

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.

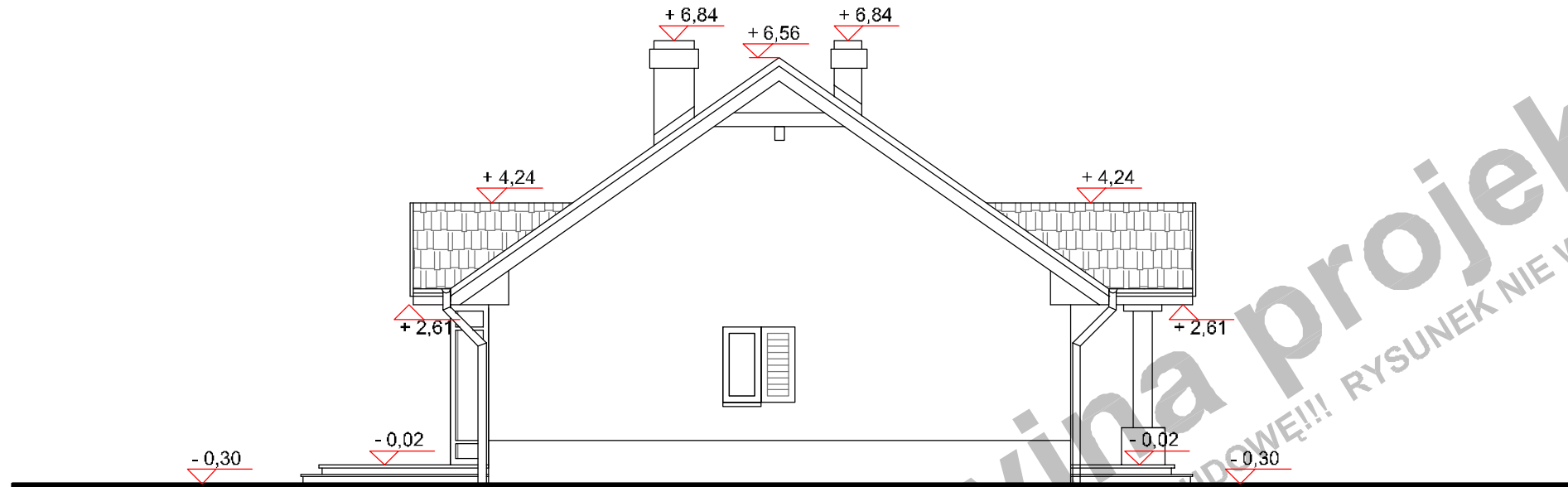
PROJEKT

**ANGELA A**  
WARIANT LUSTRZANY

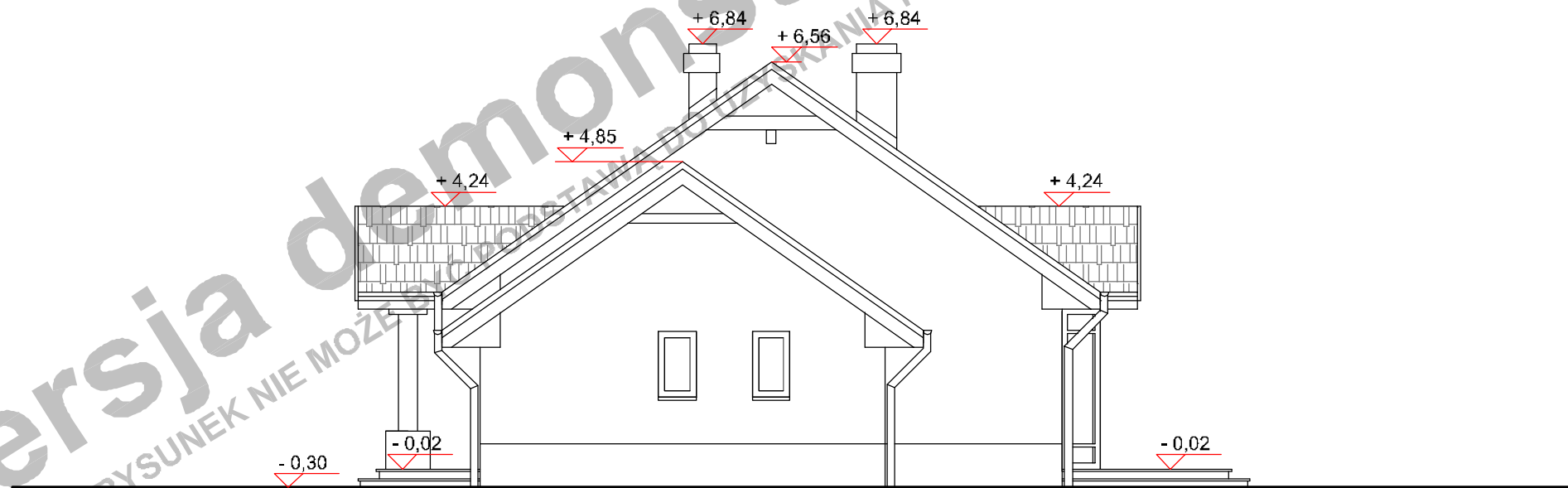
**ELEWACJE front i boczna**

autor  
kontakt

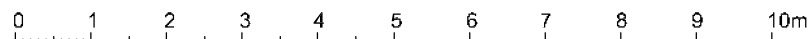
Dominik A. Łukawski  
tel. 0 606 620 453 / 071 782 50 80  
dominik@domnahoryzoncie.pl  
