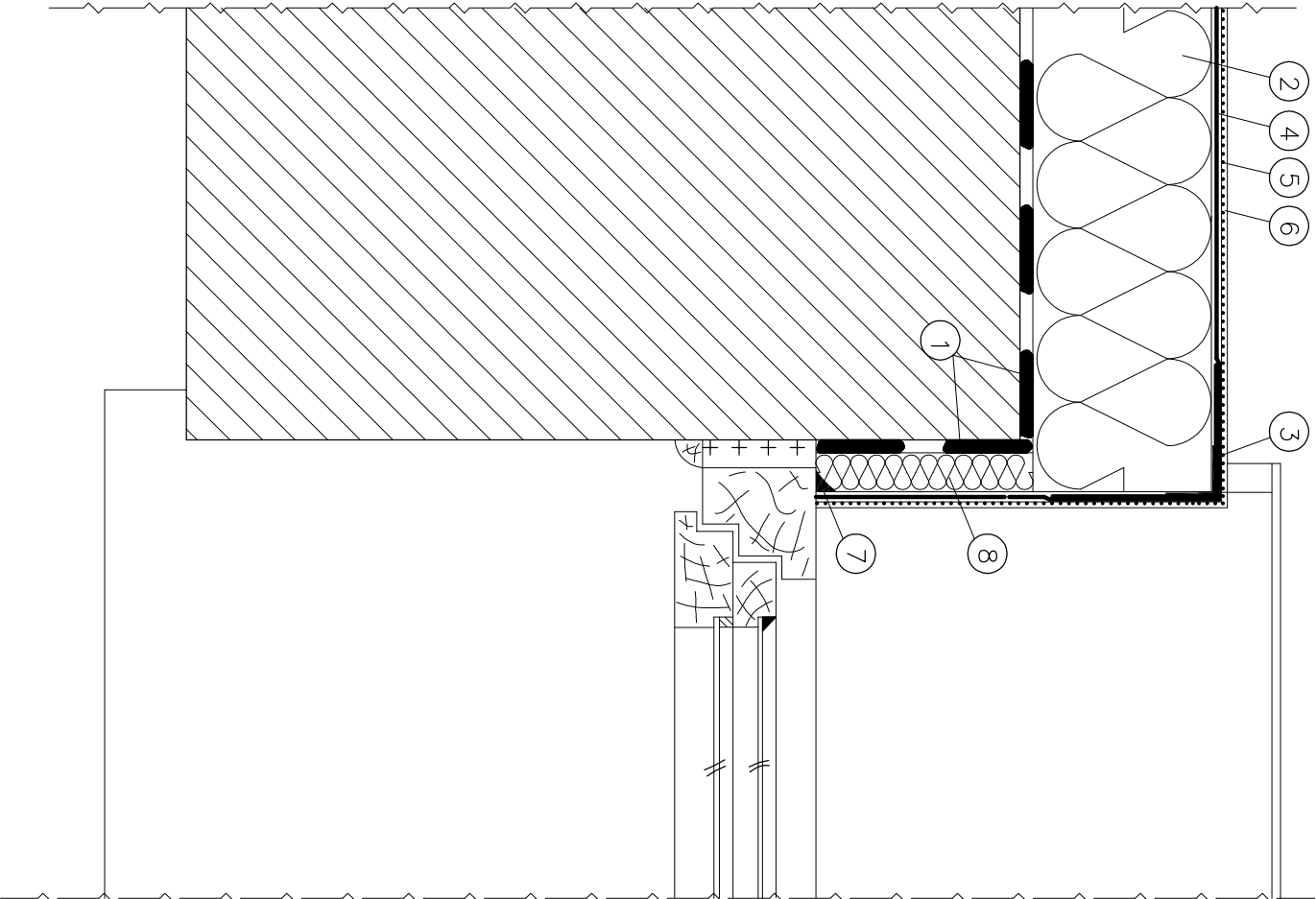


Docieplenie ościeży okiennych

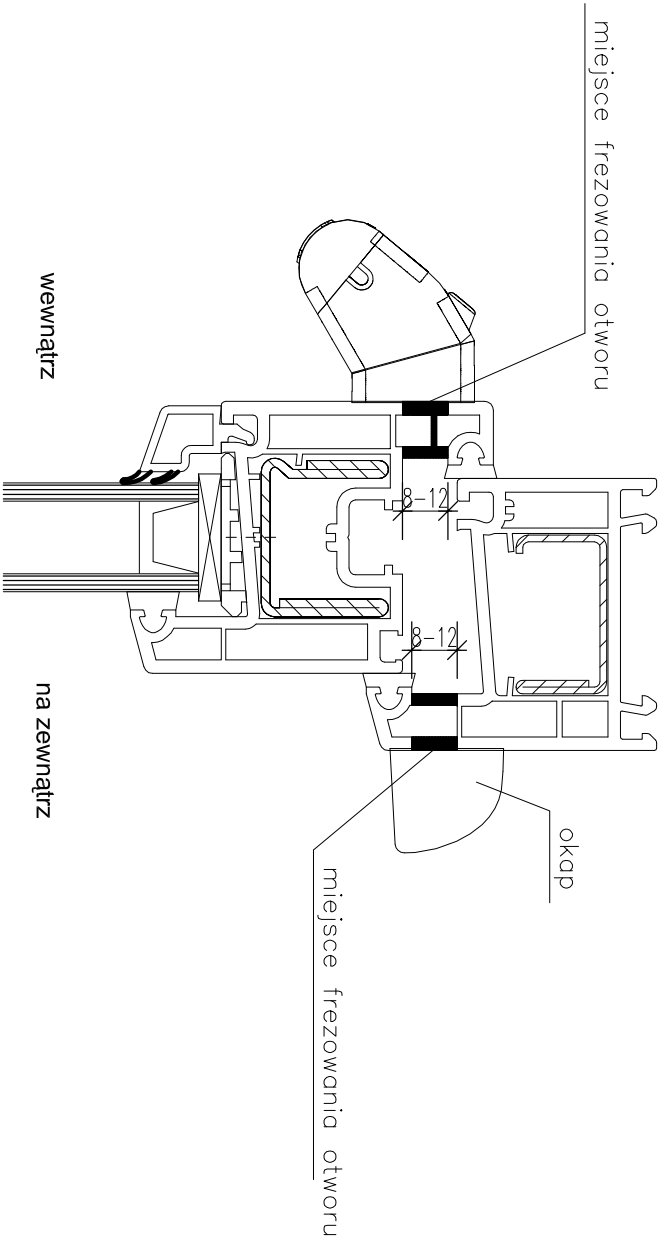


- 1 Zaprawa klejąca Ceresit CT85 lub CT85 ZIMA
- 2 Izolacja termiczna styropian EPS70-040, gr. 12cm
- 3 Narożnik aluminiowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa Ceresit CT85 zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca Ceresit CT16
- 6 Wyprawa elewacyjna Ceresit CT35 malowana farbą silikatową Ceresit CT54
- 7 Akryl Ceresit CS25
- 8 Styropian EPS70-040, gr. 3cm

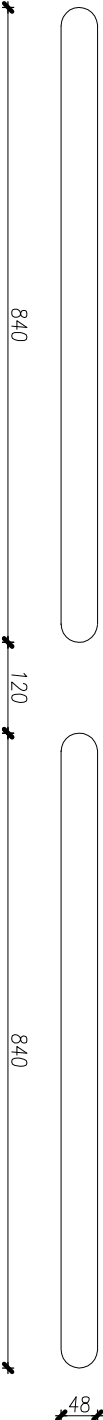
Uwaga!


Jednocześnie stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Szczegół montażu nawiewnika EMM w oknie PVC



schemat otworu do wyfrezowania



Jednostka projektowa:			
 AKROPOLIS Projekty budowlane		ul. Zamkowa 19, 26-200 Kosińskie tel./faks: 41-372-86-45, kom. 509-62-30-80	
Imię, nazwisko nr uprawnień:	Funkcja	Specjalność:	Podpis:
inż. Ryszard Fabrowski	projektant	konstrukcyjno- inżyneryjna	
inż. Andrzej Gół	asystent inżynier/jna	konstrukcyjno- inżynier/jna	
Obiekt (nazwa, adres): Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kosińskich ul. Polna nr 6 dz. nr ewid. 4826/6, obręb 5			
Stadium opracowania: Dokumentacja termomodernizacji-aktualizacja.			
Tytuł rysunku: DETALE WYKONANIA OCIEPLENIA OŚCIEŻY OKIENNYCH ORAZ NAWIEWNIKI OKIENNE.			
Data:	Skica:	Nr rysunku:	
09.2010r.	-	C.A.B./16	