



- 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. 16x12 cm drewno K5 impregnowane, mocowane kołkami Hilti
- 9. Stare, wyremontowane pokrycie dachowe z papy asfaltowej
- 10. Impregnat - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa **IZOPLAST**, rozcieńczona wodą 1:2
- 11. Ocieplenie - styropian EPS 100-038 gr. 14cm
- 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 ŚCIANY W OBSZARZE DOCIEPLONEGO DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ - PAS OKAPU BEZ GZYMSU 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	24