biuro@domnahoryzoncie.pl



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA OGRODOWA



(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

**ANGELA A**  
WARIANT LUSTRZANY

**ELEWACJE ogrod. i boczna**

autor

Dominik A. Łukawski

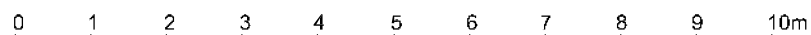
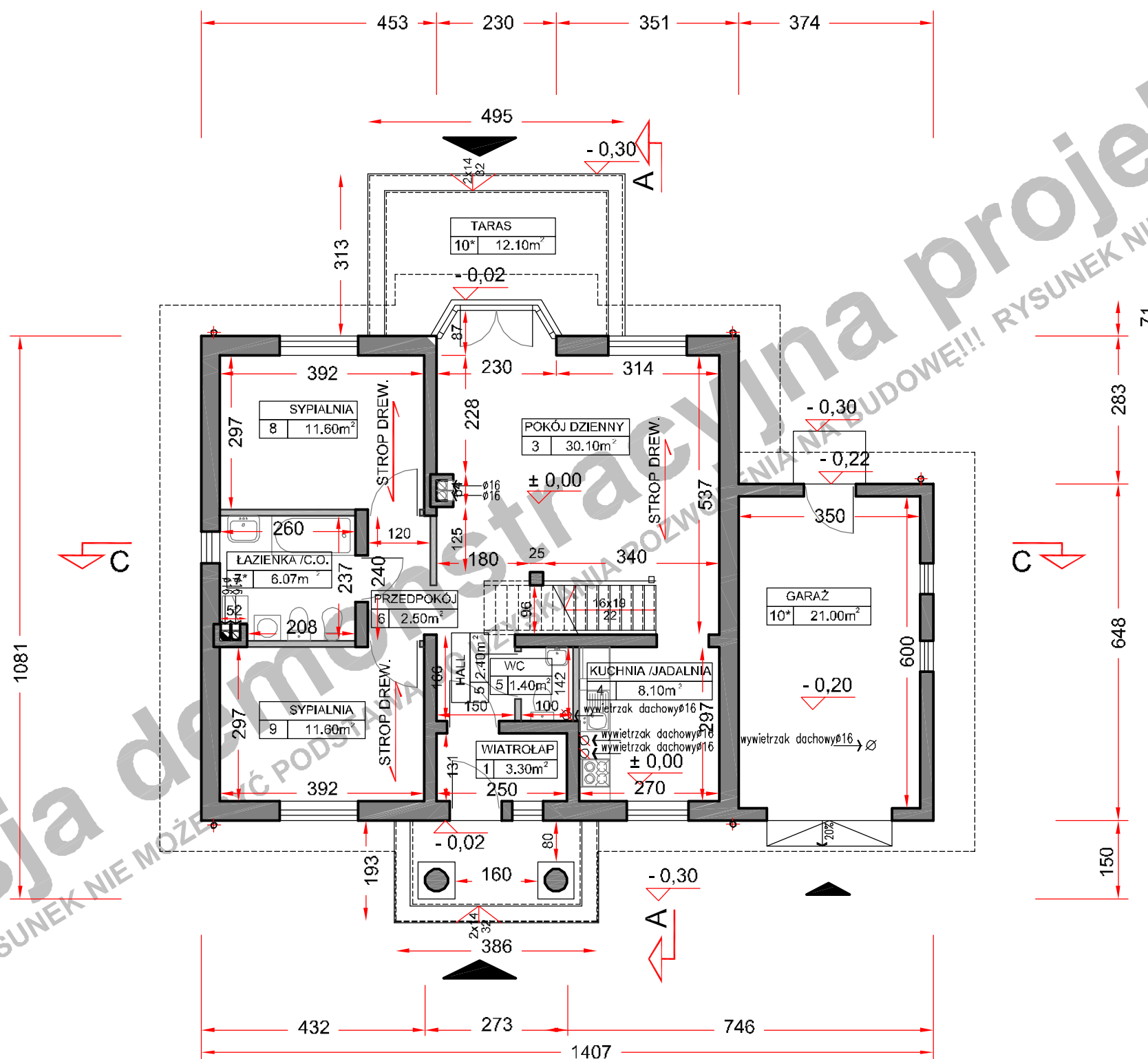
kontakt

