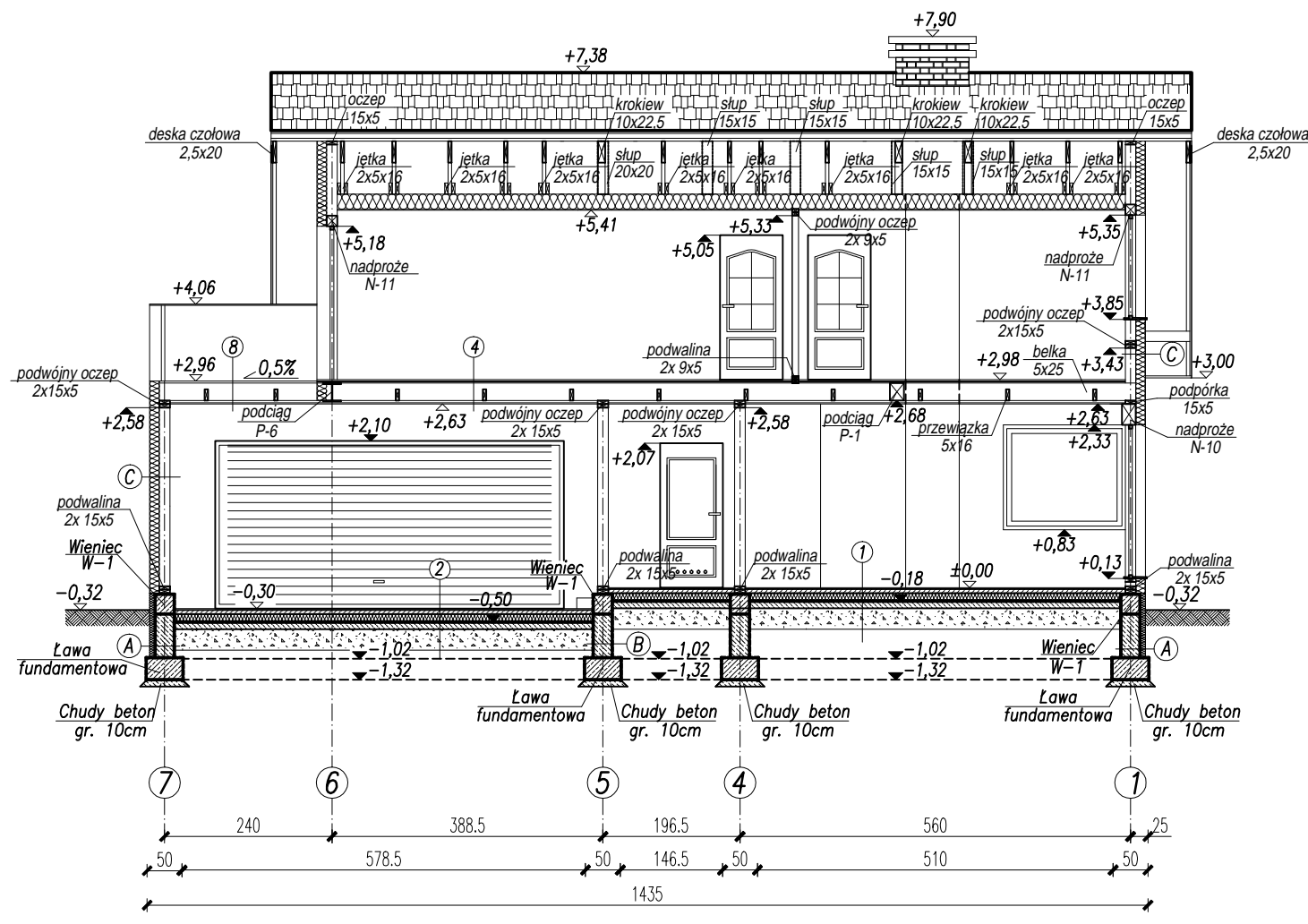
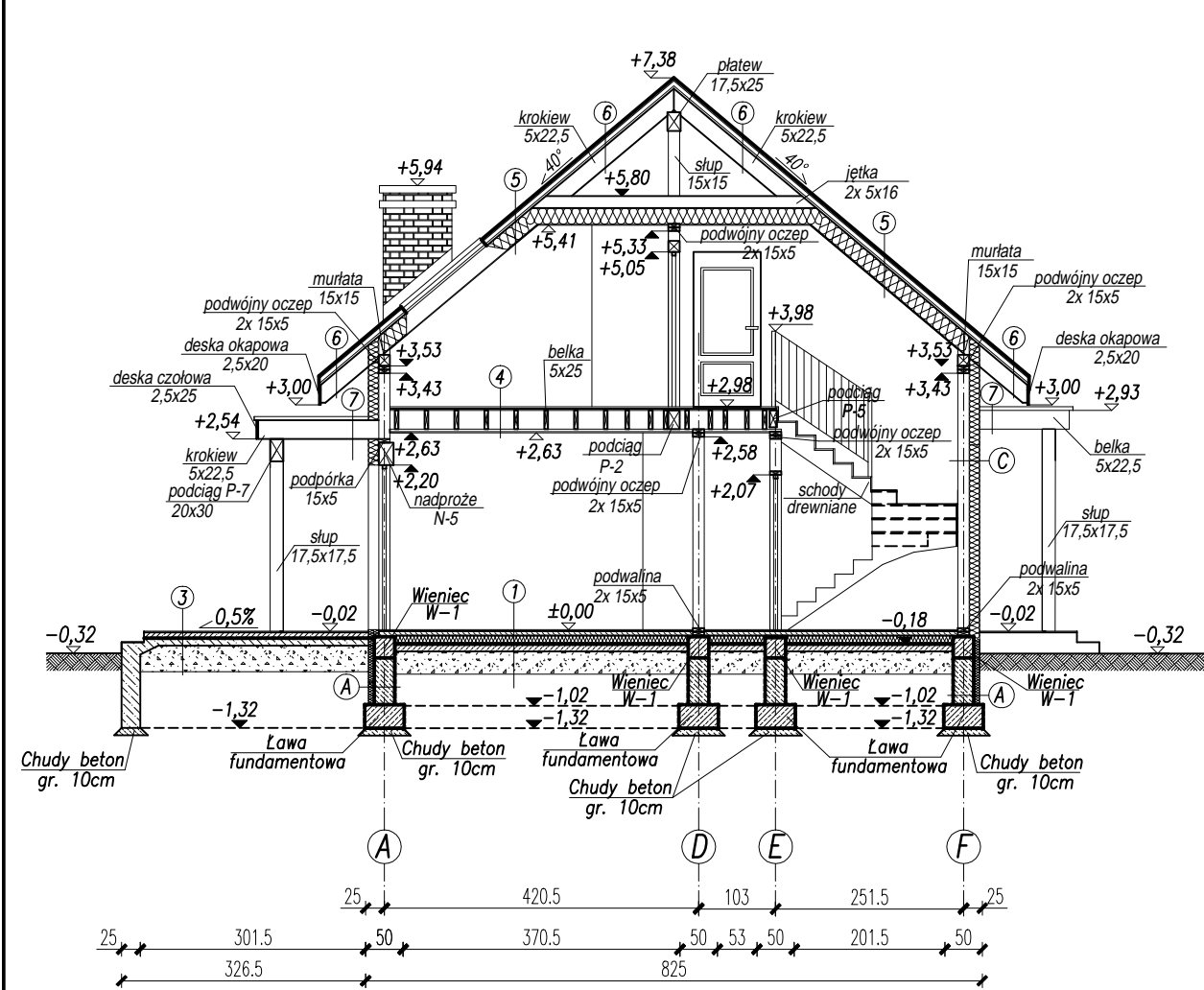


PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



**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. 12cm typ: TERMONIUM
Folia wiatroizolacyjna
Poszycie-płyty OSB 3 1,5cm
Stupki 6,3x15cm co 40cm
Wetna mineralna szklana "Super-Mata" gr. 15cm firmy "ISOVER"
Folia paroizolacyjna
Płyta gipsowo-włóknowa Fermacell 1,25cm montowane bezpośrednio do słupów konstrukcyjnych
Tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm

**UWAGA!**

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach. Rzędne podano w metrach.
2. \* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów  $\phi 6$  o oczkach max. 15x15cm ze stali St500-b lub siatki gotowej Q188.
3. Łączenie siatek na zakład  $L_z = 20cm$ .
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 dotożyć 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.
8. Drewniany szkielet budynku należy posadzić min. 20cm nad poziomem terenu.
9. Do wypełnienia przestrzeni między słupkami ścian, belkami stropowymi oraz do ocieplenia dachu polecamy wełnę mineralną szklaną "Super-Mata" firmy "ISOVER".

**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

**3**

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

**5**

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 5x22,5 / 10x22,5
Wetna mineralna szklana "Super-Mata" gr. 20cm firmy "ISOVER"
Folia paroizolacyjna
Płyta GKF

**8**

Płytki ceramiczne, mrozoodporne, gresowe na kleju elastycznym
2x papa na lepiku
Płyta poszycia OSB 2,2cm
Uszczelki EPDM TRELLEBORG
Belki stropowe
Wetna mineralna szklana "Super-Mata" gr. 20cm firmy "ISOVER"
Folia paroizolacyjna
Płyty Fermacell gr. 1cm

**2**

Panele podłogowe, płytki ceramiczne gr. 1,5cm
Wylewka cementowa gr. 8,5cm zbrojona przeciwskurczowo*
Folia budowlana
Styropian "Termo Organika" gr. 10cm typ: SILVER parking
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

**4**

Biała podłoga gr. 2,5cm
Uszczelki EPDM TRELLEBORG
Płyta poszycia OSB 1,8cm
Belki stropowe 5x25/16x25
Wetna mineralna szklana "Super-Mata" gr. 15cm firmy "ISOVER"
Płyta GKF

**6**

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 5x22,5 / 10x22,5

**7**

Papa wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Deskowanie pełne gr. 3,2x20cm
Krokwie 5x22,5

Investor		Jednostka projektowa:
Lokalizacja obiektu		<b>PROARTE</b>
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ŻORY
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek 147/97	ul. KOŚCIUSZKI 29
Współpraca	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	(32) 43 50 829
Autor adaptacji		www.pro-arte.pl
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY, WOLNOSTOJĄCY - TRYPOLIS 4 -	Data
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A; B-B	Branża
		12.2017
		Budowlana
		Skala
		1:100
		Nr rysunku
		A/7