



### A System docieplenia ścian LAF SYSTEM 80

1. ściana zewnętrzna
2. zaprawa klejąca (w opcji)
3. warstwa izolacyjna PUR wraz z ozdobną okładziną klinkierową (mocowaną poprzez kotkowanie)

### 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)

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  
 LICOWANEJ  
 - DETAL DOCIEPLENIA ŚCIAN PIWNIC WRAZ Z  
 IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ**

**PROFIL**  
 STUDIO ARCHYTEKTONICZNE  
 REALIZACJA INWESTYCJI

projektował:  
 mgr inż. arch. Krzysztof Zienc  
 upr. bud. nr 5103/SLOKK  
 opracował:  
 mgr inż. arch. Jolanta Nowak

Podpis:  
 Data:  
 nr rys.: 17  
 Skala:  
 Rew.: 0

44-100 Gliwice  
 ul. Świętojańska 5b