tel. 0 606 620 453 / 071 782 50 80  
dominik@domnahoryzoncie.pl  
biuro@domnahoryzoncie.pl

wersja demonstracyjna projektu

wersja demonstracyjna projektu

Wersja demonstracyjna projektu  
UWAGA!!! RYSUNEK NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY DO REALIZACJI BUDOWY!!! RYSUNEK NIE W SKALI!!!



(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.

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU .....  | 77,10m <sup>2</sup>  |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZA ..... | 30,90m <sup>2</sup>  |
| powierzchnia podłogi poddasza .....  | 76,36m <sup>2</sup>  |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU .....  | 108,00m <sup>2</sup> |

**UWAGA!**  
Powierzchnia użytkowa poddasza jest liczona jako suma 100% powierzchnia do wysokości min 220cm i 50% powierzchni od wysokości 220cm do 140cm. Powierzchnia poniżej 140cm nie jest wliczana do powierzchni użytkowej.

P.U. .... POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZA  
P.P. .... POWIERZCHNIA PODŁOGI

\* pomieszczenie oznaczone symbolem (\*) nie jest wliczane do powierzchni użytkowej

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU .....   | 125,60m <sup>2</sup> |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY OGÓŁEM .....    | 145,50m <sup>2</sup> |
| (budynek + tarasy, podjazd do garażu) |                      |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA BUDYNKU ..... | 221,50m <sup>2</sup> |
| KUBATURA NETTO BUDYNKU .....         | 387,0m <sup>3</sup>  |
| POWIERZCHNIA DACHU .....             | 201,5m <sup>2</sup>  |

