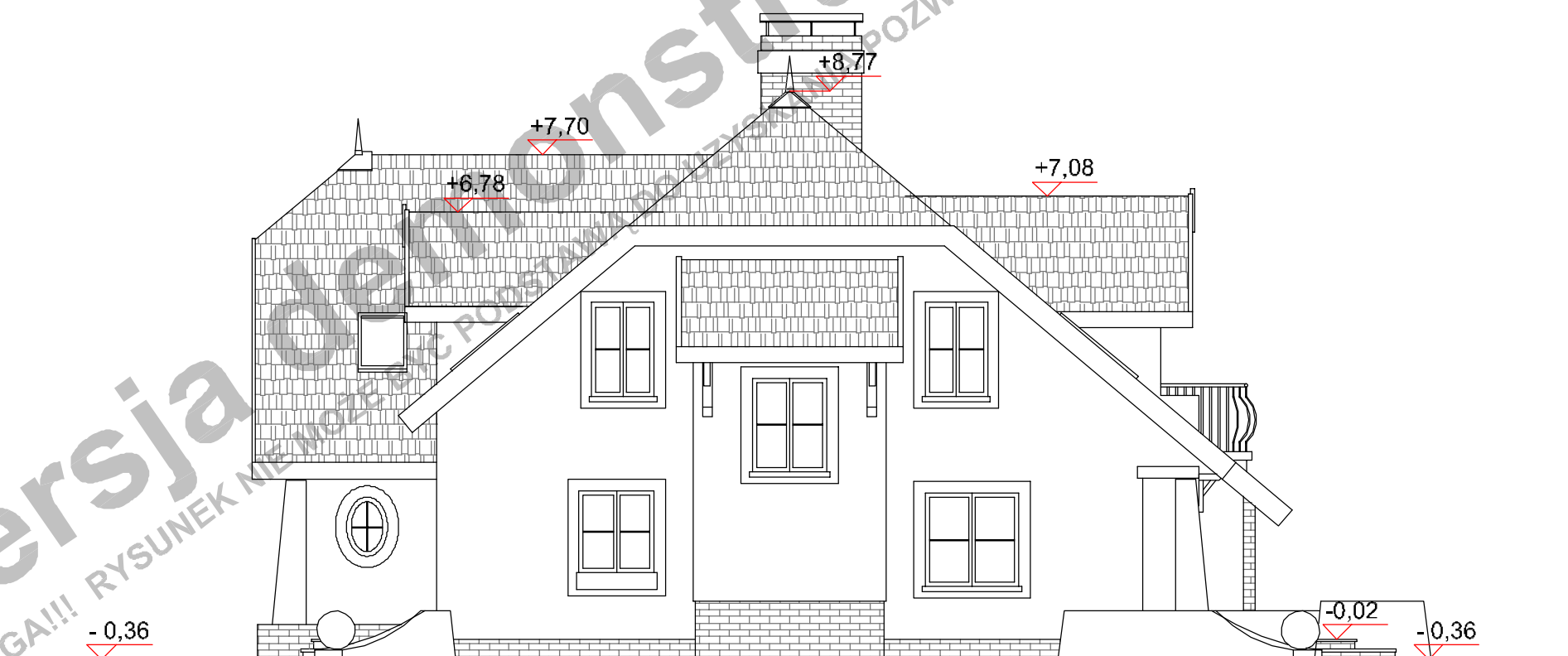


ELEWACJA FRONTOWA



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 2
WARIANT DWULOKALOWY

ELEWACJE

autor

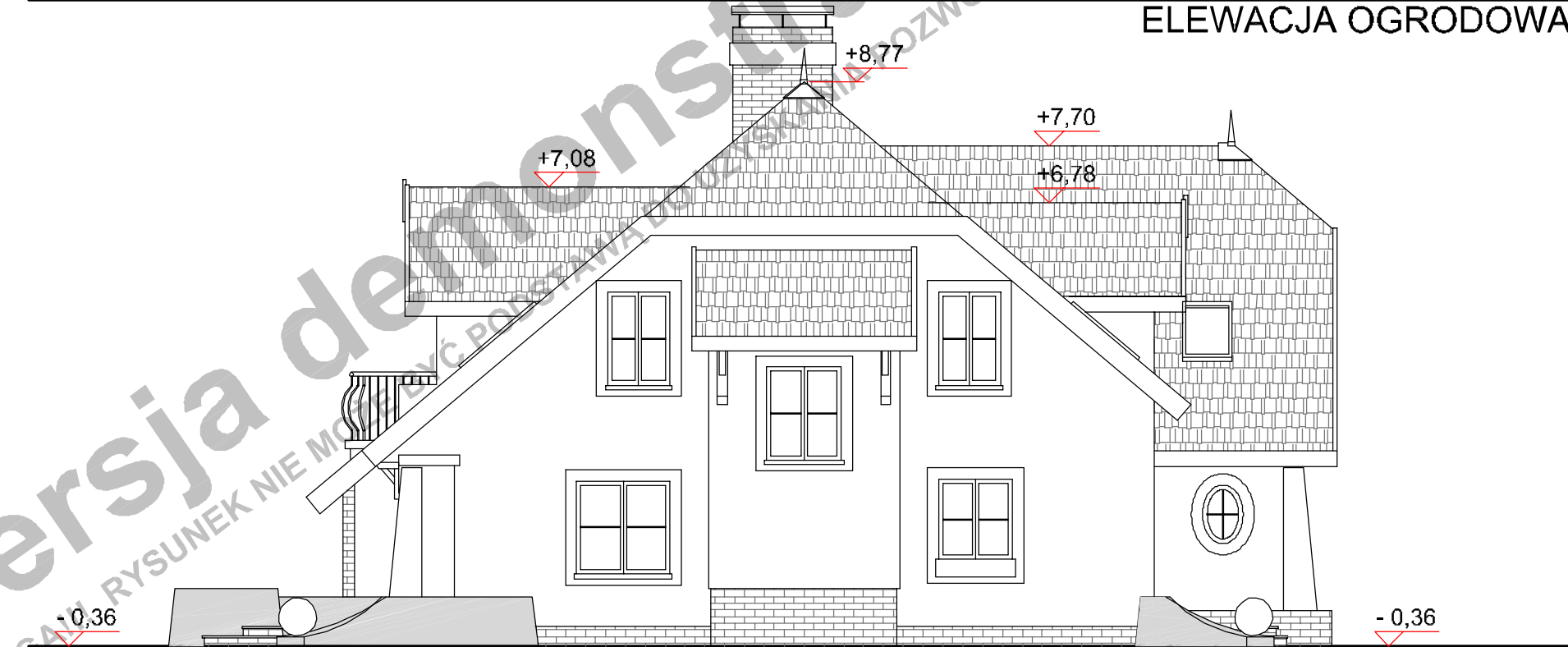
Artur Mazurski

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 2
WARIANT DWULOKALOWY
ELEWACJE

