączenia z czołową płytą  
balustrady balkonowej



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Elastyczny kit uszczelniający lub taśma natynkowa
- 8 Wspornik poręczy
- 9 Czołowa płyta balustrady balkonowej

Jednostka projektowa	 <b>ASPEKT</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA		<b>ASPEKT</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piątnica, ul. Czarnocka 37a	
Adres	18-400 ŁOMŻA, UL. SZOSA ZAMBROWSKA 1/27 DZ. NR 11110/11, 11110/14			
Nazwa projektu	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY (BUDYNEK A, B i C)			
Tytuł rysunku	OCIEPLENIE W OBRĘBIE POŁĄCZENIA Z ZAKOTWIONYM ELEMENTEM BUDOWLANYM			
	Imię i nazwisko		Nr. uprawnień	Podpis/Data
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Beata Górka		PDL/0002/POOK/10	28.09.2015
Projektant:				
Skala	1:10	Nr rysunku		Rewizja
Stadium	PB	<b>D-19</b>		