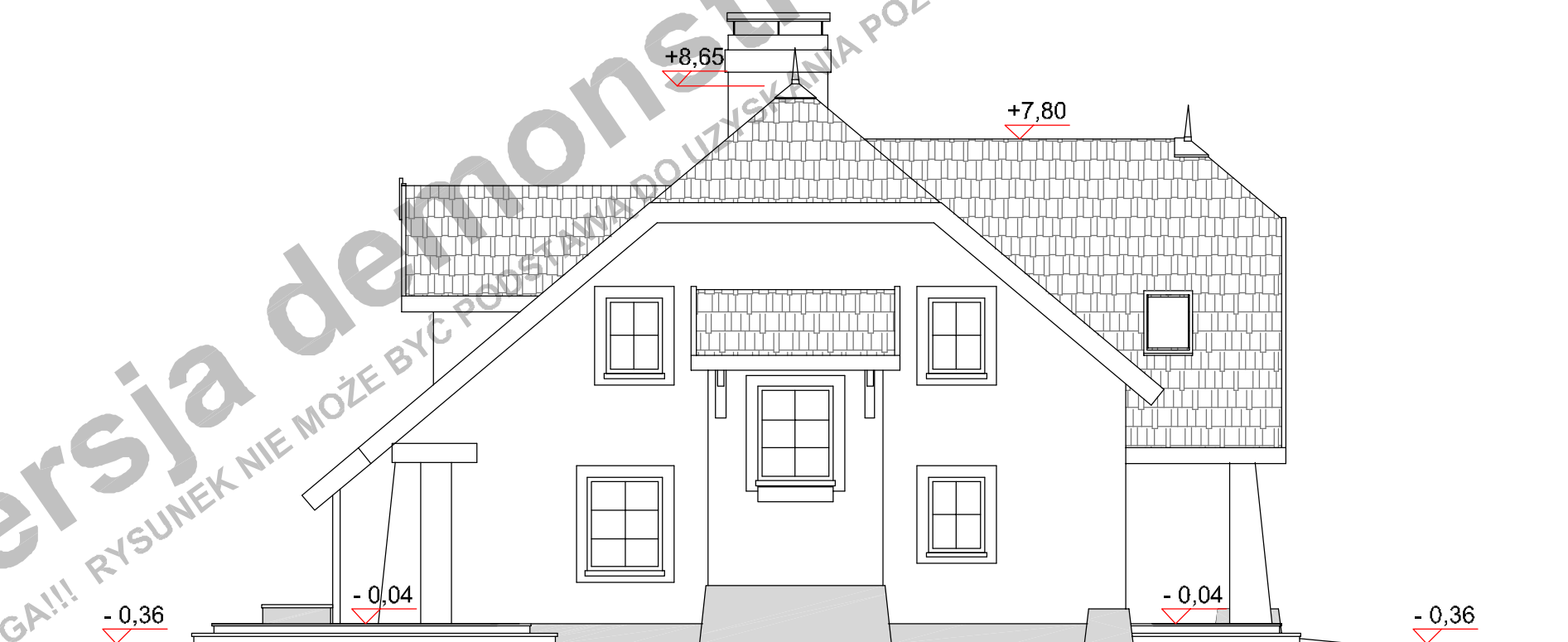


ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m

(przy skali 1:100 1m na zamieszczonej obok podziałce odpowiada 1cm)

Niniejsze opracowanie projektu prezentowane jest w celu przedstawienia układu funkcjonalnego budynku, podstawowych wymiarów pomieszczeń oraz wybranych rozwiązań konstrukcyjnych i techniczno - materiałowych. Opracowanie projektu traktować należy wyłącznie poglądowo.

Opracowanie to nie może stanowić podstawy do realizacji budynku ani uzyskania pozwolenia na budowę.

