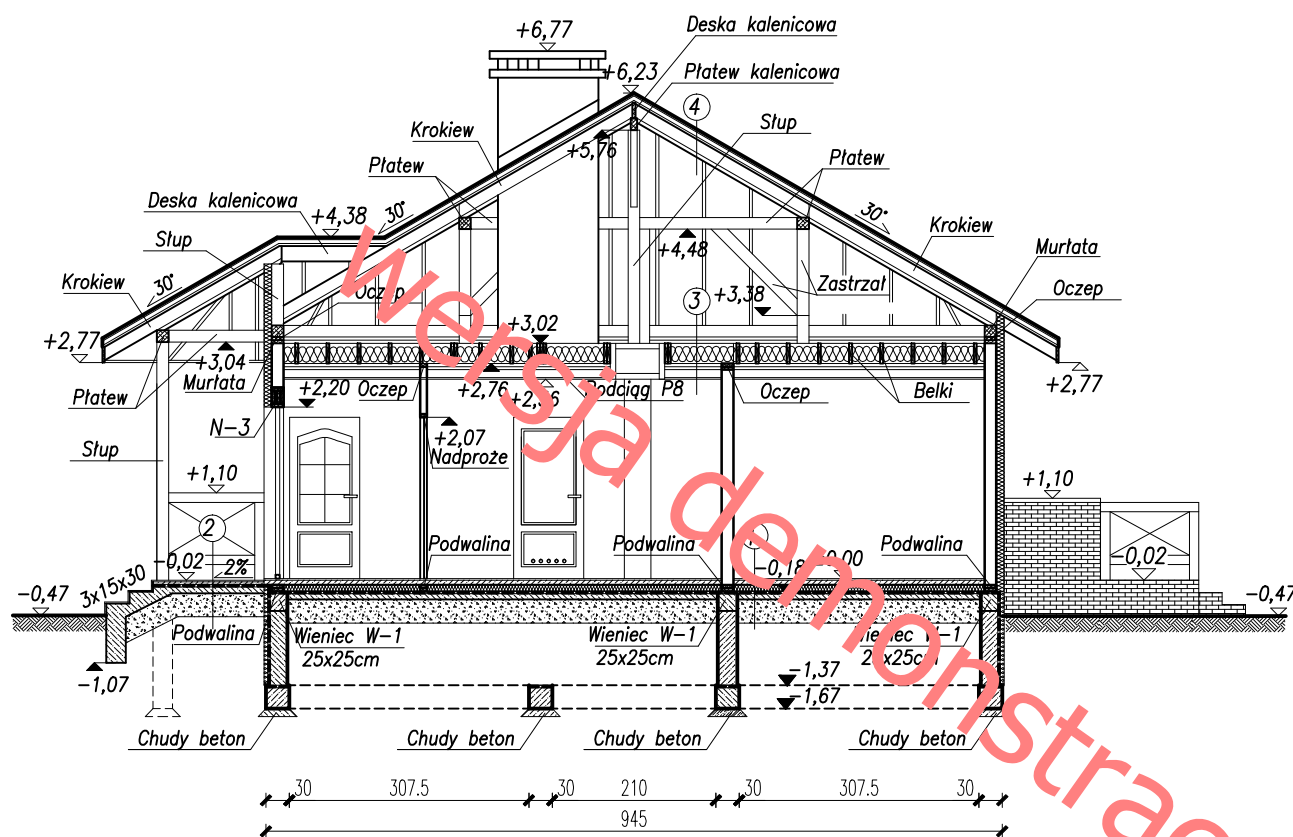
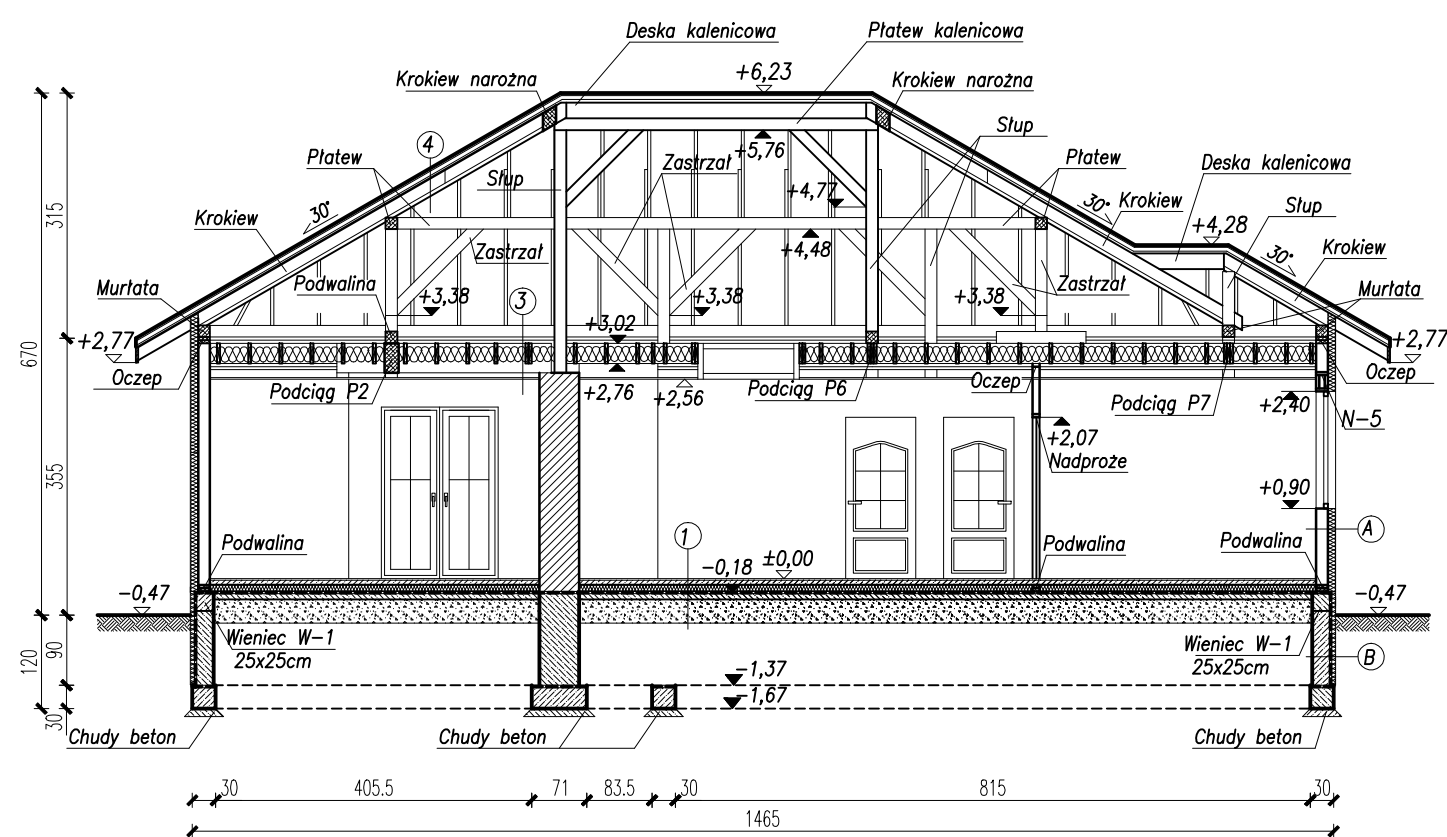


