



UWAGA:

Wymienić obróbkę blacharską, pas podrynnowy oraz ułożyć pas papy termozgrzewalnej podkładowej PYE G 200 S4 pod nową obróbkę blacharską oraz pas papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia IZOLMAT PLAN extra PYE PV 200 S5 SS wzdłuż okapu.

- 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. Rynna z blachy powlekanej o 100 mm
- 7. Obróbka blacharska z blachy powlekanej gr. 0,55 mm
- 8. Strop prefabrykowany Żerański
- 9. Granulat z wełny mineralnej gr. 16 cm
- 10. Pustka powietrza
- 11. Płytki korytkowe
- 12. Papa asfaltowa zgrzewana, podkładowa **IZOLMAT BIT G200 S4** gr. 4mm na osnowie z tkaniny szklanej
- 13. Papa asfaltowa zgrzewana wierzchniego krycia **IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5 SS** o grubości 5,2 mm, modyfikowana elastomerem SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 200g/m2

OCIEPLENIE STROPODACHU WENTYLOWANEGO 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	26