PROJEKT

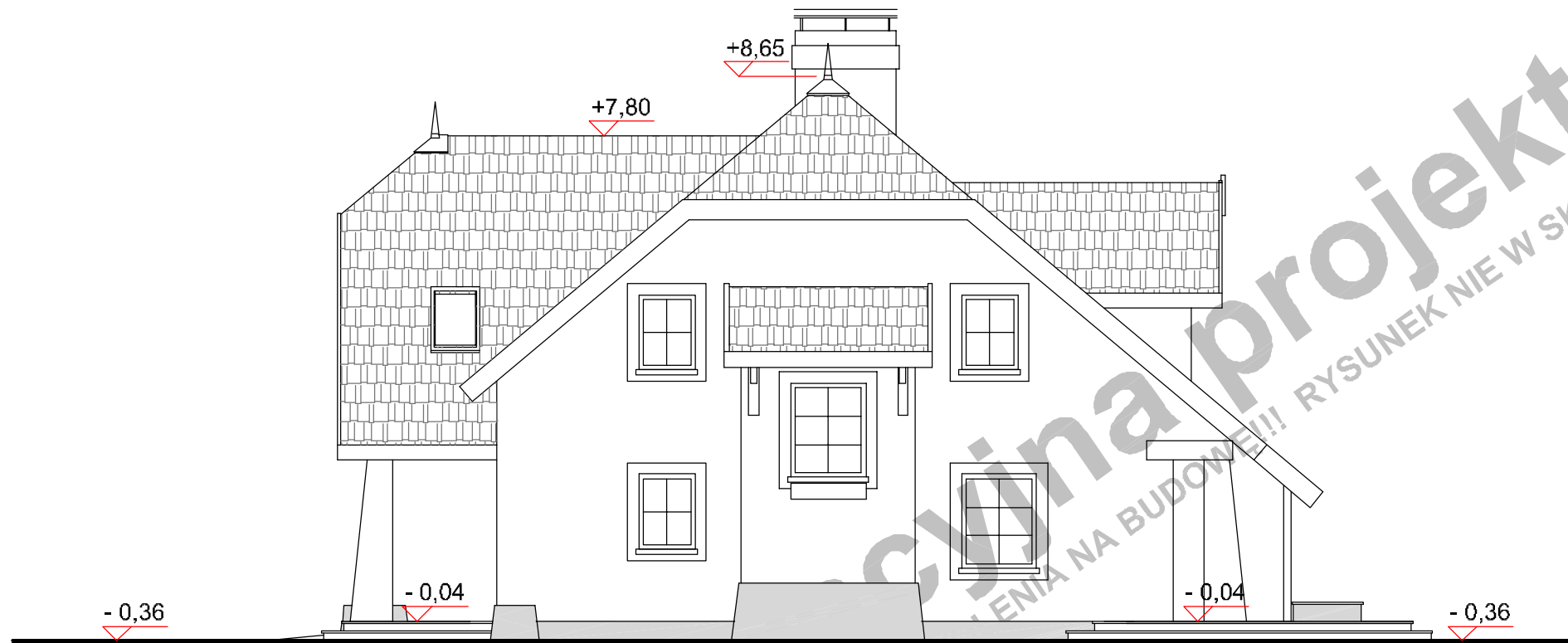
SŁAWEK
WARIANT BLIŹNIAK
ELEWACJE

autor

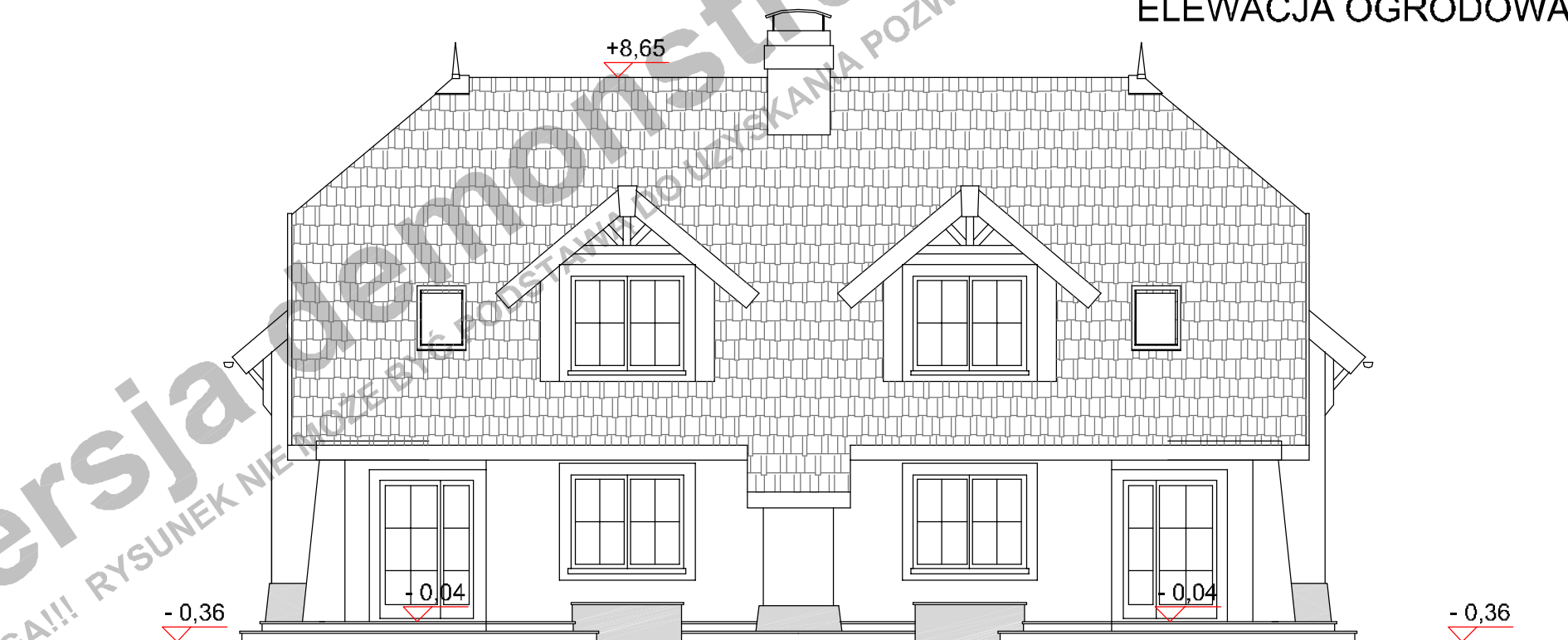
Artur Mazurski

kontakt

tel. 0 604 989 023 / 071 782 50 80
artur@domnahoryzoncie.pl
biuro@domnahoryzoncie.pl



ELEWACJA OGRODOWA



ELEWACJA BOCZNA

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m

(przy skali 1:100 1m na zamieszczonej obok podziałce odpowiada 1cm)

Niniejsze opracowanie projektu prezentowane jest w celu przedstawienia układu funkcjonalnego budynku, podstawowych wymiarów pomieszczeń oraz wybranych rozwiązań konstrukcyjnych i techniczno - materiałowych. Opracowanie projektu traktować należy wyłącznie poglądowo. Opracowanie to nie może stanowić podstawy do realizacji budynku ani uzyskania pozwolenia na budowę.

