



[A] Dach

- blachodachówka
- łaty 6x4
- kontrłaty 4x4 wzdłuż krokwi
- folia wiatroizolacyjna o paro-przepuszczalności do 800g/m<sup>2</sup>/dobę
- krokwie 8x16

[B] Strop nad parterem

- Płyta bet. + wylewka samopoziom. 5cm
- Folia PCV
- Styrpian FS-20 gr.12cm
- Strop„Teriva” I gr.24cm
- tynk cem.-wap.

[B'] Schody żelbet. wylwane

- podłoga-(gres-1cm)
- płyta żelbetowa gr. 12 cm.
- tynk cem.- wap. gr. 1,0 cm.

[C] Podłoga na gruncie

- płytki ceramiczne 1cm
- wylewka betonowa 6cm zbroj. siatką ø3mm w oczkach 10x10cm
- folia izolacyjna
- styropian PE-FS 20 gr. 12cm
- folia izolacyjna
- beton wyrównujący B12,5 gr. 10-15cm
- posadzka betonowa istniejąca 20cm

[D] Opaska betonowa

- płyta betonowa 100cm
- polistyren ekstrudowany 4cm
- ubity piasek
- grunt rodzimy

1

2

4

ściana istniejąca

ściana projektowana

ściana do zamurowania

ściana do wyburzenia

[E] Taras

- kostka brukowa
- piasek stabilizowany cementem
- ubity piasek
- grunt rodzimy

RYSunEK NR: 6.-	PRZEKRÓJ "A-A"- ROZBUDOWA
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK GOS-R
ADRES BUDOWY:	STUDZIANNÁ Gm. POŚWIĘTNE
INWESTOR:	GMINA POŚWIĘTNE
PROJEKTANT:	DR INŻ. JAN JAKUBOWSKI
NR UPRAWNIENI:	GP.IV.7342/177/93 w spec. archit. i konstr.-bud.
SKALA:	DATA: LUTY 2008