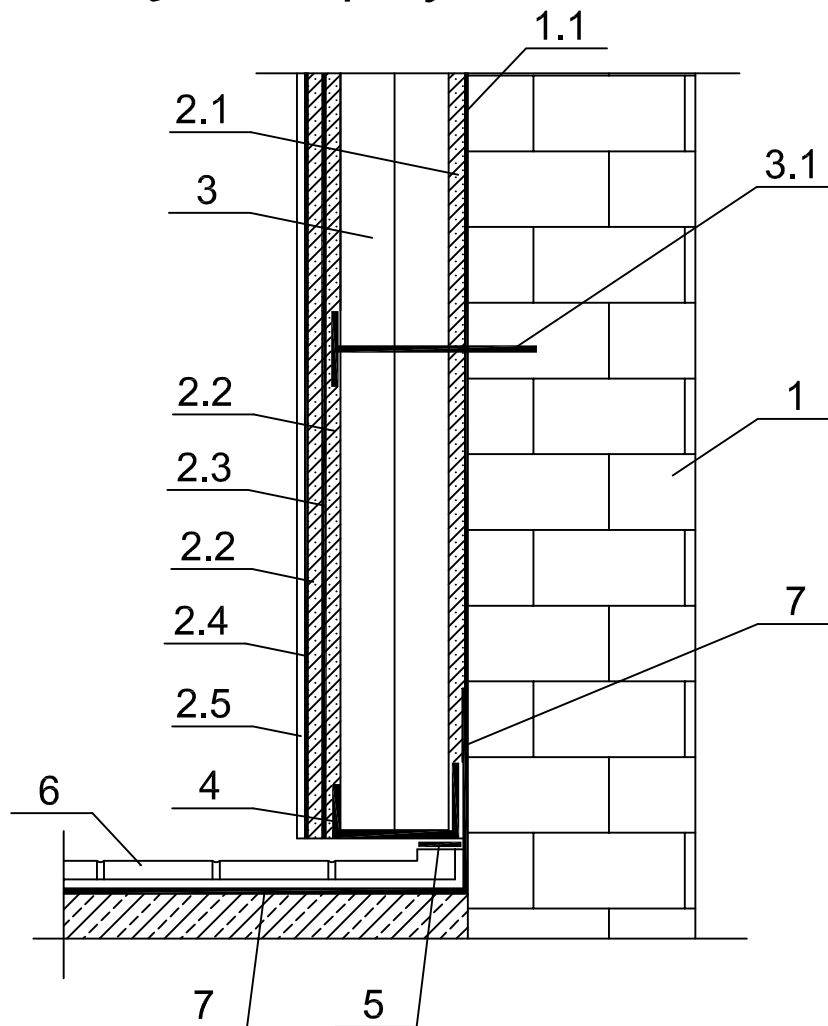


## Połączenie przybalkonowe



1. Ściana
- 1.1. Gruntownik na bazie szkła wodnego potasowego
2. System docieplenia
  - 2.1. Zaprawa klejąca
  - 2.2. Zaprawa zbrojąca
  - 2.3. Siatka z włókna szklanego o oczkach 5x4 mm
  - 2.4. Farba podkładowa
  - 2.5. Tynk zacierany, cienkowarstwowy
3. Materiał docieplający
  - 3.1. Kołki mocujące
4. Listwa cokołowa
5. Taśma uszczelniająca
6. Płytki ceramiczne
7. Izolacja

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KODA</b>  w BIAŁYMSTOKU </div> </div>					
<b>Temat:</b> Termomodernizacja budynku Gimnazjum im. M. Kopernika w Wysokiem Mazowieckiem			<b>Obiekt:</b> Budynek Gimnazjum im. M. Kopernika w Wysokiem Mazowieckiem		
<b>Nazwa rys:</b> szczegóły docieplenia			<b>Skala:</b> 1:100	<b>DT:</b> 4/2011	<b>Nr rys:</b> <b>20</b>
<b>Autor</b>	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza mgr inż. arch. Piotr Koda	BL-PdOKK/56/2005	<b>Kier. Prac.</b>	mgr inż. arch. Piotr Koda	
<b>Opra- cował</b>	mgr inż. arch. Piotr Koda		<b>Spraw dził</b>	mgr inż. arch. Grzegorz Kowalewski	BL-PdKPOKK/IA49/2008