



- ① Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy WEBER 130E - baranek gr. 2 mm
- ② Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy WEBER L092 - baranek gr. 2 mm
- ③ Tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy WEBER 130D - baranek gr. 2 mm, bonie szerokości 3 cm tynk gładki
- rynny, rury spustowe - blacha powlekana - kolor biały
 - parapety w kolorze białym
 - obróbki blacharskie - bl. ocynk. powlekana gr. 0,55 mm - kolor biały
 - stolarka drzwiowa zewnętrzna PCV - kolor brązowy

UWAGI:

Przyjęto system docieplenia ścian zewnętrznych WEBER - tynk cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy baranek, gr. 2cm, bonie tynk gładki w oznaczonych kolorach.

Dopuszcza się zastosowanie innego systemu dociepleń o odpowiednich parametrach i kolorystyce.

ELEWACJA ZACHODNIA		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. P0/KK/148/2006	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Anita Wilczyńska—Pracownia Architektury PROSPERITA 81-524 Gdynia, ul. Goplany 6	03