PROJEKT

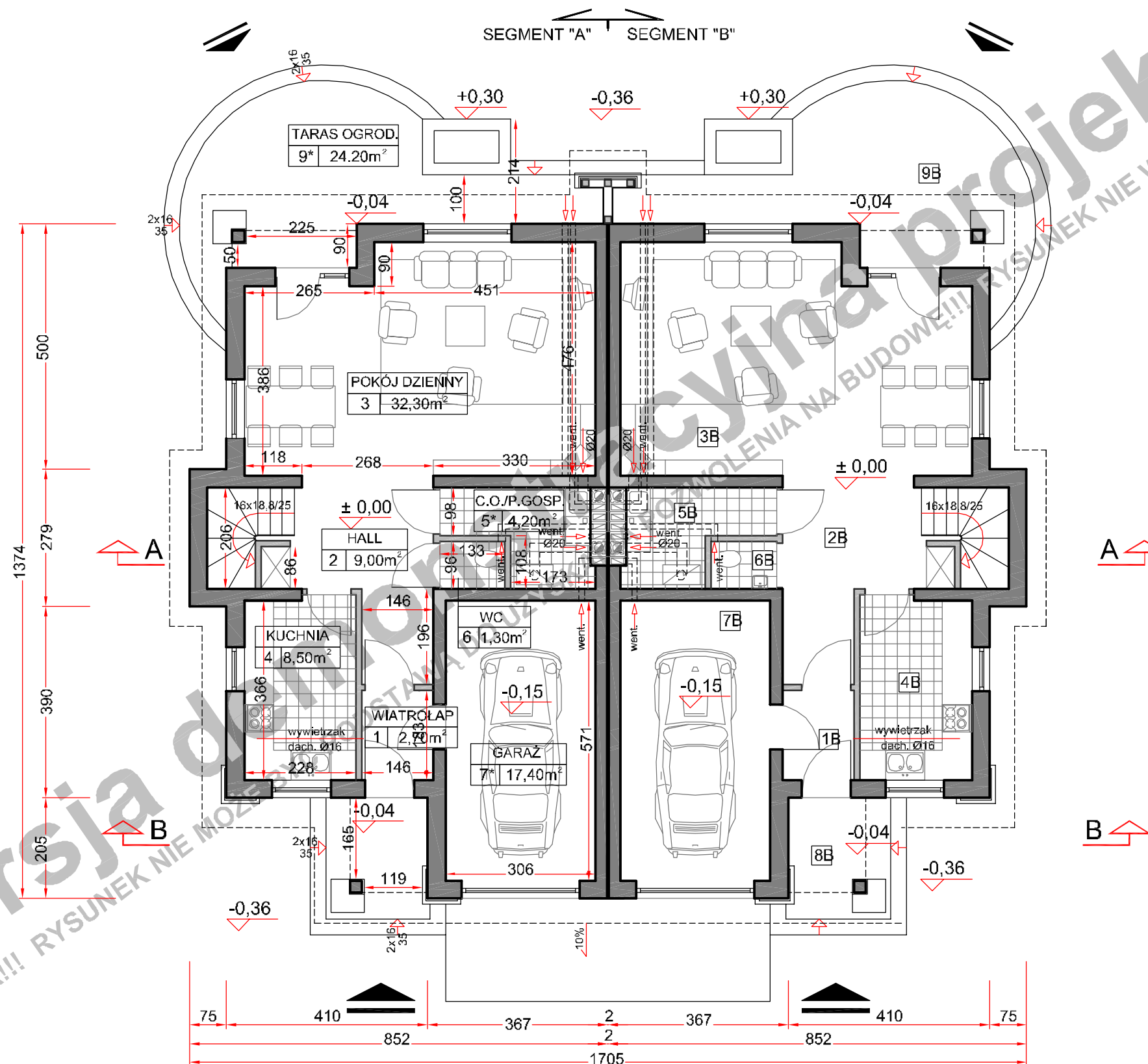
SŁAWEK
WARIANT BLIŹNIAK
ELEWACJE

autor

Artur Mazurski

kontakt

tel. 0 604 989 023 / 071 782 50 80
artur@domnahoryzoncie.pl
biuro@domnahoryzoncie.pl



(przy skali 1:100 1m na zamieszczoną obok podziałkę odpowiada 1cm)

POWIERZCHNIA UŻYTK. PARTERU 2x 53,80m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. PODDASZA 2x 59,40m ²
powierzchnia podłogi poddasza 2x 86,27m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. BUDYNKU 2x 113,20m ²

UWAGA!

Powierzchnia użytk. poddasza jest to suma 100% pow. do wysokości mln 220cm i 50% pow. od wysokość 220cm do 140cm. Powierzchnia poniżej 140cm nie jest wliczana do powierzchni użytkowej.

P.U. POWIERZCHNIA UŻYTK. PODDASZA
P.P. POWIERZCHNIA PODŁOGI

pomieszczenie z symbolem (*) nie są wliczane do pow. użytkowej

POW. ZABUDOWY BUDYNKU 2x 104,00m ²
POW. ZABUDOWY OGÓLEM 2x 137,60m ²
(budynek + tarasy, podjazd do garażu)	
POW. CAŁKOWITA BUDYNKU 2x 198,50m ²
KUBATURA NETTO BUDYNKU 2x 356,00m ³
POWIERZCHNIA DACHU 269,00m ²

TECHNOLOGIA

PARTER:

ściany zewn. nośne YTONG	gr. 36,5 cm
ściany wewn. nośne YTONG	gr. 24,0 cm
ściany działowe CEGŁA DZIURAWKA	gr. 12,0cm
stropy GĘSTOŻEBROWY TERIVA	gr. 24,0cm

PODDASZE:

ściany zewnętrzne YTONG	gr. 36,5 cm
ściany działowe G-K NA RUSZCIE	gr. 12,0 cm
	WEWNĄRZ WEŁNA MINERALNA	
stropy	LEKKI DREWNIANY, PODWIESZANY	gr. 24,0 cm
	DO KONSTRUKCJI WIĘŻBY	

