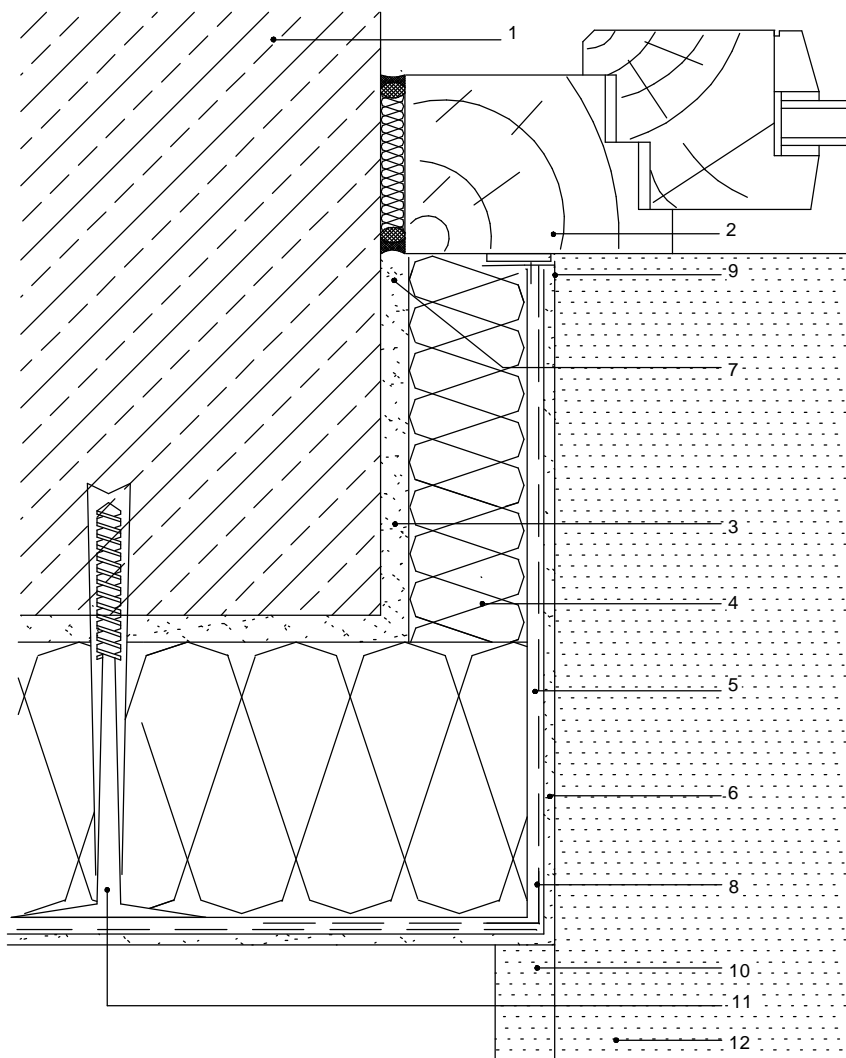


DETAL

Po³ czenie systemu ociepleniowego z ocie²nic¹, ocieplenie ocie²za - przekrój poziomy



- 1 Ocie²nia zewn¹trzna
- 2 Ocie²znica
- 3 Klej do system¹ow ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
- 4 P³ta termoizolacyjna
- 5 Klej do system¹ow ociepleniowych z zatopion¹ tkanin¹ zbroj¹ c¹ z w³ókna szklanego, np. WEBER TERRANOVA
- 6 Tynk cienkowarstwowy, np. WEBER TERRANOVA
- 7 Pianka monta²owa
- 8 K¹townik ochronny, np. WEBER TERRANOVA
- 9 Profil wyko²nczeniowy "okienny", np. WEBER TERRANOVA
- 10 Profil boczny parapetu
- 11 Ko²ek mocuj¹ cy
- 12 Parapet

Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI	
Faza	PT	Skala	Michałow-Reginów, ul. Warszawska 116	
Data	31.10.2008		05 - 130 Zegrze, tel. 0 691 517 795	
Inwestor	Urz. d Miasta i Gminy Serock ul. Rynek 21, 05-140 Serock			
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JADWISINIE			
Adres budowy	Jadwisin, dz. nr ew. 76/4, gmina Serock,			
Nazwa rysunku	Po ³ czenie systemu ociepleniowego z ocie ² nic ¹ , ocieplenie ocie ² za - przekrój poziomy			
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os			Rys. nr
	mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński			31