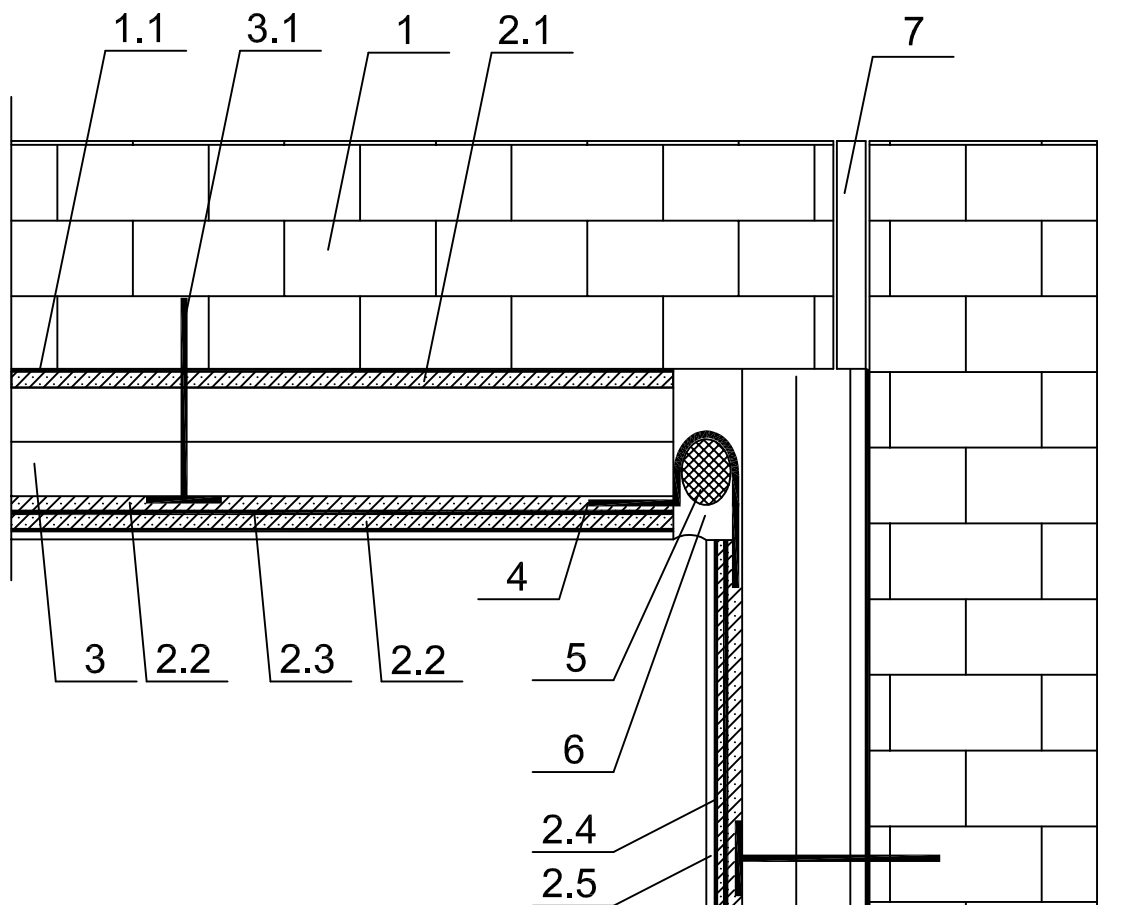




## Profil V do szczelin dylatacyjnych



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

|  <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KODA</b><br>w BIAŁYMSTOKU  |  |                  |   |  |                      |
|---|--|------------------|---|--|----------------------|
| Temat: Termomodernizacja budynku<br>Gimnazjum im. M. Kopernika w<br>Wysokiem Mazowieckiem   |  |                  | Obiekt: Budynek Gimnazjum im. M. Kopernika w<br>Wysokiem Mazowieckiem |  |                      |
| Nazwa rys: szczegół docieplenia   |  |                  | Skala<br>1:100  | DT<br>4/2011                             | Nr rys:<br><b>22</b> |
| Autor   | mgr inż. arch.<br>Krzysztof<br>Guszcza<br>mgr inż. arch.<br>Piotr Koda | BŁ-PdOKK/56/2005 | Kier.<br>Prac.  | mgr inż. arch.<br>Piotr Koda             |                      |
| Opracował   | mgr inż. arch.<br>Piotr Koda   |                  | Spraw<br>dził   | mgr inż. arch.<br>Grzegorz<br>Kowalewski | BŁ-PdKPOKK/IA49/2008 |