WIĘŻBA DACHOWA:

ILOŚĆ DREWNA KONSTR. - KLASA C30 2x 8,800m ³
Główne elementy konstrukcyjne o przekrojach:	
MURŁATY 16x12 cm
SŁUPY 14x14 cm
KROKIEW 6x18 cm i 10x20 cm
KROKIEW KOSZOWE 10x20 cm
PLATWIE 10x25 cm i 14x28cm

PROJEKT

SŁAWEK
WARIANT BLIŹNIAK

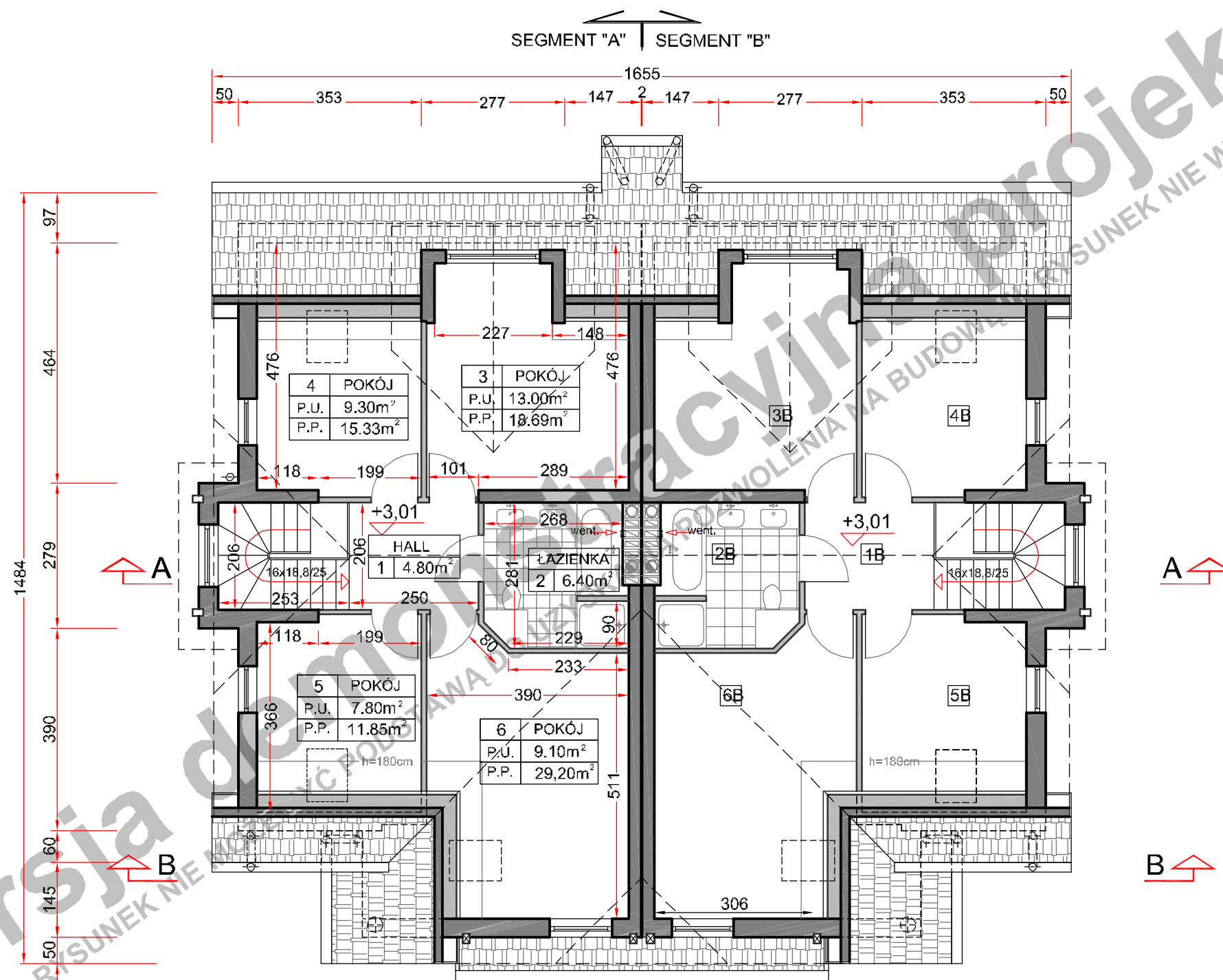
autor

PARTER
Artur Mazurski

kontakt

tel. 0 604 989 023 / 071 782 50 80
artur@domnahoryzoncie.pl
biuro@domnahoryzoncie.pl

