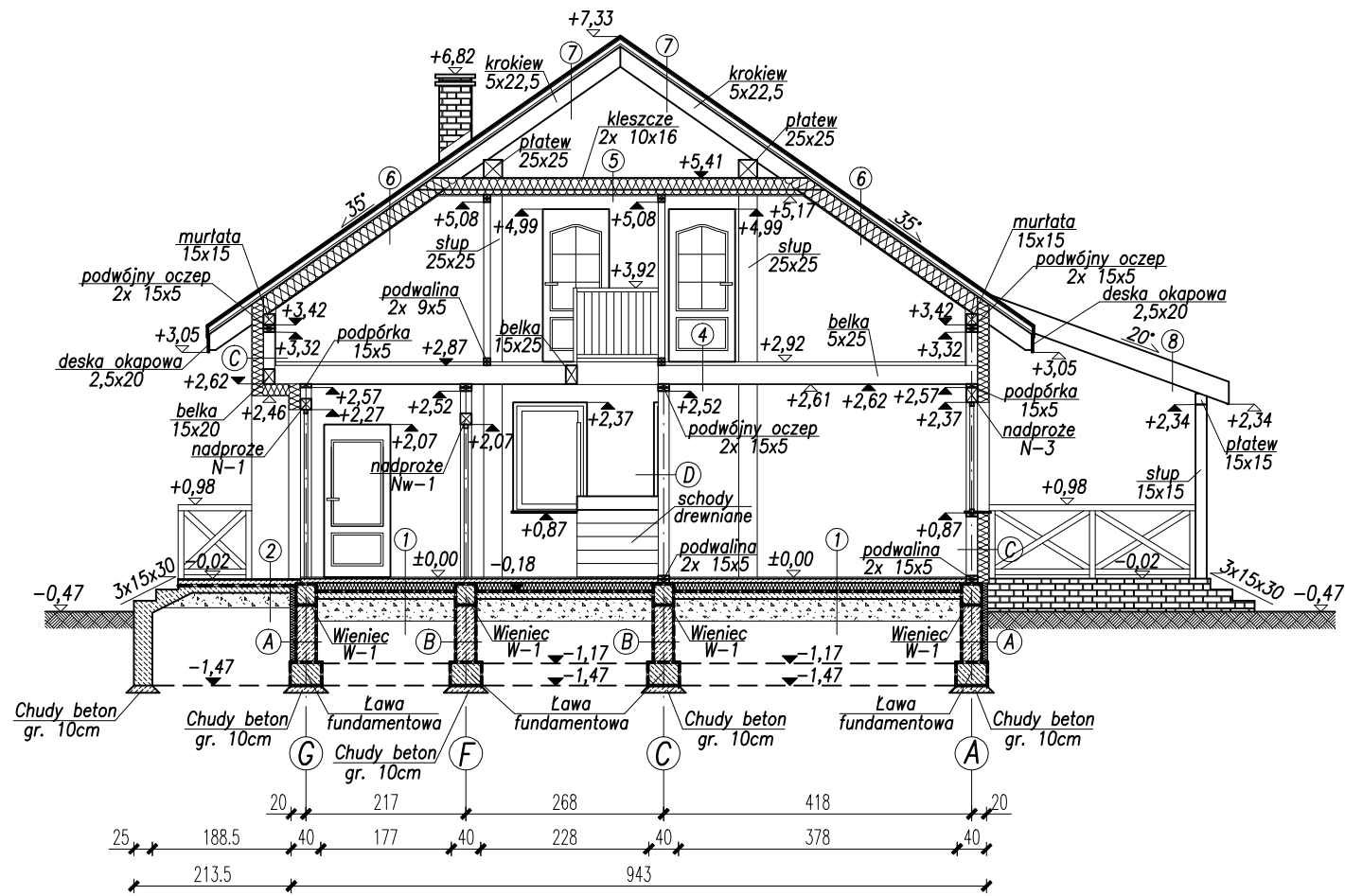


PRZEKRÓJ A-A



A

Grunt zasypowy
Folia kubelkowa
Płyty ekstrudowane XPS gr. 8cm "Termo Organika"
Izolacja przeciwwilgociowa
Tynk cementowy gr. 1,5cm
Ściana fundamentowa gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 1,5cm
Izolacja przeciwwilgociowa

B

Izolacja przeciwwilgociowa x2
Tynk cementowy gr. 1,5cm
Ściana fundamentowa gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 1,5cm
Izolacja przeciwwilgociowa x2

C

Tynk akrylowy gr. 0,5cm
Styropian "Termo Organika" gr. 14cm typ: SILVER fasada
Folia wiatroizolacyjna
Poszycie-płyty OSB 3 1,5cm
Stupki 6,3x15cm co 40cm
Wełna mineralna między słupkami 15cm
Folia paroizolacyjna
Płyta gipsowo-włóknowa Fermacell 1,25cm montowane bezpośrednio do słupów konstrukcyjnych
Tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm

D

Tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm
Płyta gipsowo-włóknowa Fermacell 1,25cm montowane bezpośrednio do słupów konstrukcyjnych
Stupki 5x15cm co 40cm
Wełna mineralna między słupkami 15cm
Płyta gipsowo-włóknowa Fermacell 1,25cm montowane bezpośrednio do słupów konstrukcyjnych
Tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm

1

Panele podłogowe, płytki ceramiczne gr. 1,5cm
Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo*
Folia budowlana
Styropian "Termo Organika" gr. 10cm typ: SILVER dach/podłoga
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

2

Płytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe, na kleju, gr. 2cm
Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 20cm

