

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 Silikat Grund/EdelputzGrund
7. tynk mineralny (barwiony w masie) Baumit EdelPutz Spezial struktura drobnoziarnista (ziarno1mm)

A

A

płyta termoizolacyjna 60mm gr. jako wypełnienie

cokół ozdobny LAF SYSTEM 80 (okładzina klinkierowa)

listwa startowa

opaska żwirowa

682

B

System docieplenia ścian fundamentowych

1. ściana zewnętrzna fundamentowa
2. warstwa zaprawy klejącej
3. płyta termoizolacyjna EPS 100-038 grubości 140mm
4. warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejąca - szpachlowa KOMBI z zatopioną warstwą siatki z włókna szklanego
5. izolacja przeciwwilgociowa:
 - preparat gruntujący BORNIT-Fundamentgrund
 - masa bitumiczna Fundamentflex 2K (BORNIT)

B

Inwestor: URZĄD GMINY ŁAZISKA GÓRNE PL. RATUSZOWY 1 43-170 ŁAZISKA GÓRNE	
Temat projektu: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 4 W ŁAZISKACH GÓRNYCH, UL. MOKIERSKA 4.	
Nazwa rysunku: - DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY NADZIEMNEJ - DETAL DOCIEPLENIA ŚCIAN PIWNIC WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ	

PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		ul. Świebójłowska 5b 44-100 Gliwice	
		projektował: mgr inż. arch. Krzysztof Zienc upr. bud. nr 5103/SLOK	Podpis: Data: 05.2009
opracował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak	Podpis: Data: 05.2009	nr rys.: 18	Skala: 0