



- A1 DACH**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - 5x5 ŁATY
 - 5x2,5 KONTRŁATY
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - 8x18 KROKIEW

- A2 STROPODACH**
- DACHÓWKA CERAMICZNA
 - 5x5 ŁATY
 - 5x2,5 KONTRŁATY
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - 8x18 KROKIEW
 - 30cm WEŁNA MINERALNA
 - RUSZT METALOWY
 - PAROIZOLACJA - FOLIA PE
 - 1,25 cm PŁYTY GK-F

- B1 STROP NAD PODDASZEM**
- 2,5 cm PŁYTA MFP Pfeiderer
 - 30cm WEŁNA MINERALNA
 - 8x18 JETKA
 - RUSZT METALOWY
 - FOLIA POLIETYLENOWA
 - 1,25 cm PŁYTY GK-F

- B3 STROP NAD GARAŻEM**
- PANELE PODŁ. /TERAKOTA
 - 5cm WYLEWKA CEMENTOWA
 - ZBRÓJ. SIATKĄ Z DRUTU Ø3/10 cm
 - 5cm STYROPIAN EPS T
 - "Styropian w kropki" Termo Organika
 - FOLIA POLIETYLENOWA
 - 14cm PŁYTA ŻELBETOWA
 - 5 cm STYROPIAN EPS 70
 - "Styropian w kropki" Termo Organika
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY

- D2 PODŁOGA W GARAŻU**
- TERAKOTA
 - 8cm WYLEWKA CEMENTOWA
 - ZE SPADKIEM min. 1%
 - ZBRÓJ. SIATKĄ Z DRUTU Ø6/10 cm
 - 10cm STYROPIAN EPS 100
 - "Styropian w kropki" Termo Organika
 - FOLIA PE min. 0,3mm
 - 10cm BETON C12/15
 - PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA min. 20cm

- E2 PODJAZD DO GARAŻU**
- KOSTKA BETONOWA 8cm
 - PODSYPKA Z PIASKU 4cm
 - PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA min. 30cm

ADAPTOWAŁ LN A 15.11.13

Alternatywnie na krokwiach można zastosować deskowanie w postaci płyt MFP Pfeiderer gr. 2,2cm (pod warunkiem wykonania stosownych obliczeń statycznych - wytrzymałościowych wszystkich elementów więźby dachowej) z zachowaniem szczeliny wentylacyjnej nad warstwą izolacji termicznej.

Temat: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY "DOM W ŻURAWKACH"			
Lokalizacja:			
archon	Brano:	ARCHITEKTURA	Nr ark.: A-7
	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B	Skala: 1:100
	Projektant:	arch. Barbara Mendel Upr. 57/89 i 32/2002 arch. Monika Lisowska-Lętocha 30/2004	Podpis: <i>[Signature]</i> Data: 2012.11
	Adaptacja:	Podpis: <i>[Signature]</i> Data:	
ARCHON+ Biuro Projektów 32-400 Myslenice ul. J.Słowackiego 86 ☎ +48 (12) 3721900			