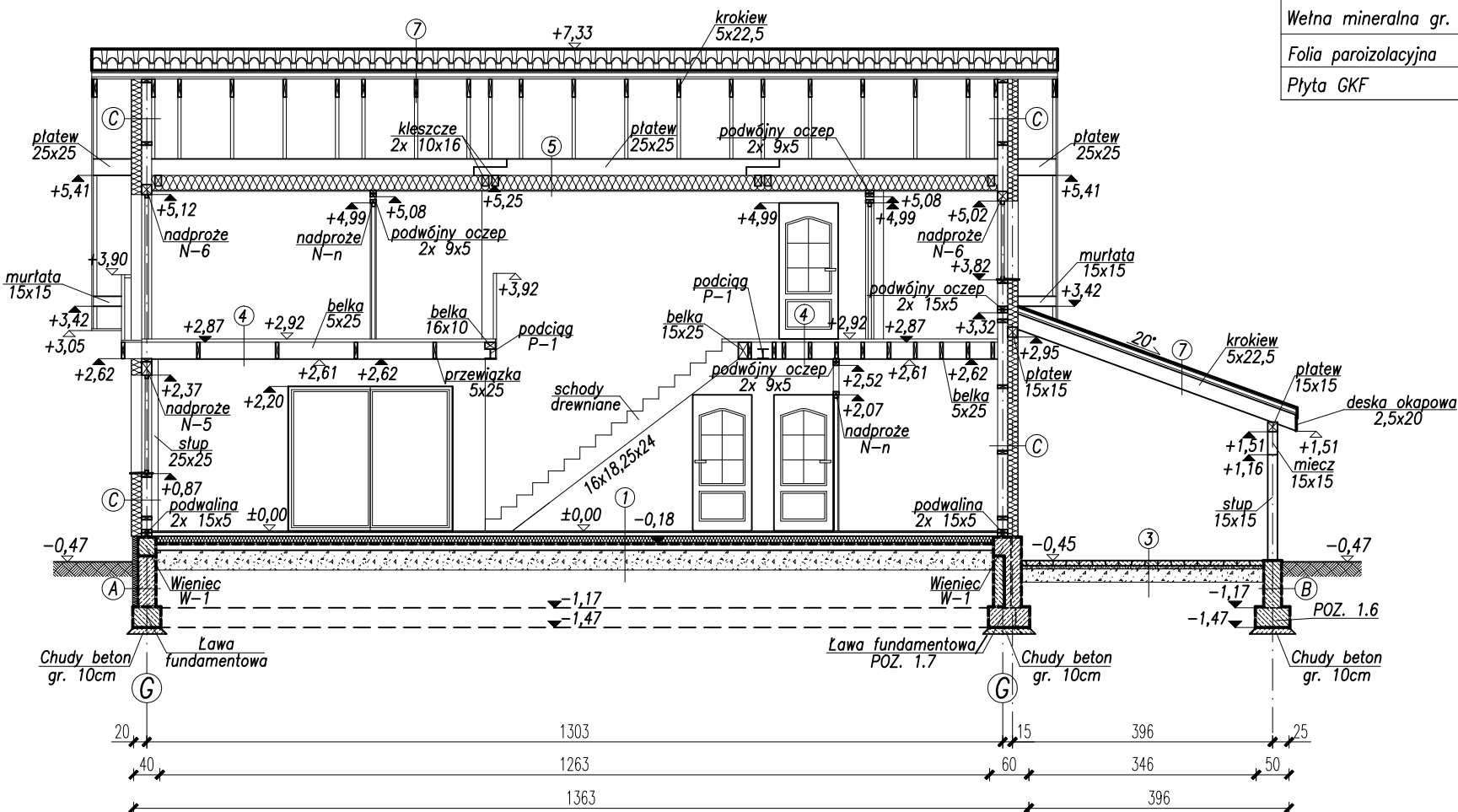
3

Kostka brukowa gr. 8cm
Podsyпка piaskowa gr. 5cm
Podbudowa gr. 20cm

4

Biała podłoga gr. 2,5cm
Uszczelki EPDM TRELLEBORG
Płyta poszycia OSB 1,8cm
Belki stropowe 7,5x25; 5x25
Wełna mineralna ułożona między belkami 15cm
Płyta GKF

PRZEKRÓJ B-B



5

Wełna mineralna gr. 22cm
Folia paroizolacyjna
Płyta GKF

6

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 5x22,5 / Wełna mineralna gr. 22cm
Folia paroizolacyjna
Płyta GKF

7

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 5x22,5

8

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 5x17,5

- UWAGA!**
1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach. Rzędne podano w metrach.
 2. * - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów $\varnothing 6$ o oczkach max. 15x15cm ze stali St500-b lub siatki gotowej Q188.
 3. Łączenie siatek na zakład $L = 20$ cm.
 4. Na elementach stykających się z gruntem należy wykonać hydroizolację. Typ i sposób izolacji dobrać po sprawdzeniu warunków wodno-gruntowych w miejscu planowanej inwestycji.
 5. Stosować materiały bitumiczne dozwolone do styku ze styropianem lub dołożyć przekładkę z folii PCV.
 6. Elementy drewniane wykonać z drewna litego, iglastego, klasy co najmniej C24 o wilgotności nie większej niż 18%.
 7. Na ścianach nośnych wewnętrznych oraz na ścianach zewnętrznych (na poszycie wewnętrzne) należy zastosować płyty gipsowo-włóknowe FERMACELL gr. 1,25cm, natomiast poszycie zewnętrzne ścian budynku zastosować płyty OSB 3 o gr. 1,5cm.

Investor		Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu		PROARTE	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek 147/97	(32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Współpraca	mgr inż. Wojciech Jagiela	Data	Branża
Autor adaptacji		06.2015	Budowlana
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - NICEA -	Skala	Nr rysunku
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A; B-B	1:100	A/8