Niniejsze opracowanie projektu prezentowane jest w celu przedstawienia układu funkcjonalnego budynku, podstawowych wymiarów pomieszczeń oraz wybranych rozwiązań konstrukcyjnych i techniczno - materiałowych. Opracowanie projektu traktować należy wyłącznie poglądowo. Opracowanie to nie może stanowić podstawy do realizacji budynku ani uzyskania pozwolenia na budowę.



POWIERZCHNIA UŻYTK. PARTERU 2x 53,80m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. PODDASZA 2x 59,40m ²
powierzchnia podłogi poddasza 2x 86,27m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. BUDYNKU 2x 113,20m ²

UWAGA!
Powierzchnia użytk. poddasza jest to suma 100% pow. do wysokości mln 220cm i 50% pow. od wysokość 220cm do 140cm. Powierzchnia poniżej 140cm nie jest wliczana do powierzchni użytkowej.
P.U. POWIERZCHNIA UŻYTK. PODDASZA
P.P. POWIERZCHNIA PODŁOGI
pomieszczenie z symbolem (*) nie są wliczane do pow. użytkowej

POW. ZABUDOWY BUDYNKU 2x 104,00m ²
POW. ZABUDOWY OGÓLEM (budynek + tarasy, podjazd do garażu) 2x 137,60m ²
POW. CAŁKOWITA BUDYNKU 2x 198,50m ²
KUBATURA NETTO BUDYNKU 2x 356,00m ³
POWIERZCHNIA DACHU 269,00m ²

TECHNOLOGIA

PARTER:

ściany zewn. nośne YTONG	gr. 36,5 cm
ściany wewn. nośne YTONG	gr.24,0 cm
ściany działowe CEGŁA DZIURAWKA	gr.12,0cm
stropy GĘSTOŻEBROWY TERIVA	gr.24,0cm

PODDASZE:

ściany zewnętrzne YTONG	gr. 36,5 cm
ściany działoweG-K NA RUSZCIE WENIARZ WEŁNA MINERALNA	gr.12,0 cm
stropy LEKKI DREWNIANY, PODWIESZANY DO KONSTRUKCJI WIĘZBY	gr.24,0 cm

WIĘZBA DACHOWA:

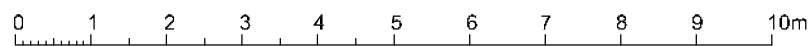
IŁOŚĆ DREWNA KONSTR. - KLASA C30 2x 8,800m ³
----------------------------------	------------------------------

Główne elementy konstrukcyjne o przekrojach:

MURŁATY16x12 cm
SŁUPY14x14 cm
KROKWIE 6x18 cm i 10x20 cm
KROKWIE KOSZOWE 10x20 cm
PLATWIE 10x25 cm i 14x28cm

PROJEKT **SŁAWEK**
WARIANT BLIŹNIAK
PODDASZE

autor Artur Mazurski
kontakt tel. 0 604 989 023 /071 782 50 80
artur@domnahoryzoncie.pl
biuro@domnahoryzoncie.pl



(przy skali 1:100 1m na zamieszczonej obok podziałce odpowiada 1cm)

Niniejsze opracowanie projektu prezentowane jest w celu przedstawienia układu funkcjonalnego budynku, podstawowych wymiarów pomieszczeń oraz wybranych rozwiązań konstrukcyjnych i techniczno - materiałowych. Opracowanie projektu traktować należy wyłącznie poglądowo. Opracowanie to nie może stanowić podstawy do realizacji budynku ani uzyskania pozwolenia na budowę.