**TECHNOLOGIA**

**PARTER:**

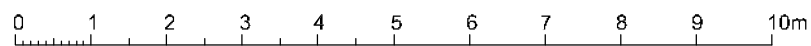
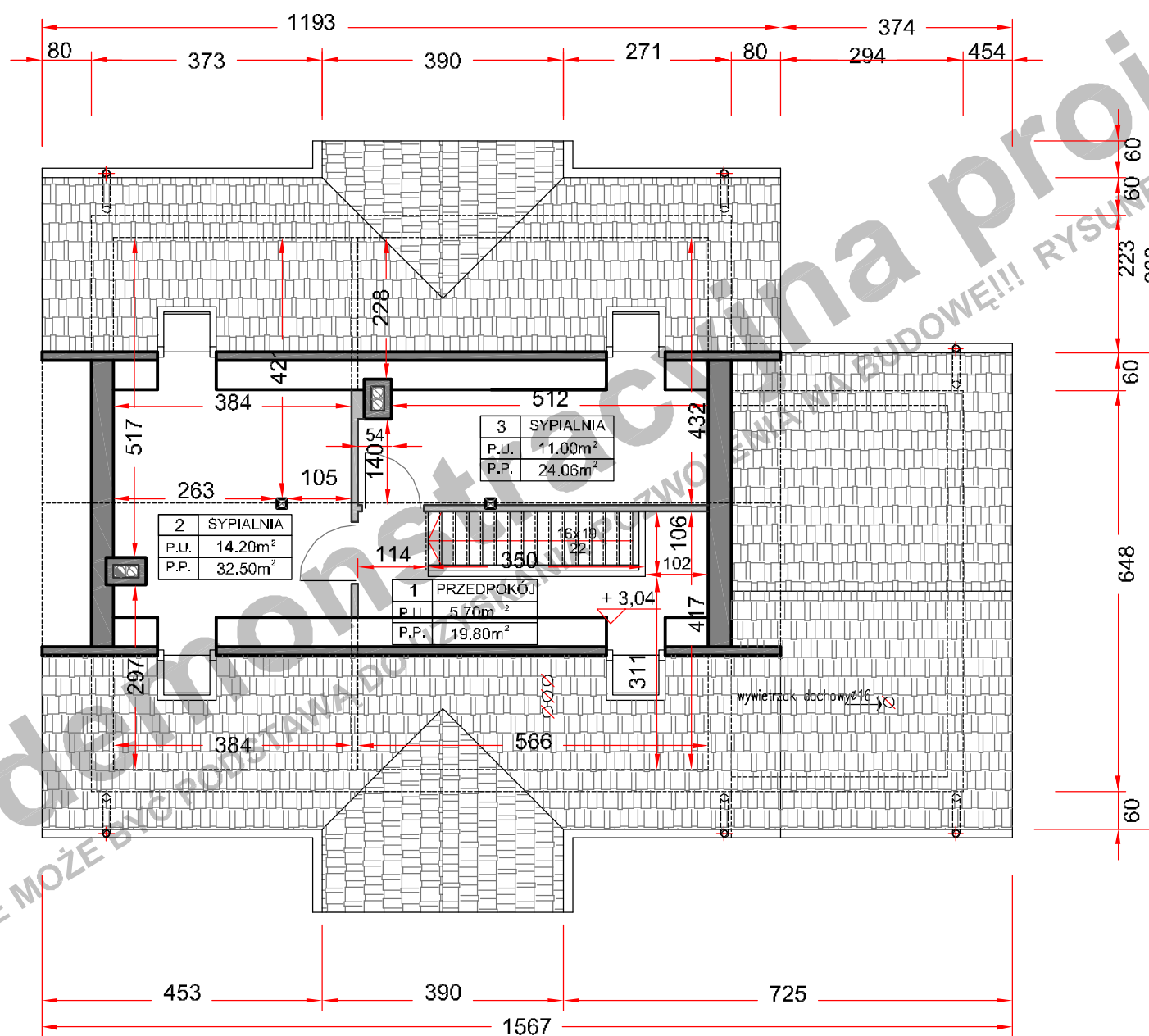
|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ŚCIANY ZEWNĘTRZNE .....  | YTONG gr. 36,5 cm           |
| ŚCIANY WEWN. NOŚNE ..... | YTONG gr.24 cm              |
| ŚCIANY DZIAŁOWE .....    | CEGŁA DZIURAWKA gr.12cm     |
| STROP .....              | GĘSTOŻEBROWY TERIVA gr.24cm |

**PODDASZE:**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ..... | YTONG gr. 36,5 cm   |
| ŚCIANY DZIAŁOWE .....   | G-K NA RUSZCIE gr.12cm                                    |
| WEWNĄRZ WELNA MINERALNA |   |
| STROP .....             | LEKKI DREWNIANY PODWIESZANY DO KONSTRUKCJI WIĘZBY gr.24cm |

PROJEKT **ANGELA A**  
WARIANT PODSTAWOWY  
**RZUT PARTERU**

autor Dominik A. Lukawski  
kontakt tel. 0 606 620 453 /071 782 50 80  
dominik@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.

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU .....  | 77,10m <sup>2</sup>  |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZA ..... | 30,90m <sup>2</sup>  |
| powierzchnia podłogi poddasza .....  | 76,36m <sup>2</sup>  |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU .....  | 108,00m <sup>2</sup> |

**UWAGA!**  
Powierzchnia użytkowa poddasza jest liczona jako suma 100% powierzchni do wysokości min 220cm i 50% powierzchni od wysokości 220cm do 140cm. Powierzchnia poniżej 140cm nie jest wliczana do powierzchni użytkowej.

