



kominek wentylacyjny

plyta termoizolacyjna 50mm gr.

A

A

### System docieplenia ścian BAUMIT MINERAL

1. ściana zewnętrzna
2. tynk cementowo-wapienny (uzupełnić ubytki)
3. warstwa zaprawy klejowo - szpachlowej do wełny mineralnej Baumit HaftMortel
4. płyta termoizolacyjna z wełny mineralnej gr. 140mm mocowanej dodatkowo kolkami
5. warstwa zbrojąca:
  - wzmocniona do wys. 2 m od poziomu gruntu (zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit HaftMortel z zatopionymi 2 warstwami siatki z włókna szklanego Baumit 145A
  - powyżej standardowa (zaprawa klejowo - szpachlowa Baumit HaftMortel z zatopioną 1 warstwą siatki z włókna szklanego Baumit 145A)
6. preparat gruntujący Baumit Silkat Grund/EdelputzGrund
7. tynk mineralny (barwiony w masie) Baumit EdelfPutz Spezial struktura drobnziarnista (ziarno 1mm)

Inwestor: URZĄD GMINY ŁAZISKA GÓRNE PL. RATUSZOWY 1 43-170 ŁAZISKA GÓRNE		Projektował: mgr inż. arch. Krzysztof Zienc upr. bud. nr 5103/SL.OIKK		Podpis:  Data: 05.2009	
Temat projektu: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 4 W ŁAZISKACH GÓRNYCH, UL. MOKIERSKA 4.		Nazwa rysunku:    		44-100 Glinke ul. Świebodzka 5b	
SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA POŁĄCZENIA POMIĘDZY ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ A PŁYTĄ STROPOWĄ		<b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		Opracował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak	
		nr rys.		Skala:	
		15		Rev.: 0	