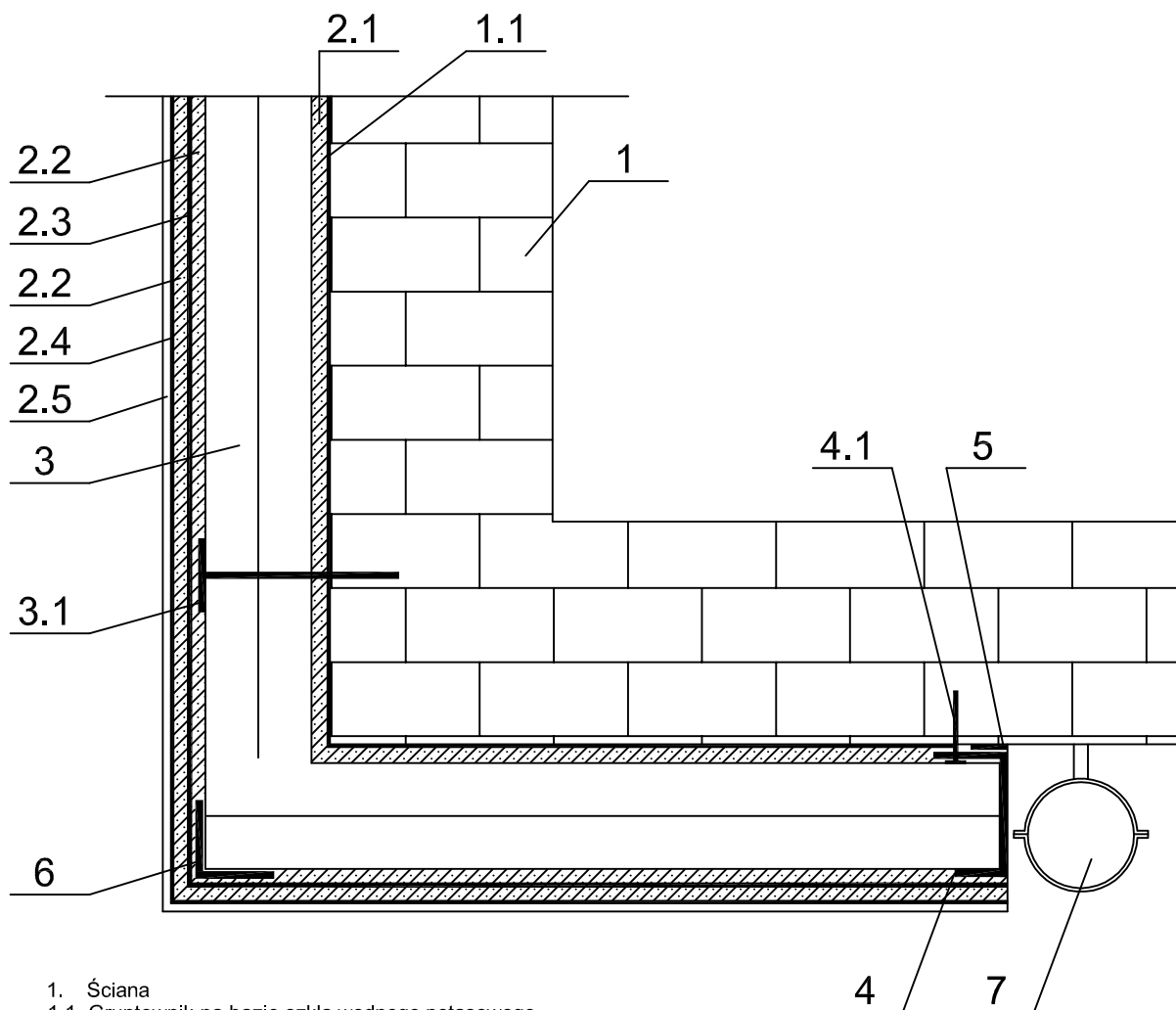




Zakończenie docieplenia na fasadzie



- 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
- 4.1. Kołki wbijane
- 5. Taśma uszczelniająca
- 6. Listwa narożnikowa z PCV z siatką
- 7. Rynna spustowa

 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: 24
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