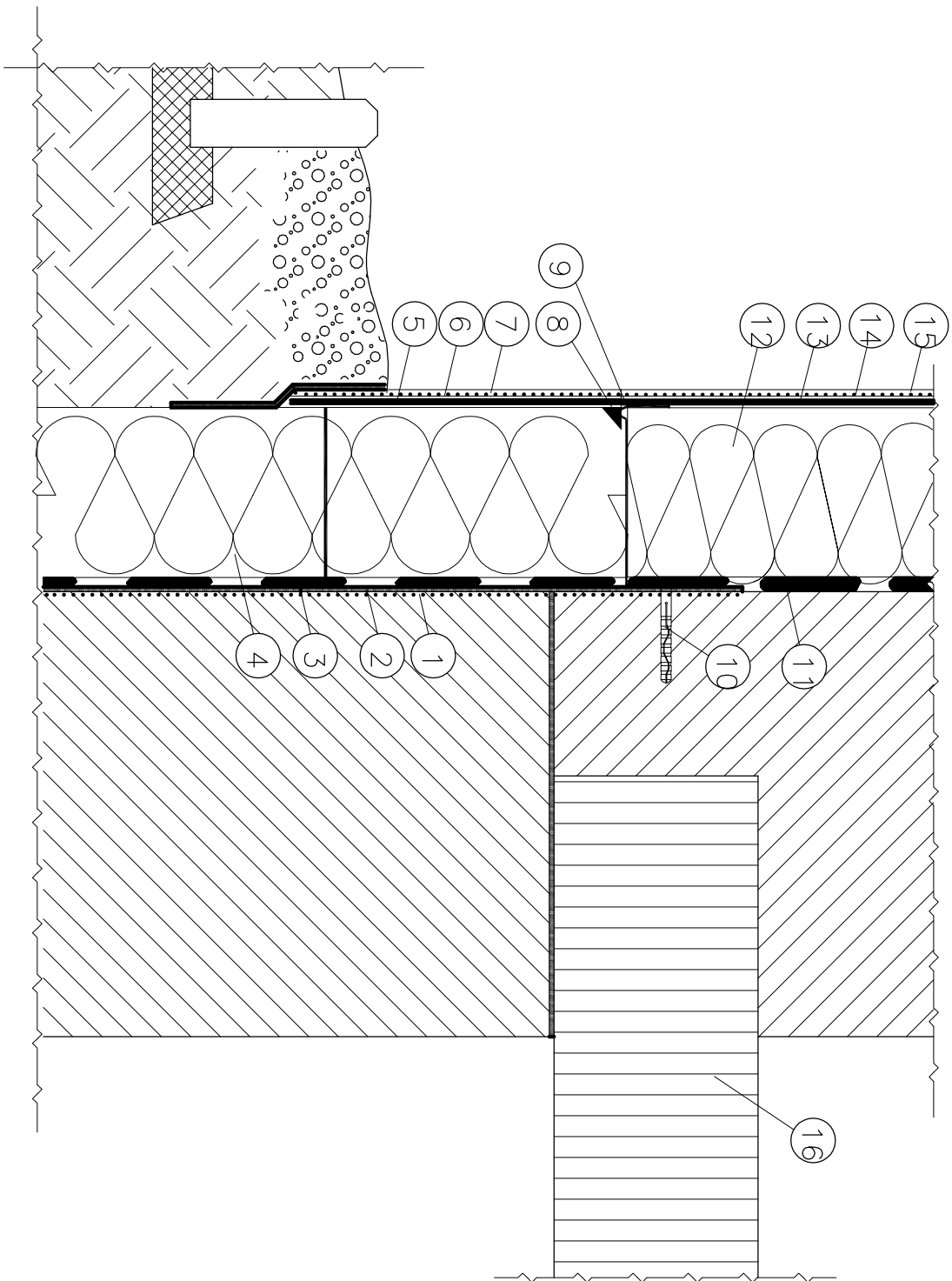



Docieplenie cokołu budynku



- 1
- Grunt pod pionową bitumiczną izolację Ceresit BT26
- 2
- Bitumiczna izolacja pionowa Ceresit BT12
- 3
- Ceresit CP 43
- 4
- Styropian ekstrudowany EPS70–040, gr. 12cm
- 5
- Warstwa podwójnie zbrojona siatką Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 6
- Farba gruntująca Ceresit CT 16
- 7
- Wyprawa elewacyjna Ceresit CT35 malowana farbą silikonową Ceresit CT54
- 8
- Akryl Ceresit CS25
- 9
- Profil cokołowy
- 10
- Dybel mocujący profil cokołowy
- 11
- Zaprawa klejąca Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 12
- Izolacja termiczna styropian EPS70–040, gr. 12cm
- 13
- Zaprawa Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14
- Farba gruntująca Ceresit CT16
- 15
- Wyprawa elewacyjna Ceresit CT35 malowana farbą silikonową Ceresit CT54
- 16
- Strop nad piwnicami

|  |                          |  |         |
|--|--------------------------|--|---------|
| Jednostka projektowa:  |                          |  |         |
|  <b>AKROPOLIS</b><br>Projekty budowlane                   |                          | ul. Zamkowa 19,<br>26-200 Konińskie<br>tel./faks: 41-372-86-45,<br>kom. 509-62-30-80 |         |
| Inię nazwisko<br>nr uprawnień:   | Funkcja<br>nr uprawnień: | Specjalność:   | Podpis: |
| inż.<br>Ryszard<br>Fabrowski   | projektant               | konstrukcyjno-<br>inżyneryjna  |         |
| inż.<br>Andrzej<br>Grol  | asystent<br>inżyneryjna  | konstrukcyjno-<br>inżyneryjna  |         |
| Opiek (nazwa, adres):<br>Termomodernizacja budynku Szkoły<br>Podstawowej nr 2 w Konińskich<br>ul. Polna nr 6<br>dz. nr ewid. 4826/6, obręb 5 |                          |  |         |
| Stadium opracowania:<br>Dokumentacja<br>termomodernizacji–aktualizacja.  |                          |  |         |
| Tytuł rysunku:<br>DETAL WYKONANIA<br>OCIEPLENIA COKOŁU BUDYNKU.  |                          |  |         |
| Data:  | Skala:                   | Nr rysunku:  |         |
| 09.2010r.  | –                        | C.A.B./17  |         |