autor

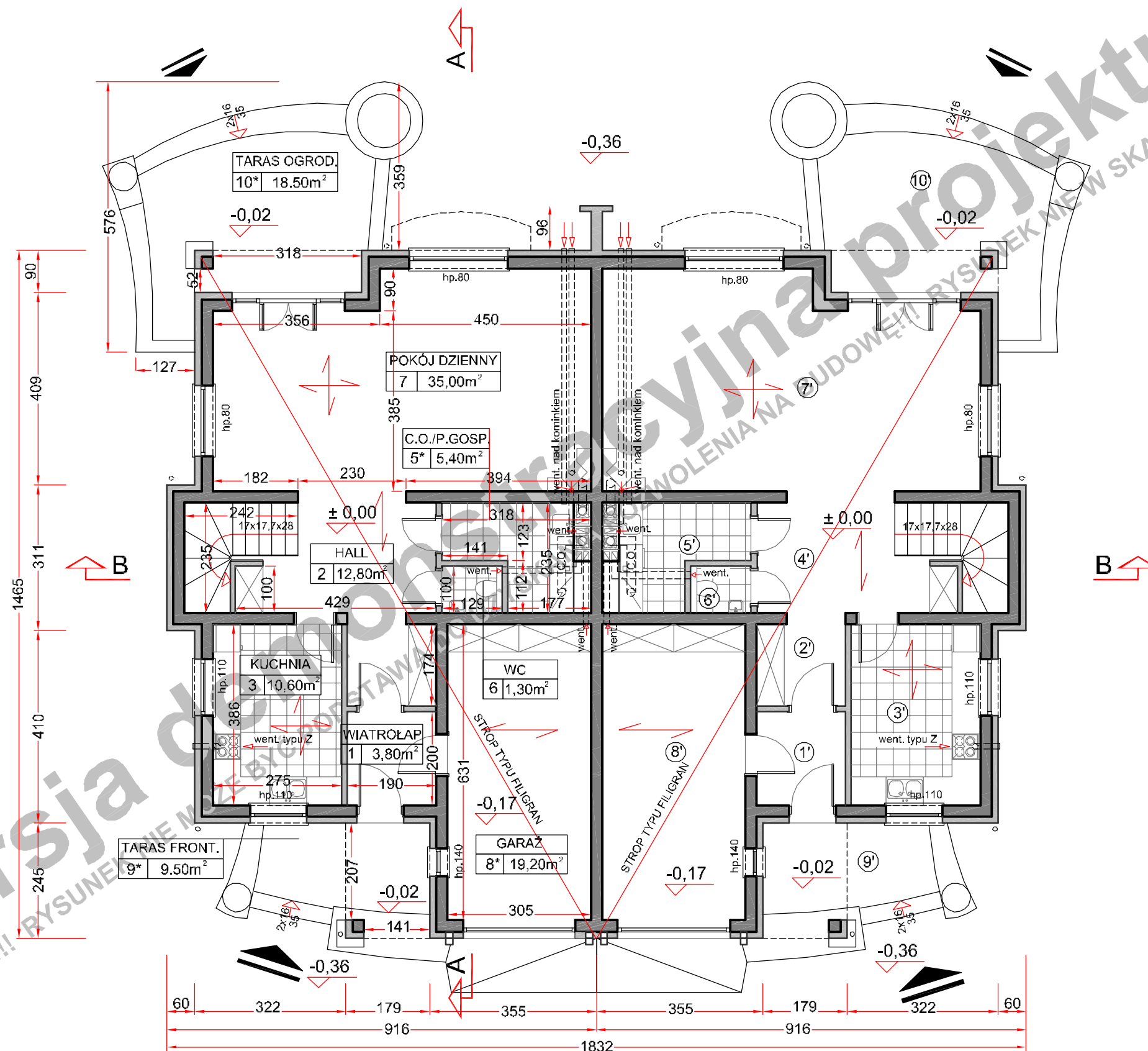
Artur Mazurski

kontakt

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

wersja demonstracyjna projektu

wersja demonstracyjna projektu



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

POWIERZCHNIA UŻYTK. PARTERU 2x 63,50m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. PODDASZA 2x 74,40m ²
powierzchnia podłogi poddasza 2x 90,91m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. BUDYNKU 2x 137,90m ²

UWAGA!

Powierzchnia użytk. poddasza jest to suma 100% pow. do wysokości mln 220cm i 50% pow. od wysokości 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 182,40m ²
POW. ZABUDOWY OGÓLEM 218,20m ²
(budynek + tarasy, podjazd do garażu)	

POW. CAŁKOWITA BUDYNKU 336,20m ²
KUBATURA NETTO BUDYNKU 2x 512,00m ³
POWIERZCHNIA DACHU 2x 180,00m ²

TECHNOLOGIA

PARTER:

ściany zewn. nośne POROTHERM 25cm + styropian 12cm
ściany wewn. nośne POROTHERM gr.25 cm
ściany działowe CEGŁA DZIURAWKA gr.12,0cm
stropy GĘSTOŻEBROWY TERIVA gr.24,0cm

PODDASZE:

ściany zewn.POROTHERM 25cm + styropian 12cm
ściany działoweG-K NA RUSZCIE gr.12,0 cm
WEWNĄRZ WEŁNA MINERALNA
stropy LEKKI DREWNIANY, PODWIESZANY DO KONSTRUKCJI WIĘZBY gr.24,0 cm

WIĘZBA DACHOWA:

IŁOŚĆ DREWNA KONSTR. - KLASA C3019,233m³
Główne elementy konstrukcyjne o przekrojach:
MURŁATY14x14 cm
SŁUPY14x14 cm i 12x12cm
KROKIEW 8x20 cm i 12x20 cm
KROKIEW KOSZOWE 12x20 cm i 8x20 cm
PŁATWIE 14x20 cm i 14x16cm

PROJEKT

SŁAWEK 2
WARIANT DWULOKALOWY

PARTER

autor

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 63,50m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. PODDASZA 2x 74,40m ²
powierzchnia podłogi poddasza 2x 90,91m ²
POWIERZCHNIA UŻYTK. BUDYNKU 2x 137,90m 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 182,40m ²
POW. ZABUDOWY OGÓŁEM 218,20m ²
(budynek + tarasy, podjazd do garażu)	

