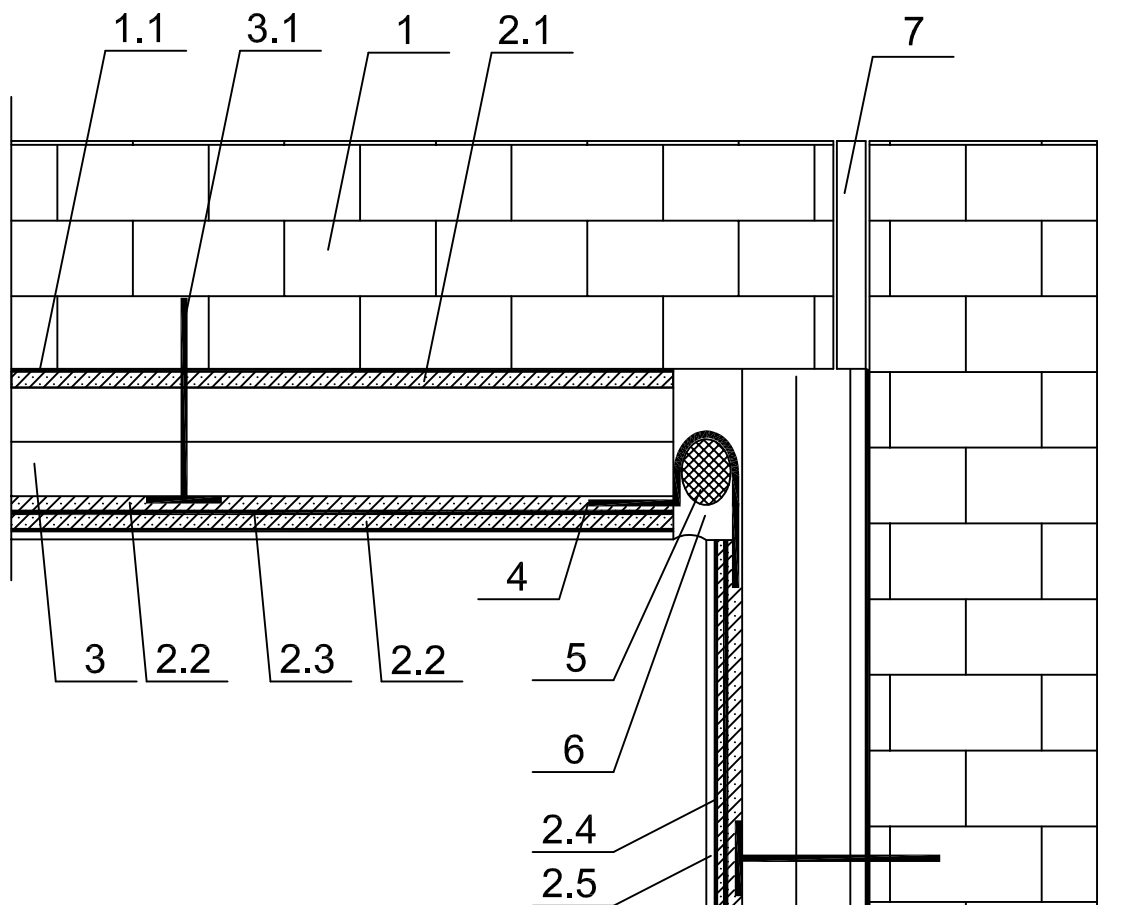


Profil V do szczelin dylatacyjnych



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 dylatacyjny
5. Sznur dylatacyjny
6. Fuga elastyczna
7. Szczelina dylatacyjna w murze

PRACOWNIA PROJEKTOWA KODA w B I A Ł Y M S T O K U					
Temat: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem			Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem		
Nazwa rys: szczegół docieplenia			Skala 1:100	DT 5/2011	Nr rys: 42
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/1A49/2008