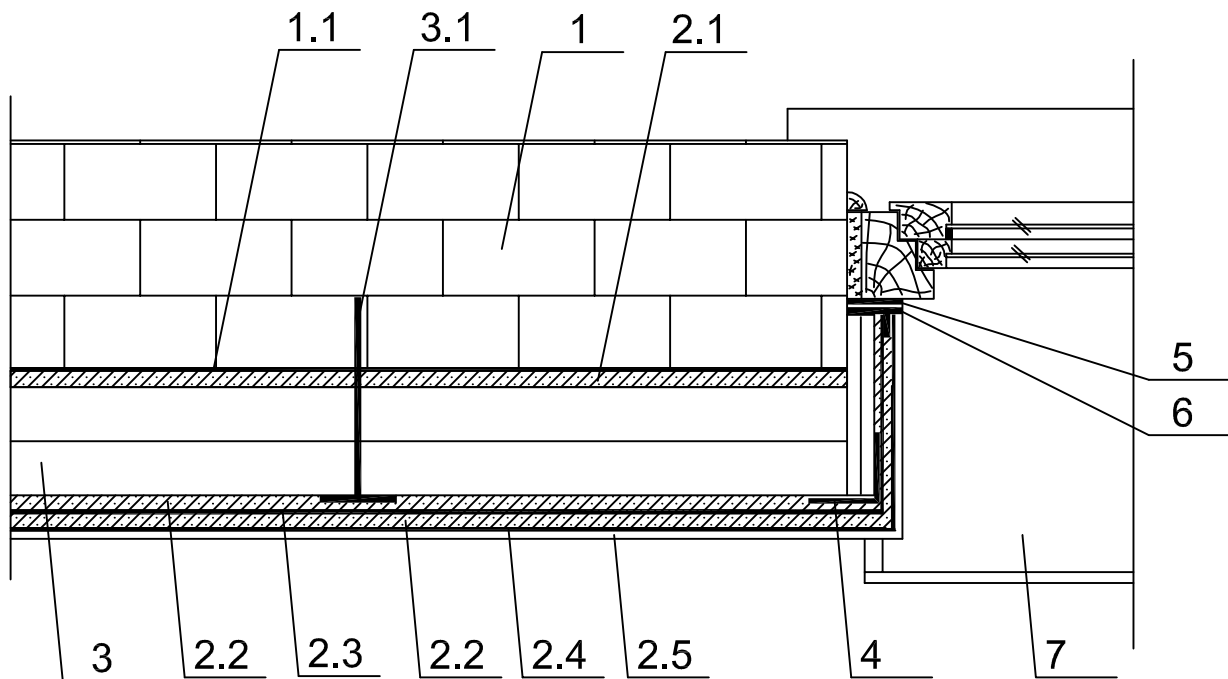




Połączenie okienne



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 narożnikowa z PCV z siatką
5. Taśma uszczelniająca
6. Profil przyokienny
7. Parapet

 PRACOWNIA PROJEKTOWA KODA  w BIAŁYMSTOKU					
Temat: Termomodernizacja budynku Gimnazjum im. M. Kopernika w Wysokiem Mazowieckiem			Obiekt: Budynek Gimnazjum im. M. Kopernika w Wysokiem Mazowieckiem		
Nazwa rys: szczegół docieplenia			Skala 1:100	DT 4/2011	Nr rys: 21
Autor	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza mgr inż. arch. Piotr Koda	BL-PdOKK/56/2005	Kier. Prac.	mgr inż. arch. Piotr Koda	
Opracował	mgr inż. arch. Piotr Koda		Spraw dził	mgr inż. arch. Grzegorz Kowalewski	BL-PdKPOKK/IA49/2008