POW. CAŁKOWITA BUDYNKU 336,20m ²
KUBATURA NETTO BUDYNKU 2x 512,00m ³
POWIERZCHNIA DACHU 2x 180,00m ²

TECHNOLOGIA

PARTER:

ściany zewn. nośne POROTHERM 25cm + styropian 12cm
ściany wewn. nośne POROTHERM gr.25 cm
ściany działowe CEGŁA DZIURAWKA gr.12,0cm
stropy..... GĘSTOŻEBROWY TERIVA gr.24,0cm

PODDASZE:

ściany zewn.POROTHERM 25cm + styropian 12cm
ściany działoweG-K NA RUSZCIE gr.12,0 cm
WEWNĄRZ WEŁNA MINERALNA
stropy LEKKI DREWNIANY, PODWIESZANY DO KONSTRUKCJI WIĘŻBY gr.24,0 cm

WIĘŻBA DACHOWA:

ILOŚĆ DREWNA KONSTR. - KLASA C3019,233m³
Główne elementy konstrukcyjne o przekrojach:
MURŁATY14x14 cm
SŁUPY14x14 cm i 12x12cm
KROKIEW 8x20 cm i 12x20 cm
KROKIEW KOSZOWE 12x20 cm i 8x20 cm
PŁATWIE 14x20 cm i 14x16cm

