



- 1. Ściana zewnętrzna
- 2. Klej do systemów ociepleniowych **WEBER TERRANOVA**
- 3. Płyta termoizolacyjna - styropian EPS 70-040 gr.14cm
- 4. Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną z włókna szklanego **WEBER TERRANOVA**
- 5. Tynk cienkowarstwowy **WEBER TERRANOVA** - tynk silikatowo-silikonowy TD336, baranek gr. 2,0 mm
- 6. Listwa startowa (cokołowa)
- 7. Taśma uszczelniająca **WEBER TERRANOVA**
- 8. Kątownik ochronny do naroży
- 9. Profil wykończeniowy do tynków (nakładka) - zalecany dla grubości ponad 3 mm
- 10. Tynk mineralny.

DOCIEPLENIE W OBRĘBIE NAROŻNIKA BUDYNKU I POŁĄCZENIE Z NIEOCIEPLONĄ CZĘŚCIĄ ELEWACJI detal		SKALA 1:100
		BRANZA: ARCH.
		ETAP: PB
DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPODACHÓW ORAZ WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU		
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	20