



- D1 Dach ocieplony**
- dachówka ceramiczna
  - taty co ok. 40cm pełniące rolę steżenia pasów górnych 12x4cm
  - kontrłaty 5x2,5cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokiew 8x16cm
  - wełna mineralna 20cm
  - ruszt metalowy
  - paroizolacja - folia PE
  - płyta K-G

- D2 Dach nieocieplony**
- dachówka ceramiczna
  - taty 5x4cm
  - kontrłaty 5x3cm
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokiew 8x16cm

- P1 Podłoga na gruncie**
- płytki gresowe 2cm
  - wylewka zbrojona przeciwskurczo tj. siatka min. Ø3 o oczku 25x25cm 8cm
  - folia PCV 5cm
  - styropian
  - 2x papa termozgrzewalna
  - płyta betonowa C12/15(B15) 10cm
  - piasek zagęszczany warstwami min.20cm
  - grunt rodzimy po zdjęciu humusu

- P2 Podłoga na poddaszu**
- panele podłogowe/terakota 2cm
  - wylewka cementowa 5cm
  - styropian dźwiękochłonny 5cm
  - folia polietylenowa
  - płyta żelbetowa 13cm

- P3 Strop nad poddaszem**
- deski 3cm
  - wełna w przestrzeni belek stropowych 20cm
  - ruszt metalowy
  - paroizolacja - folia PE
  - płyty kartonowo-gipsowe

- P4 Podłoga na poddaszu**
- panele podłogowe/terakota 2cm
  - wylewka cementowa 5cm
  - styropian dźwiękochłonny 5cm
  - folia polietylenowa
  - płyta żelbetowa 13cm
  - styropian 5cm
  - tynk cem-wap na siatce

- Śn1 Ściana nośna zewnętrzna**
- tynk cienkowarstwowy
  - styropian 12cm
  - pustak MAX 29cm
  - tynk cem. wap.

- Śn2 Ściana nośna wewnętrzna**
- styropian 2,5cm
  - pustak MAX 29cm
  - tynk cem. wap.

- Śf1 Ściana fundamentowa**
- folia kubelkowa
  - styrodur 12cm
  - 2x papa termozgrzewalna
  - beton zbrojony przeciwskurczowo 29cm

- Śf2 Ściana fundamentowa**
- beton zbrojony przeciwskurczowo 29cm
  - styrodur 2,5cm

- Ś1 Schody wewnętrzne**
- parkiet 2cm
  - schody żelbetowe 12cm

- Ś2 Schody zewnętrzne**
- terakota mrozoodporna 2cm
  - płyta betonowa C12/15(B15) 10cm
  - piasek zagęszczany warstwami min.20cm
  - grunt rodzimy po zdjęciu humusu

- P0 Podjazd**
- kostka brukowa 8cm
  - podsypka piaskowo-cementowa 1:4 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm 30cm

**Koty wysokościowe**

- ▽ - poziom stanu wykończonego
- ▼ - poziom stanu surowego

Budynek mieszkalny jednorodzinny wolnostojący z dwoma lokalami mieszkalnymi "nr 1"		
INWESTOR:	IN SPE Sp.z o.o. Rybitwy 15, 30-722 Kraków	Wrzesień 2011r
BRANŻA:	Architektura	RYS. NR A-6
LOKALIZACJA:	dz. nr 138/11, 139/4, m. Dojazdów gm. Kocmyrzów-Luborzycza	Skala: 1 : 100
Przekrój C-C		Podpis:
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	
inż. Paweł Krauz	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar nr ewid 77/98	