PROJEKT

SŁAWEK 2
WARIANT DWULOKALOWY

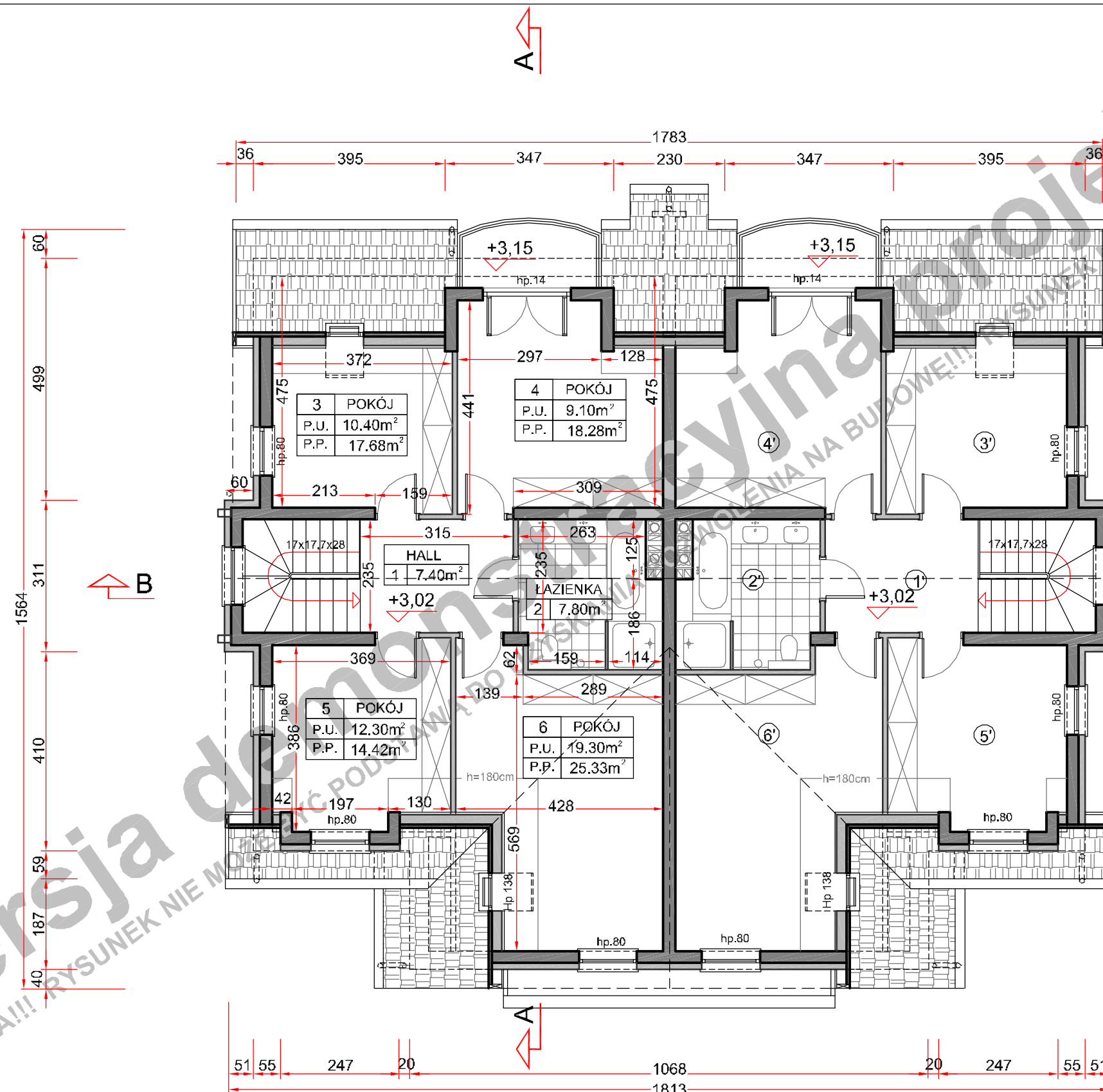
PODDASZE

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 zamieszczoną obok podziałkę odpowiada 1cm)

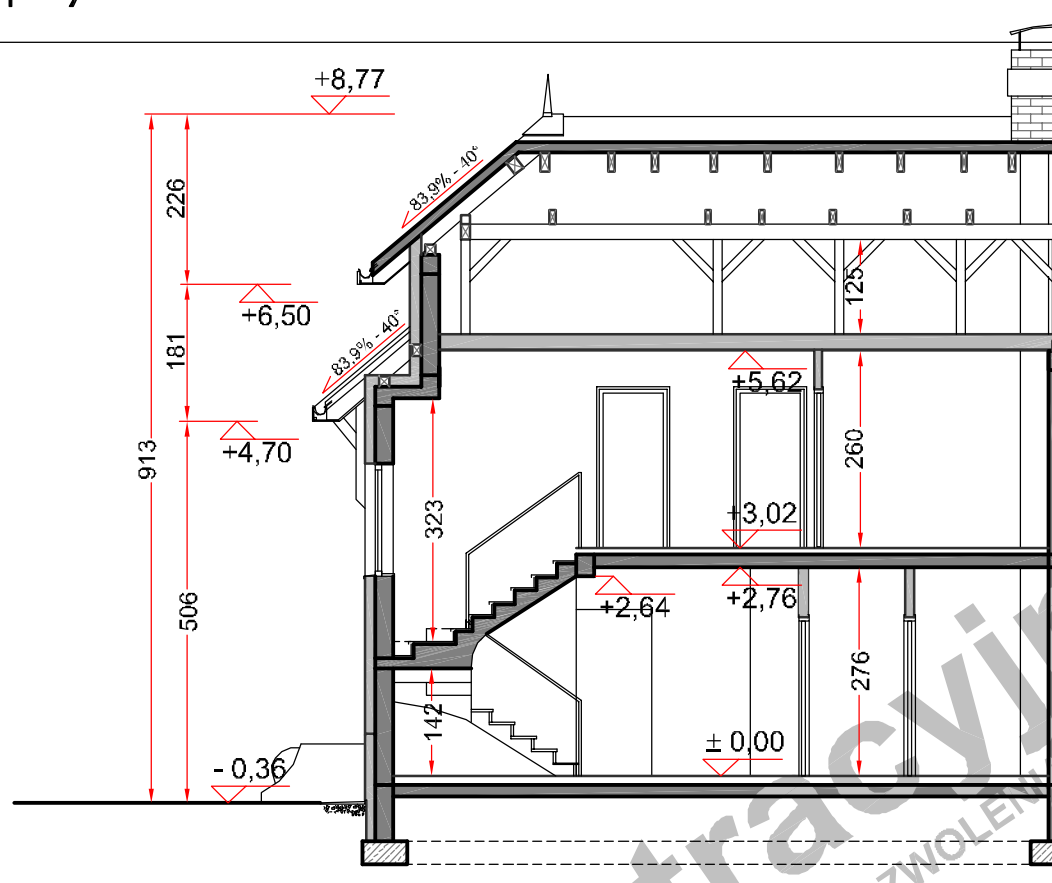
Niniejsze opracowanie projektu prezentowane jest w celu przedstawienia układu funkcjonalnego budynku, podstawowych wymiarów pomieszczeń oraz wybranych rozwiązań konstrukcyjnych i techniczno - materiałowych. Opracowanie projektu traktować należy wyłącznie poglądowo.

