



- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - ściany projektowane
  - ładocja termiczna
  - wyburzenia
  - zabiel

- posadzka ceramiczna 2,0cm
1. antypoślizgowa 2,0cm
  2. płyta żelbetowa 14,0cm
  3. tynk cem.-wap. 1,5cm
- istniejące okno do likwidacji  
 otwór zasłepić bloczkami PWS 25cm  
 otwór styropian 4,0cm, wykonanie  
 zewnętrzne tynk ciekawostkowy jak istniej.  
 otwory wentylacji  
 grawitacyjne
- posadzka ceramiczna 2,0cm
1. antypoślizgowa 2,0cm
  2. wywłoka 4,0cm
  3. styropian twardy 4,0cm
  4. izolacja p.-wodna 4,0cm
  5. wywłoka betonowa 10,0cm
  5. gruz

przekrój B-B

SZKOŁA PODSTAWOWA W BRZEZNYCY CZĘŚĆ DOBUDOWANA Z PRZEDSZKOLEM CZĘŚĆ SALI GIMNASTYCZNEJ		PROJEKT ARCHITECTURA
INWESTOR: GMINA BRZEZNIKA		DATA: LUTY 2005
TYTUŁ PROJEKTU: PRZEKRÓJ B-B BUDOWA KLATKI SCHODOWEJ I INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ		SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Drogosz mgr inż. Marek Wójcik		NUMER RYSU: 5