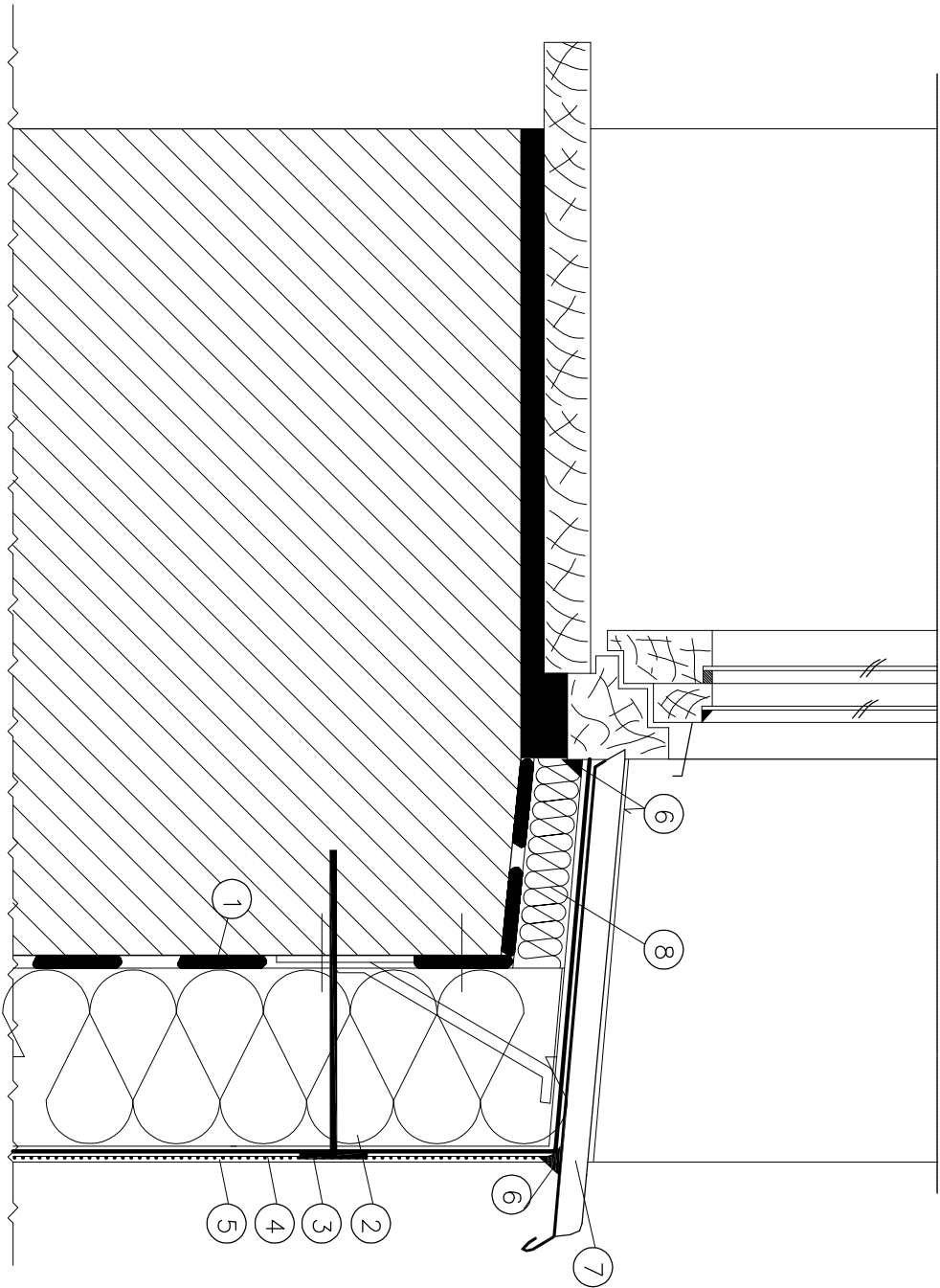


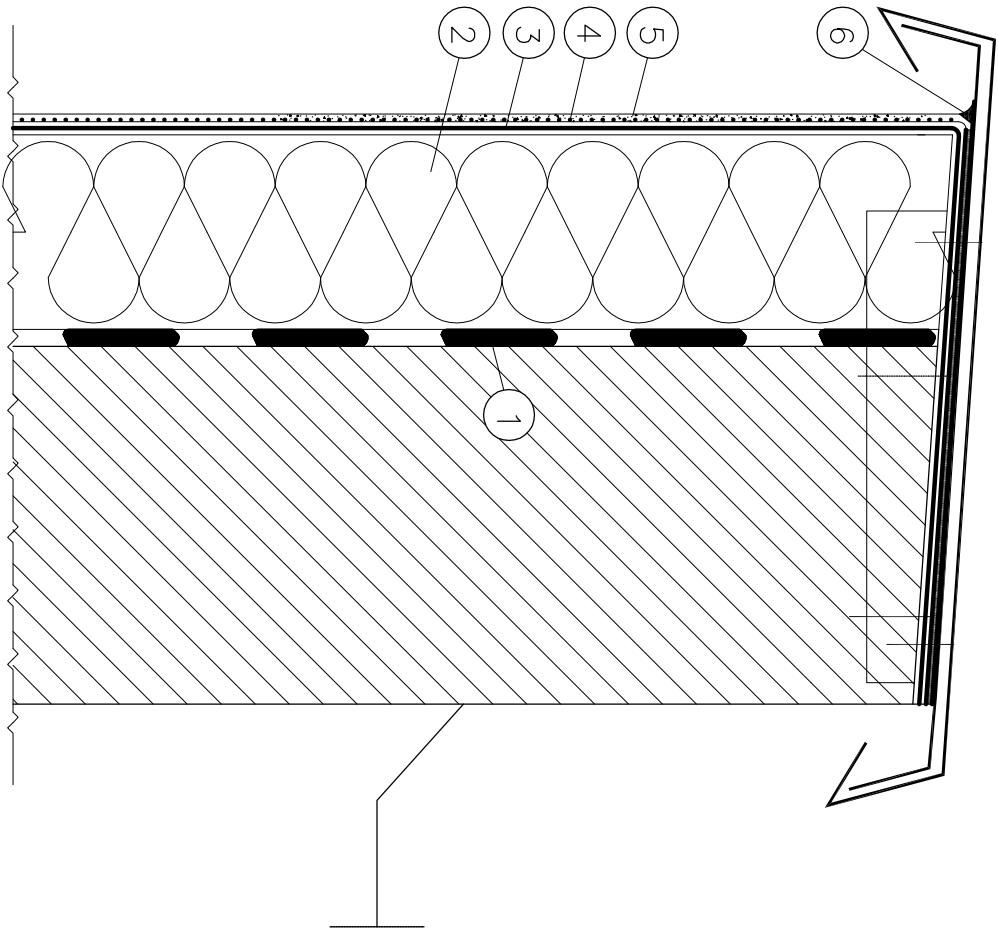
Docieplenie muru podokienneego




- 1 Zaprawa klejca Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 2 Izolacja termiczna styropian EPS70–040, gr. 12cm
- 3 Zaprawa Ceresit CT85 zbrojona siatką z włókna szklanego
- 4 Farba gruntująca Ceresit CT16
- 5 Wyprawa elewacyjna Ceresit CT35 malowana farbą silikonową Ceresit CT54
- 6 Akryl Ceresit CS25
- 7 Parapet z blachy stalowej powlekanej
- 8 Styropian EPS70–040, gr. 3cm

Uwaga!
Jednocześnie stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Docieplenie muru powyżej połaci dachowej



- 1 Zaprawa klejca Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 2 Izolacja termiczna styropian EPS70–040, gr. 12cm
- 3 Zaprawa Ceresit CT85 zbrojona siatką z włókna szklanego
- 4 Farba gruntująca Ceresit CT16
- 5 Wyprawa elewacyjna Ceresit CT35 malowana farbą silikonową Ceresit CT54
- 6 Akryl Ceresit CS25

Jednostka projektowa:		ul. Zankowa 19, 26-200 Koniskie tel./faks: 41-372-86-45, kom. 509-62-30-80	
 AKROPOLIS Projekty budowlane			
Imię, nazwisko nr uprawnień:	Funkcja	Specjalność:	Podpis:
inż. Ryszard Fabrowski	projektant	konstrukcyjno- inżyneryjna	
inż. Andrzej Grot	asystent	konstrukcyjno- inżyneryjna	
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:			
OCIEPLENIA ŚCIAN PODOKIENNYCH ORAZ ATTYKI.			
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
09.2010r.	—	C.A.B./14	