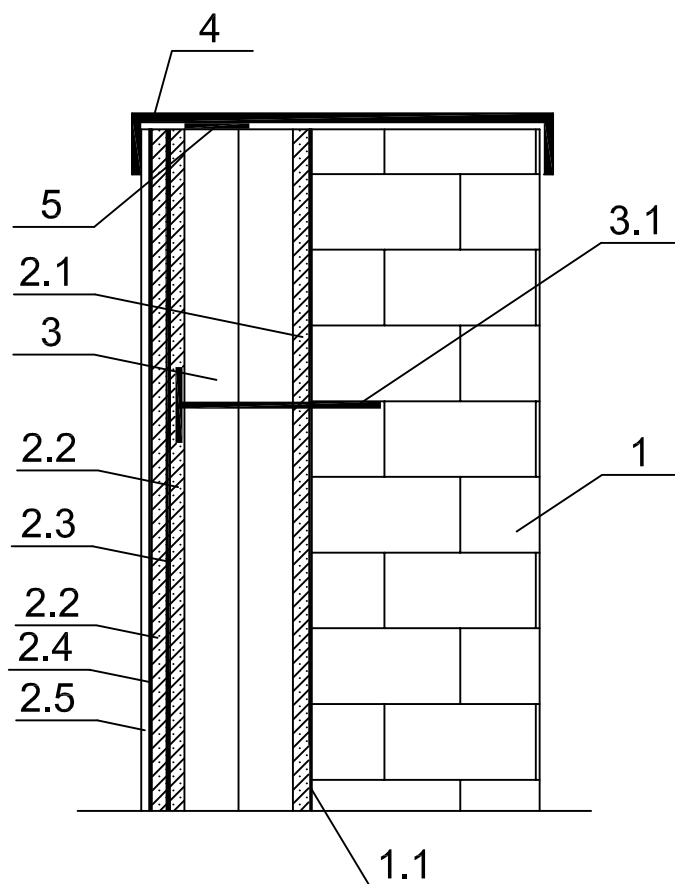




## Obróbka przy płaskim dachu



- 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. Profil pokrywający
- 5. Taśma uszczelniająca

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KODA</b> w B I A Ł Y M S T O K U			
<b>Temat:</b> Termomodernizacja budynku Gimnazjum im.M.Kopernika w Wysokiem Mazowiecklem			<b>Obiekt:</b> Budynek Gimnazjum im.M.Kopernika w Wysokiem Mazowiecklem		
<b>Nazwa rys:</b> szczegóół docieplenia			<b>Skala</b> 1:100	<b>DT</b> 4/2011	<b>Nr rys:</b> <b>23</b>
<b>Autor</b>	mgr inż.arch. Krzysztof Guszcza  mgr inż.arch. Piotr Koda	BŁ-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	BŁ-PdKPOKK/IA49/2008