



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. Taśma uszczelniająca **WEBER TERRANOVA**
7. Obróbka blacharska attyki ze spadkiem do wewnątrz
8. Łata drewniana z profilem mocującym (między łatami ocieplenie)
9. Ocieplenie - styropian EPS 70-040 gr. 5cm
10. Stare, wyremontowane pokrycie dachowe z papy asfaltowej
11. Impregnat - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa **IZOPLAST**, rozcieńczona wodą 1: 2
12. Ocieplenie - styropian EPS 100-038 gr. 14cm
13. Papa asfaltowa zgrzewana, podkładowa **IZOLMAT BIT G200 S4** gr. 4mm na osnowie z tkaniny szklanej
14. Papa asfaltowa zgrzewana wierzchniego krycia **IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5 SS** o grubości 5,2 mm, modyfikowana elastomerem SBS na osnowie z włókni-ny poliestrowej o gramaturze 200g/m

Przy pokryciu z blachy ocynkowanej powleka-nej minimalny odstęp od otynkowanej powierzchni powinien wynosić 30mm.

Zabezpieczenie połączenia (wymiar 'a')  
-dla budynków do 8 m -50 mm  
-dla budynków do 15 m -100 mm  
-dla budynków ponad 15 m - 150 mm

Rozwiązanie oblachowania i jego mocowania można skonstruować w inny sposób pamięta-jąc o właściwym zabezpieczeniu połączenia z systemem ociepleniowym - wartość 'a'.

OCIEPLENIE ATTYKI SALI GIMNASTYCZNEJ- przekrój pionowy 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	22