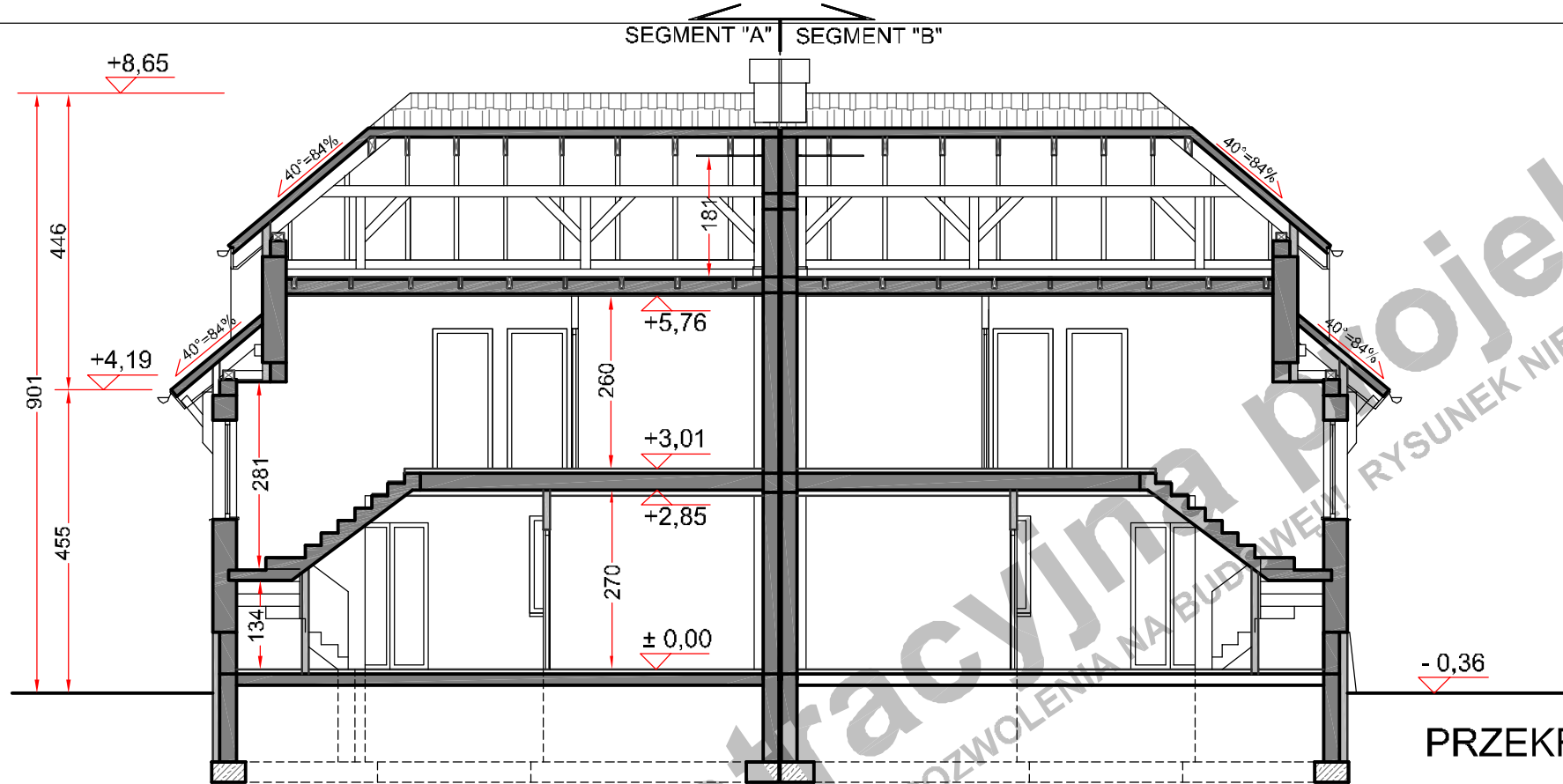
wersja demonstracyjna projektu

wersja demonstracyjna projektu

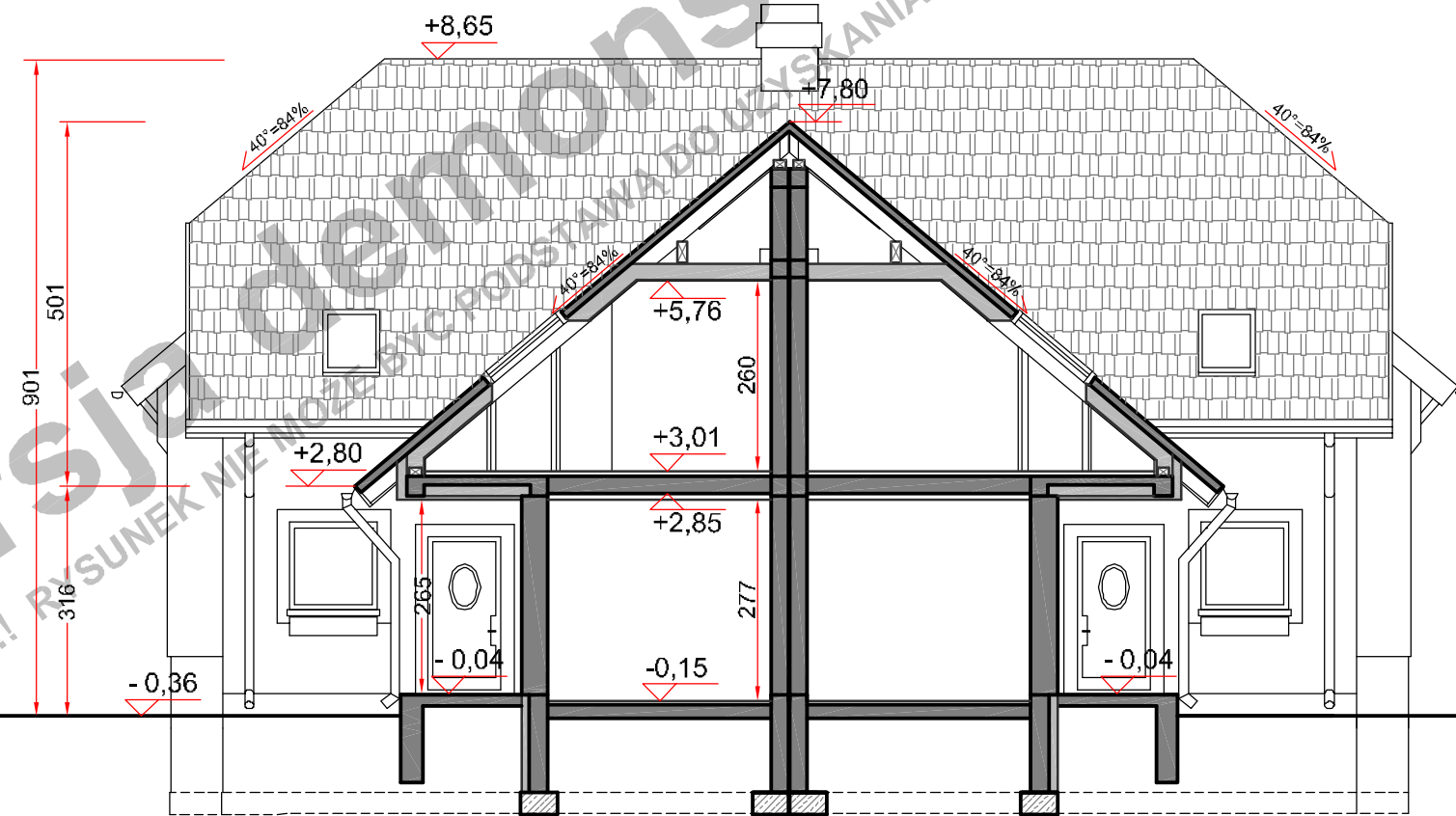
Wersja demonstracyjna projektu

Wersja demonstracyjna projektu

Wersja demonstracyjna projektu



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m

(przy skali 1:100 1m na zamieszczony obok podziałce odpowiada 1cm)

Niniejsze opracowanie projektu prezentowane jest w celu przedstawienia układu funkcjonalnego budynku, podstawowych wymiarów pomieszczeń oraz wybranych rozwiązań konstrukcyjnych i techniczno - materiałowych. Opracowanie projektu traktować należy wyłącznie poglądowo. Opracowanie to nie może stanowić podstawy do realizacji budynku ani uzyskania pozwolenia na budowę.

PROJEKT

SŁAWEK
WARIANT BLIŹNIAK
PRZEKROJE

autor

Artur Mazurski

kontakt

tel. 0 604 989 023 / 071 782 50 80
artur@domnahoryzoncie.pl
biuro@domnahoryzoncie.pl

wersja demonstracyjna projektu

wersja demonstracyjna projektu