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- 1
- Płytki ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm
 - Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo*
 - Folia budowlana
 - Styropian FS-20 gr. 10cm
 - 2x papa na lepiku
 - Chudy beton gr. 10cm
 - Podbudowa gr. 30cm

- 2
- Płytki ceramiczne mrozoodporne, gresowe, na kleju, gr. 2cm
 - Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
 - 2x papa na lepiku
 - Chudy beton gr. 10cm
 - Podbudowa gr. 30cm

- 3
- Płyta poszycia OSB 1,8cm
 - Belki stropowe 4x26cm
 - Wetna mineralna ułożona między belkami 15-20cm
 - Folia paroizolacyjna
 - Płyty GK na ruszcie systemowym

- 4
- Dachówka cementowa KORAMIC
 - Łaty 5x5cm
 - Folia dachowa (wiatroizolacja)
 - Krokiew 4x15cm

- A
- Tynk akrylowy gr. 0,5cm
 - Styropian ryflowany 10cm
 - Folia wiatroizolacyjna
 - Poszycie - płyty OSB 3 1,2cm
 - Słupki 4x15 co 40cm
 - Wetna mineralna
 - Folia paroizolacyjna
 - Płyty GK 1,25cm

- B
- Grunt zasypowy
 - Folia kubelkowa
 - Polistyren ekstrudowany gr. 5cm
 - Izolacja przeciwwilgociowa x2
 - Rapówka gr. 1,5cm
 - Błoczek betonowy gr. 25cm

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów min. Ø6mm

UWAGA!
Stosować materiały bitumiczne dozwolone do styku ze styropianem lub dołożyć przekładkę z folii PCV

Inwestor		Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu		PRO ARTE S.C	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ŻORY	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek 147/97	ul. KOŚCIUSZKI 29	
Współpraca	inż. Renata Sawalich	tel. (32) 4350829	
Autor adaptacji		Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - ELDORADO -	08.2009	Budowlana
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A, B-B	Skala	Nr rysunku
		1:100	A/7