



A DACH

- BLACHODACHÓWKA
- ŁĄTY 40 x 60 mm
- KONTREŁTY 25 x 60 mm
- FOLIA IZOLACYJNA PE WIAŁOSZCZELNA
- DESKOWANIE gr.2, 5 cm
- KROKWIE gr. 18 cm
- PRZESTRZEN PODŁASZA
- IZOLACJA TERMICZNA WĘŻNA MINERALNA
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- STROP KANAŁOWY 24 cm
- TYNK GIPSOWY 1 cm

B STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- PANELE PODŁOGOWE/PŁYTKI CERAMICZNE 1 cm
- PODŁOŻE BETONOWE GRUBOŚĆ 4 cm
- BRZUJONE SIĄTKA Ø 4, 5 mm 0 ODKZACH 10x10 mm
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPIAN EPS 100 5 cm
- STROP KANAŁOWY 24 cm
- TYNK GIPSOWY 1 cm

C POSADZKA NA GRUNCIE

- PANELE PODŁOGOWE/PŁYTKI CERAMICZNE/PCV 1 cm
- PODŁOŻE BETONOWE GRUBOŚĆ 5 cm
- BRZUJONE SIĄTKA Ø 4, 5 mm 0 ODKZACH 10x10 mm
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPIAN EPS 100 5 cm
- FOLIA IZOLACYJNA
- IZOLACJA PRZECIWMROZCOCIOWA
- TECHNOLOGIA BOTANIE
- SYSTEM BAUSTOPE
- PODBETON B=10 10 cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ls=0, 98

D PŁYTA BEGOWA, SPOCZNIKI

- GRANITOGRES 1 cm
- STOPNICA Z PŁYTEK SYSTEMOWYCH ANTYPOŚLIZGOWYCH
- PRZY SCIĄCIE COKÓŁ Z GRANITOGRESU
- O WYSOKOŚCI 12 cm OD KRAWĘDZI STOPNICY
- PŁYTA ŻELBETOWA 8 cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1, 5 cm
- SZPACHLOWANY GIPSEM 2 x

E PŁYTA BALKONOWA

- PŁYTKI GRANITOGRESOWE MROZOODPORNE 1.0 cm
- NA ZAPRAWIE TYPU BOTACT M29
- BITUMICZNA POWŁOKA TYPU BOTAZIT BM92
- W NAROZNIKACH TASMA
- USZCZELNIAJĄCA TYPU BOTACT SB78
- PODŁOŻE BETONOWE MINIMUM 4.0 cm
- SIĄTKA Ø4-5mm 15x 15 cm
- WYKONANIE SPADKU 1,5%
- STYROPIAN EPS100 5.0 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA 15.0 cm
- STYROPIAN EPS100 5.0 cm

STADIUM	TYTUŁ PRACY	SKALA	WYKONANO PRZEZ
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PRZECIĄG A-A	1:50	BRANDA SPW / A ARCHITECTURA
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. RENATA SARNOŃ OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. RENATA SARNOŃ SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MIROSLAWA MAĆKOWIAK-DEJGOSZ	NR UMOWY: 7131/27/P/2004	DATA: KWIECIEŃ 2008 NR ZESTAWU: 7
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2			