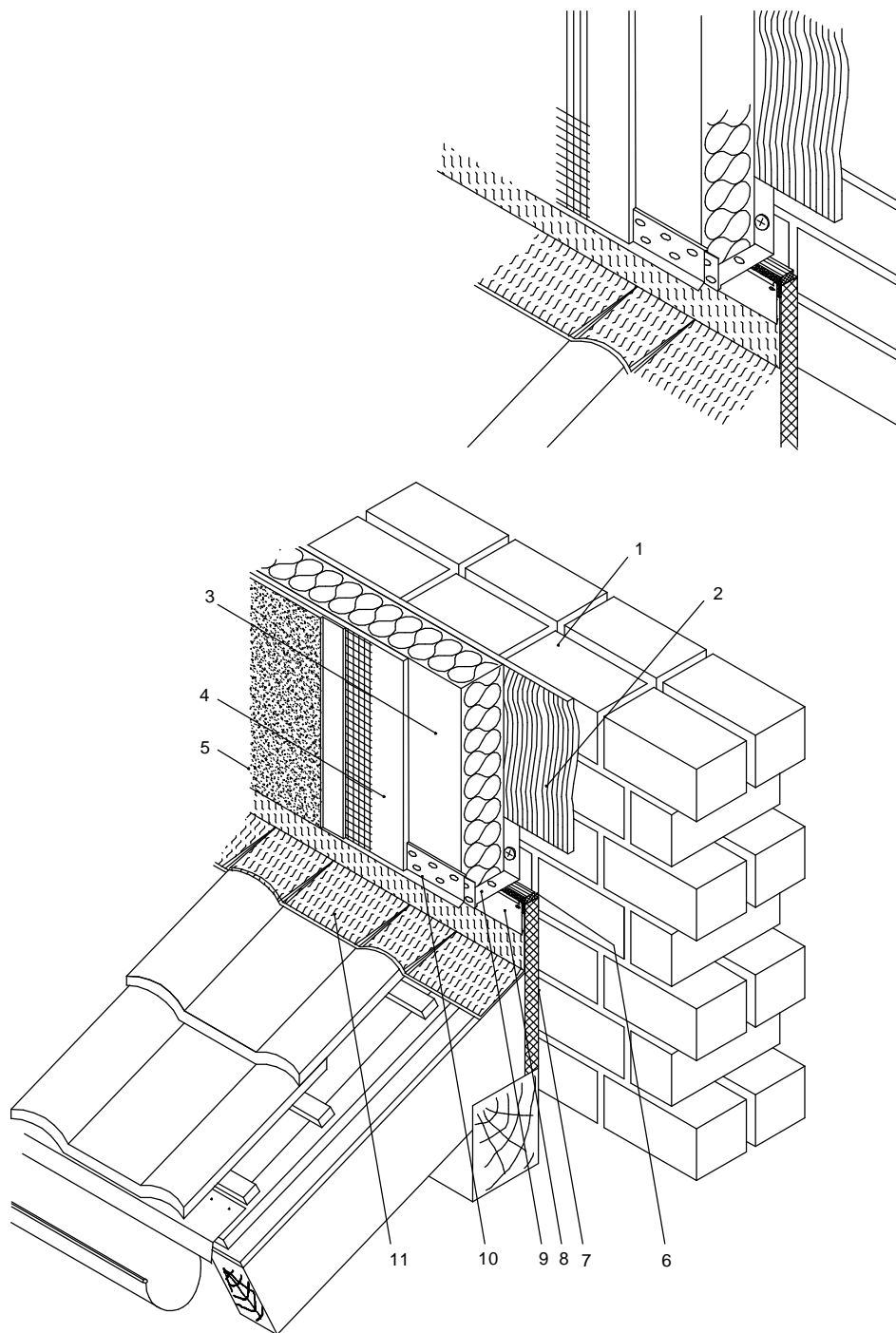


DETAL

Połączenie systemu ociepleniowego z dachem jednopołaciowym



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą, np. WEBER TERRANOVA
- 5 Tynk cienkowarstwowy, np. WEBER TERRANOVA
- 6 Taśma uszczelniająca, np. WEBER TERRANOVA
- 7 Płyta ze styropianu o dużej gęstości FS 30
- 8 Uszczelniająca taśma zaciskowa
- 9 Listwa startowa
- 10 Profil startowy dla tynków cienkowarstwowych (nakładka)
- zalecany dla grubości ponad 3 mm
- 11 Obróbka blacharska połączenia z połaci dachową

Branża	ARCHITEKTURA		K S Ł 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 ³ czenie systemu ociepleniowego z dachem jednopołaciowym			
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński			Rys. nr
				29