



PRZEKRÓJ B-B

- A** DACH
- BLACHODACHÓWKA
  - LATY 40x60mm
  - KONTRLATY 25x60mm
  - FOLIA IZOLACYJNA PE WATROSZCZELNA
  - DESKOWANIE gr.2, 5cm
  - KROKWE gr. 18cm
  - PRZESTRZEŃ PODDASZA
  - IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA
  - FOLIA PAROIZOLACYJNA
  - STROP KANAŁOWY 24 cm
  - TYNK GIPSOWY 1 cm
- B** STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- PANELE PODŁOGOWE/PŁYTKI CERAMICZNE 1cm
  - PODŁOŻE BETONOWE GRUBOŚĆ 4 cm
  - ZBROJONE SIATKA Ø 4, 5 mm O OCZKACH 10x10 mm
  - FOLIA IZOLACYJNA
  - STYROPIAN EPS 100 5cm
  - STROP KANAŁOWY 24 cm
  - TYNK GIPSOWY 1 cm
- C** POSADZKA NA GRUNCIE
- PANELE PODŁOGOWE/PŁYTKI CERAMICZNE/PCV 1cm
  - PODŁOŻE BETONOWE GRUBOŚĆ 5 cm
  - ZBROJONE SIATKA Ø 4, 5 mm O OCZKACH 10x10 mm
  - FOLIA IZOLACYJNA
  - STYROPIAN EPS 100 5cm
  - IZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA
  - TECHNOLOGIA BOTAMENT
  - SYSTEM BAUSTOFFE
  - PODBETON B-10 10cm
  - PIASEK ZAGĘSZCZONY DO  $I_s=0,98$
- D** PŁYTA BIEGOWA, SPOCZNIKI
- GRANITOGRES 1cm
  - STOPNICA Z PŁYTEK SYSTEMOWYCH ANTYPOŚLIZGOWYCH
  - PRZY SCIANIE COKÓŁ Z GRANITOGRESU
  - O WYSOKOŚCI 12cm OD KRAWEDZI STOPNICY
  - PŁYTA ŻELBETOWA 8cm
  - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1, 5cm
  - SZPACHLOWANY GIPSEM 2x
- E** PŁYTA BALKONOWA
- PŁYTKI GRANITOGRESOWE MROZOODPORNE 1.0 cm
  - NA ZAPRAWIE TYPU BOTACT M29
  - BITUMICZNA POWŁOKA TYPU BOTAZIT BM92
  - W NAROŻNIKACH TASMA
  - USZCZELNIAJĄCA TYPU BOTACT SB78
  - PODŁOŻE BETONOWE MINIMUM 4.0 cm
  - SIATKA Ø4, 5mm 15x15cm
  - WYKONANIE SPADKU 1.5%
  - STYROPIAN EPS100 5.0 cm
  - PŁYTA ŻELBETOWA 15.0 cm
  - STYROPIAN EPS100 5.0 cm

STADIUM	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA	WYKONANIE
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PRZEKRÓJ A-A	1:50	1 PRW / A
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. RENATA SARNOT SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. RENATA SARNOT	NR UPŁ. 7131/27/P/2004	ARCHITEKTURA DATA LUTY 2008
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 1	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MIROSŁAWA MAĆKOWIAK-DEUGOSZ	53/P/98	NR RYSUNKU 7