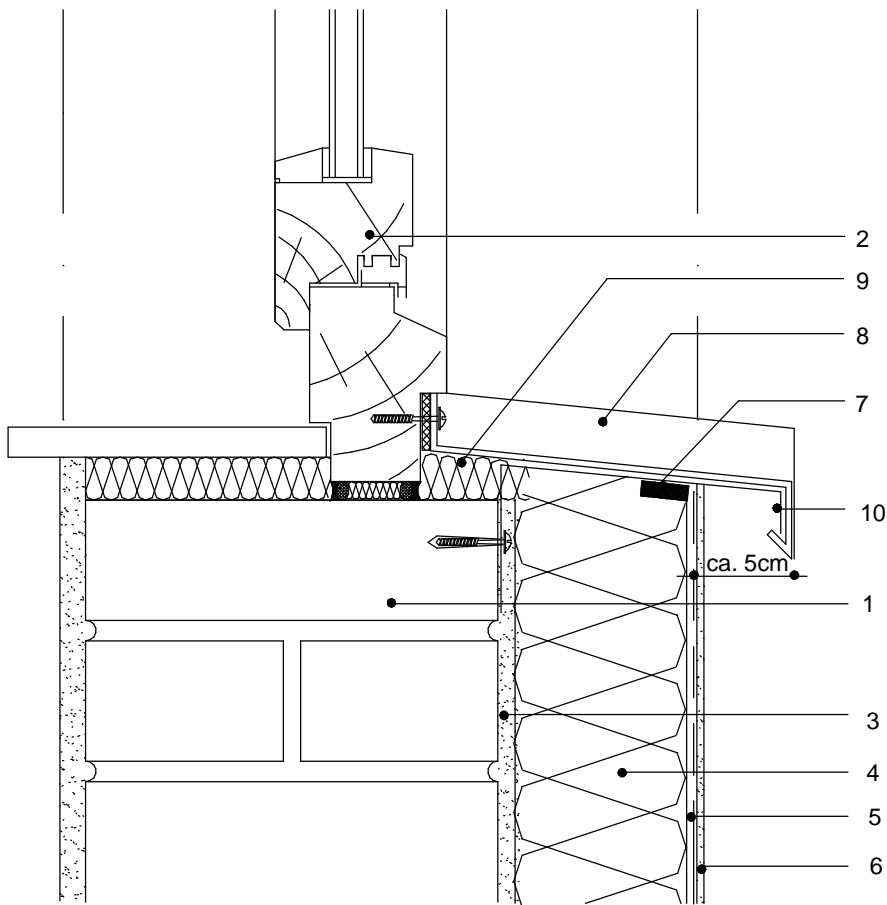


DETAL

Po<sup>3</sup> czenie systemu ociepleniowego z parapetem aluminiowym lub PVC - przekrój pionowy



1. Ocieplenie zewnętrzne
2. Ocieplenie
3. Klej do systemów ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
4. Płyta termoizolacyjna
5. Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego, np. WEBER TERRANOVA
6. Tynk cienkowarstwowy, np. WEBER TERRANOVA
7. Taśma uszczelniająca, np. WEBER TERRANOVA
8. Parapet aluminiowy lub z PVC z profilem bocznym
9. Pianka montażowa
10. Dodatkowe mocowanie przy dużej szerokości lub długości

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	Urząd 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 <sup>3</sup> czenie systemu ociepleniowego z parapetem aluminiowym lub PVC - przekrój pionowy			
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os			Rys. nr
	mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński			33