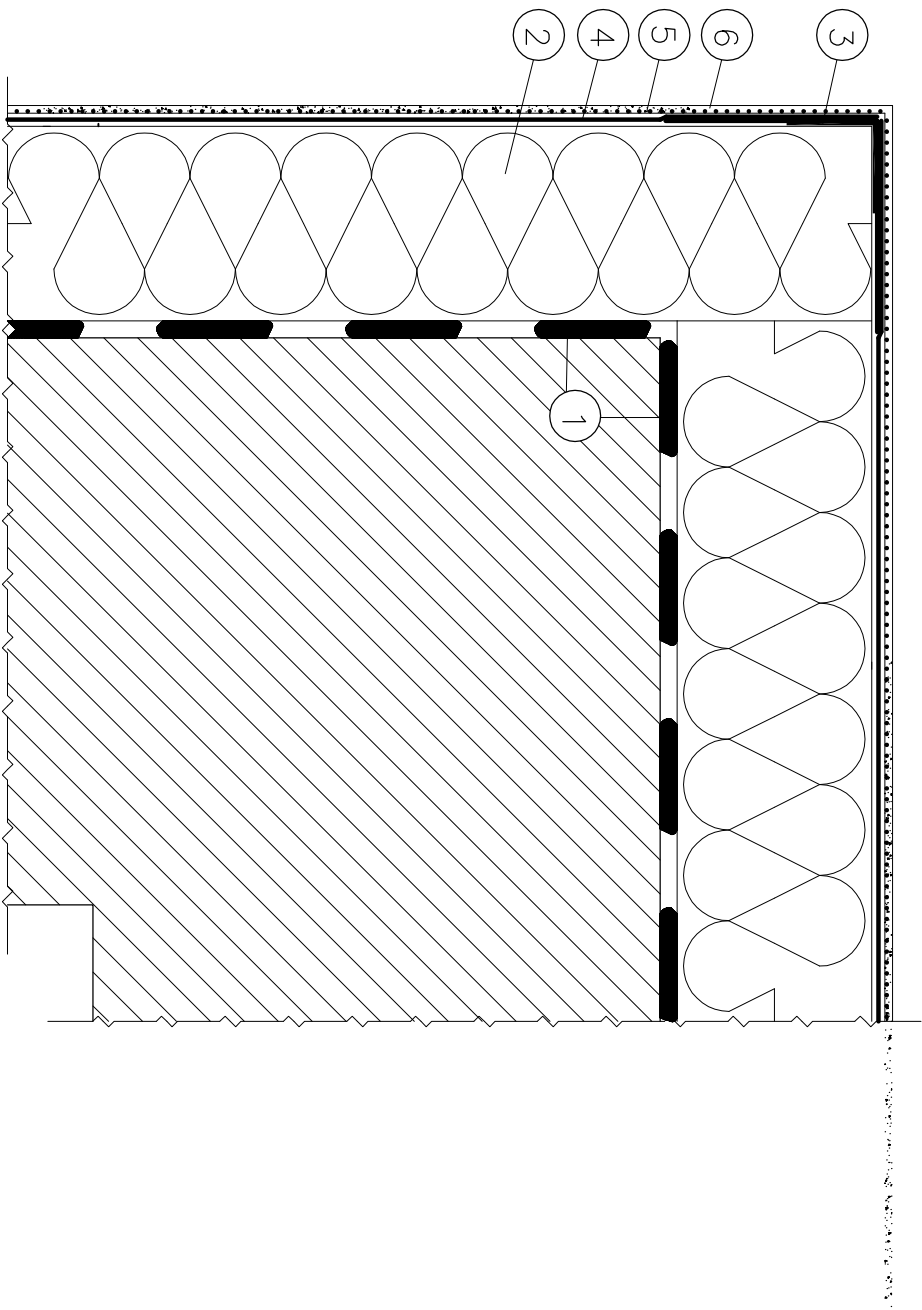


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku

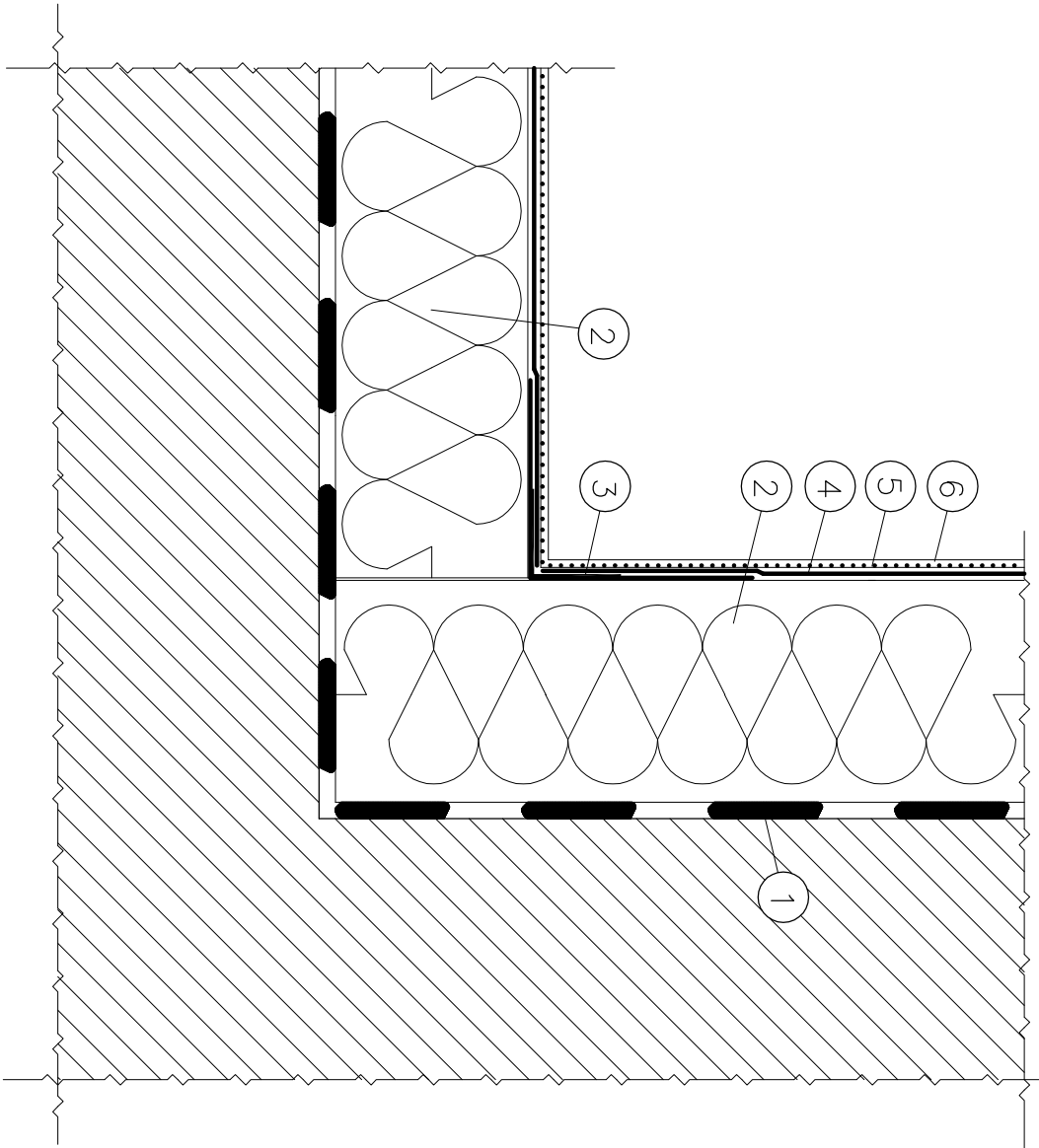


- 1 Zaprawa klejząca Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 2 Izolacja termiczna styropian EPS70–040, gr. 12cm
- 3 Narożnik aluminiowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa Ceresit CT85 zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca Ceresit CT16
- 6 Wyprawa elewacyjna tynk mineralny Ceresit CT35 malowany farbą CT54


Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



- 1 Zaprawa klejząca Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 2 Izolacja termiczna styropian EPS70–040, gr. 12cm
- 3 Narożnik aluminiowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa Ceresit CT85 zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca Ceresit CT16
- 6 Wyprawa elewacyjna Ceresit CT35 malowana farbą silikonową Ceresit CT54

| | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|---|--|
| Jednostka projektowa: | | | ul. Zamkowa 19, 26-200 Koniskie | |
|  AKROPOLIS Projekty budowlane | | | tel./faks: 41-372-86-45, kom. 509-62-30-80 | |
| Imię, nazwisko nr uprawnień: | Funkcja nr uprawnień: | Specjalność: | Podpis: | |
| inż. Ryszard Fabrowski | projektant 27/66 | konstrukcyjno- inżynierijna | | |
| inż. Andrzej Goł | asystent inżynierijna | konstrukcyjno- inżynierijna | | |
| Opiek (nazwa, adres): Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Koniskich ul. Polna nr 6 dz. nr ewid. 4826/6, obręb 5 | | | | |
| Stadium opracowania: Dokumentacja termomodernizacji—aktualizacja. | | | | |
| Tytuł rysunku: DETALE WYKONANIA OCIEPLENIA NAROŻA WYPUKŁEGO I WKŁĘŚLEGO. | | | | |
| Data: | Skala: | Nr rysunku: | | |
| 09.2010r. | — | C.A.B./15 | | |