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

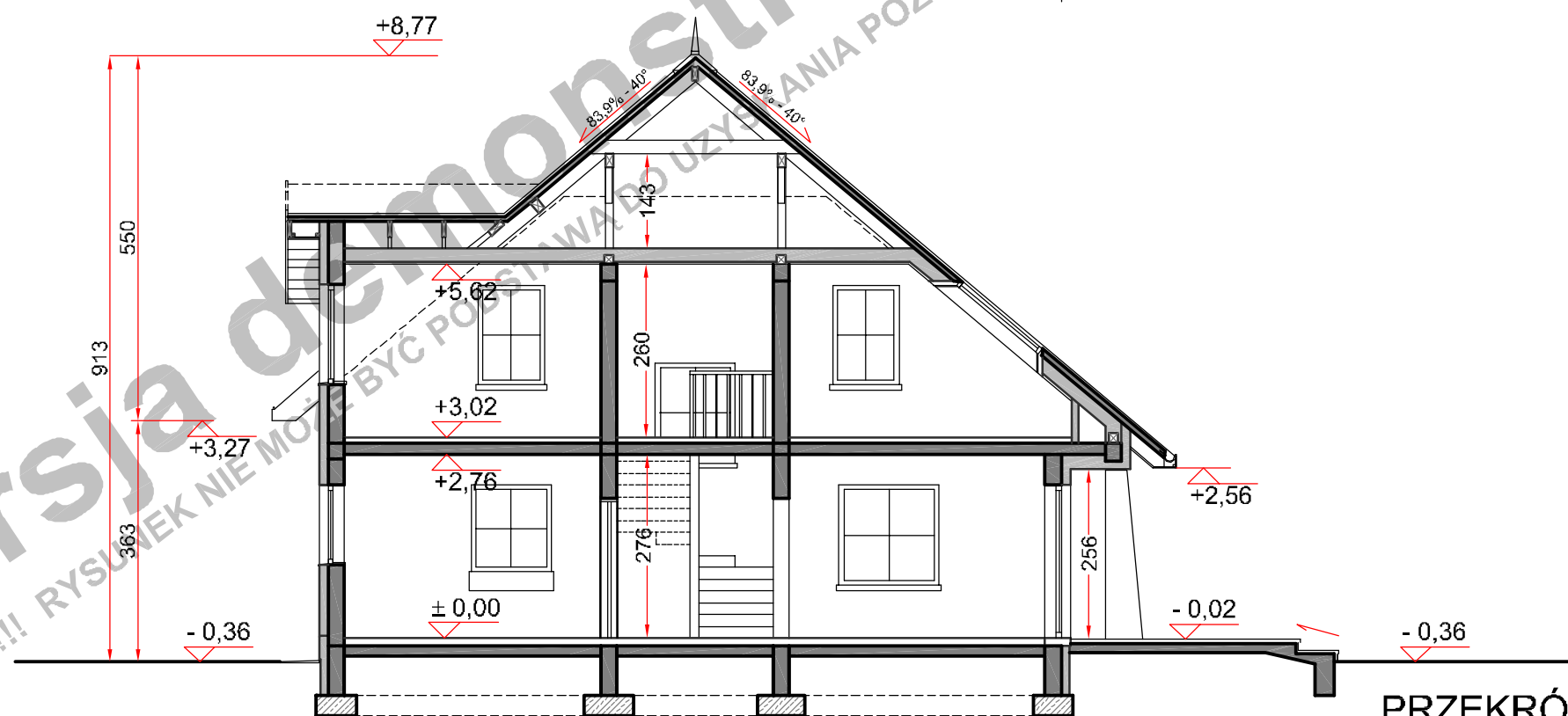
wersja demonstracyjna projektu

wersja demonstracyjna projektu

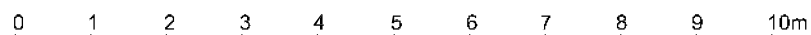
Wersja demonstracyjna projektu
UWAGA!!! RYSUNEK NIE MA SIĘ PODDAWAĆ WYKONANIEM NA BUDOWĘ!!!



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



(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 2
WARIANT DWULOKALOWY

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