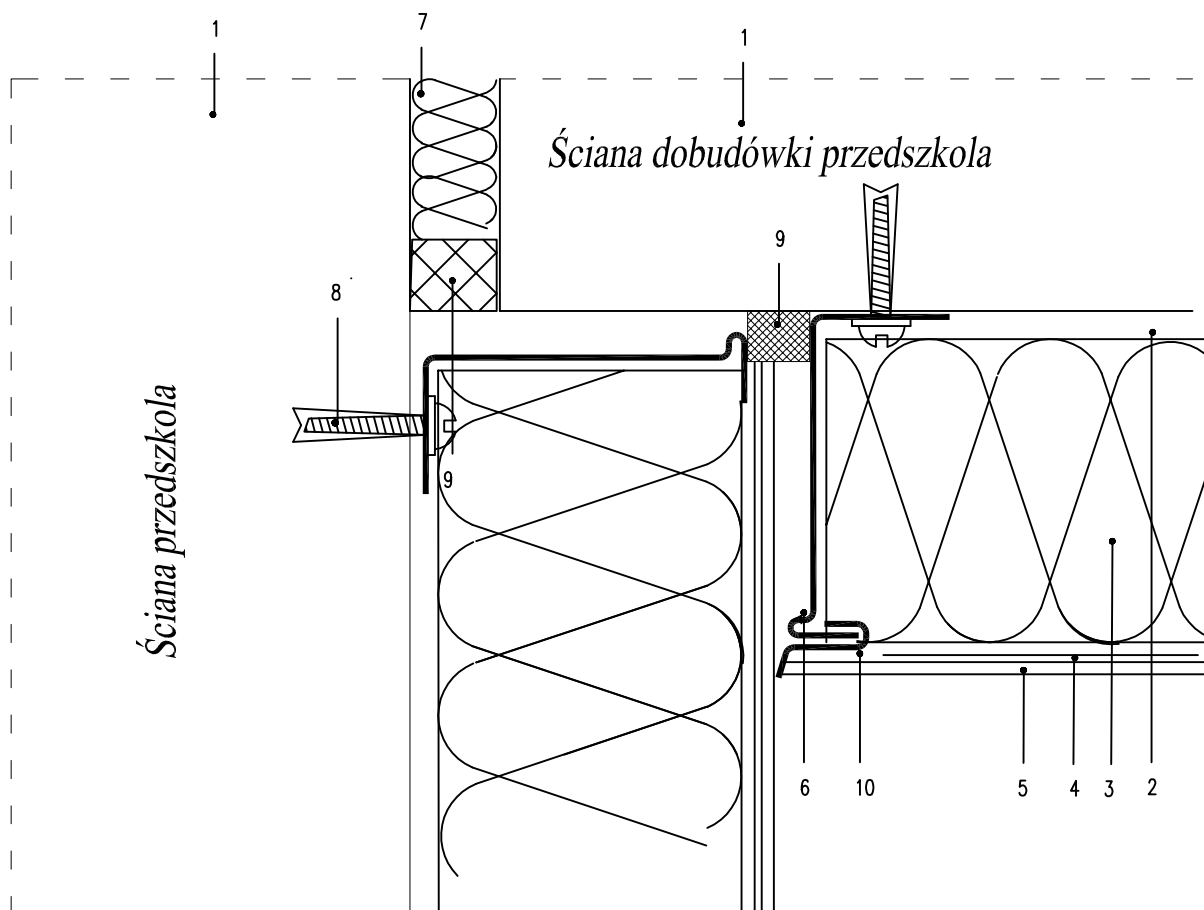


TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU



Ocieplenie w obrębie szczeliny dylatacyjnej z budynkiem sąsiednim

- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do styropianu Bolix Z
- 3 Styropian EPS 70-040 (FS15) gr 13 cm
- 4 Klej Bolix U z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk akrylowy Bolix na podkładzie Bolix OP
- 6 Listwa startowa
- 7 Wypełnienie dylatacji
- 8 Łącznik mechaniczny
- 9 Termoizolacyjny materiał uszczelniający
- 10 Nakładka - przy grubości tynku ponad 3 mm

			Inwestor: Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg	
Temat: Termomodernizacja elewacji Przedszkola nr 3			Faza: proj. budowl.	
Lokalizacja: Brzeg, ul. Zielona 23			Branża: architektoniczna	
Nazwa rysunku: Detal ocieplenia - dylatacja			Skala:	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 06.2007
Projektował	arch. Anna Nowacka	02/02/001A		Nr rysunku:
Opracował	-	-		14/A