



1 dach

1	dachówka cementowa	
2	łaty impregnowane	4,0cm
3	kontrłaty impregnowane	2,5cm
4	folia paroprzepuszczalna	
5	krokwie + wełna mineralna 2x8cm	16,0cm
6	paroizolacja	
7	wełna mineralna	16,0cm
8	plyta GK	1,25cm

5 strop istniejący nad parterem

1	podłoga - panele, wykładzina	1,0cm
2	szlichta bel. z prow. instalacji	4,0cm
3	izolacja wodochronna	0,5 mm
4	izolacja term. - wełna mineralna	4,0cm
5	plyta stropowa wg proj. konstr.	12,0cm
6	sufit - tynk gładki	1,5cm

1a dach

1	blacha stalowa cynkowana	
2	pełne deskowanie impregnowane	2,5cm
3	krokwie	16,0cm
4	wełna mineralna	16,0cm
5	paroizolacja	
6	plyta GK na ruszcie	1,25cm

6 strop istniejący nad piwnicą

1	podłoga - panele, wykładzina	1,0cm
2	szlichta betonowa	2,0cm
3	plyta stropowa	17,0cm

- STAN ISTNIEJĄCY /cegła/
- STAN ISTNIEJĄCY /kamień/
- WYBURZENIE
- NOWE MURY /YTONG/
- ŻELBET

ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ

- ① Krokiew 7,5x16 cm
- ③ Krokiew 12x16 cm
- ③ Murlata 12x12 cm
- ⑥ Oczep 12x12 cm
- ⑨ Płatew 14x16 cm
- ⑩ Płatew 14x14 cm

WWW.TRIPROJEKT.COM.PL

ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO
UL. ANONIMOWA

Inwestor:

PRZEKRÓJ B-B

AUTOR

MGR INZ. ARCH. ROBERT JAWORSKI

SKALA

1:50

RYSUNEK

16