



- 1. Ściana zewnętrzna
- 2. Ościeżnica
- 3. Klej do systemów ociepleniowych **WEBER TERRANOVA**
- 4. Płyta termoizolacyjna - styropian EPS 70-040 gr. 2cm
- 5. Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego **WEBER TERRANOVA**
- 6. Tynk cienkowarstwowy **WEBER TERRANOVA** - tynk silikatowo-silikonowy TD336, baranek gr. 2,0 mm
- 7. Pianka montażowa
- 8. Kątownik ochronny **WEBER TERRANOVA**
- 9. Profil wykończeniowy „okienny” **WEBER TERRANOVA**
- 10. Profil boczny parapetu
- 11. Kołek mocujący
- 12. Parapet
- 13. Płyta termoizolacyjna - styropian EPS 70-040 gr. 14cm

POŁĄCZENIE SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO Z OŚCIEŻNICĄ, OCIEPLENIE OŚCIEŻNI - detal		SKALA 1:100
DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW ORAZ WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU		BRANZA: ARCH.
		ETAP: PB
OBIEKT	BUDYNEK IV LO w Gdyni	DATA: 08.09.2009
INWESTOR	IV Liceum Ogólnokształcące w Gdyni	
ADRES BUDOWY	81-216 Gdynia, ul. Morska 186	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Anita Wilczyńska upr. bud. PO/KK/148/2006	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Anita Wilczyńska–Pracownia Architektury PROSPERITA 81–524 Gdynia, ul. Goplany 6	21