P.U. .... POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZA  
P.P. .... POWIERZCHNIA PODŁOGI

\* pomieszczenie oznaczone symbolem (\*) nie jest wliczane do powierzchni użytkowej

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU .....   | 125,60m <sup>2</sup> |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY OGÓŁEM .....    | 145,50m <sup>2</sup> |
| (budynek + tarasy, podjazd do garażu) |                      |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA BUDYNKU ..... | 221,50m <sup>2</sup> |
| KUBATURA NETTO BUDYNKU .....         | 387,0m <sup>3</sup>  |
| POWIERZCHNIA DACHU .....             | 201,5m <sup>2</sup>  |

**TECHNOLOGIA**

**PARTER:**

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ŚCIANY ZEWNĘTRZNE .....  | YTONG gr. 36,5 cm           |
| ŚCIANY WEWN. NOŚNE ..... | YTONG gr.24 cm              |
| ŚCIANY DZIAŁOWE .....    | CEGŁA DZIURAWKA gr.12cm     |
| STROP .....              | GĘSTOŻEBROWY TERIVA gr.24cm |

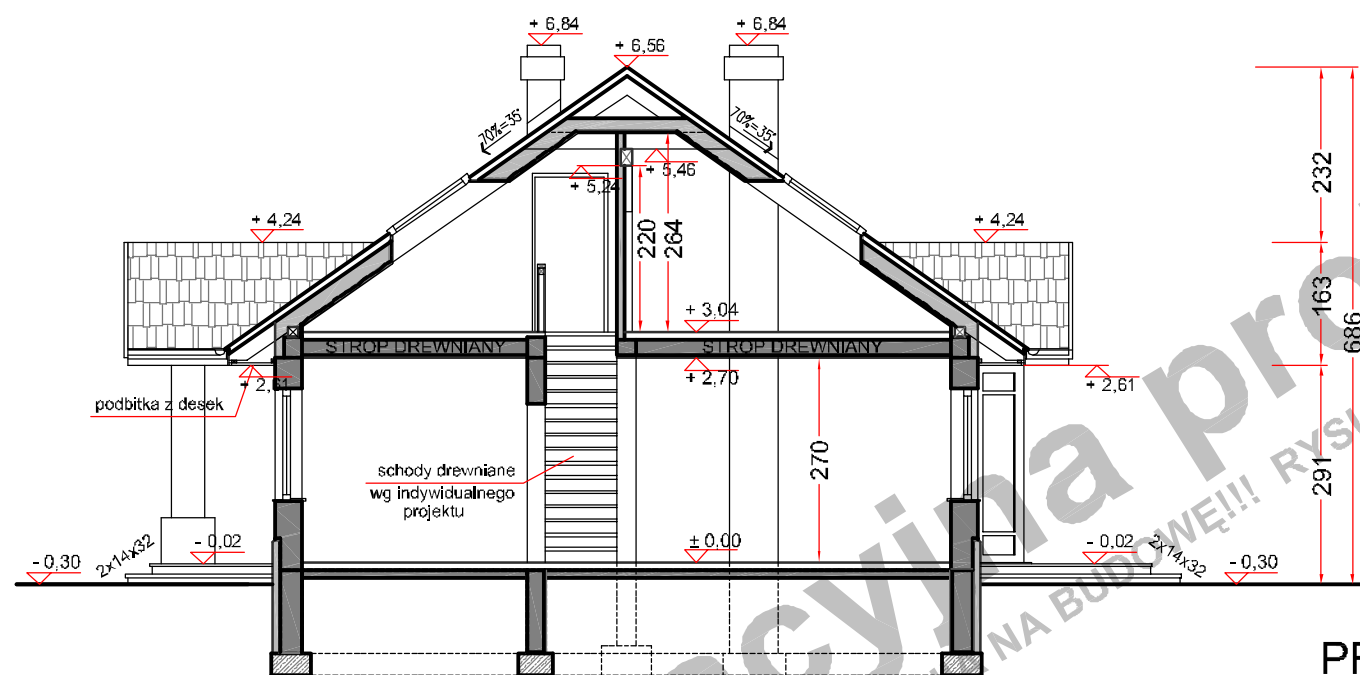
**PODDASZE:**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ..... | YTONG gr. 36,5 cm   |
| ŚCIANY DZIAŁOWE .....   | G-K NA RUSZCIE gr.12cm                                    |
|                         | WEWNĄRZ WĘLNA MINERALNA                                   |
| STROP .....             | LEKKI DREWNIANY PODWIESZANY DO KONSTRUKCJI WIĘZBY gr.24cm |

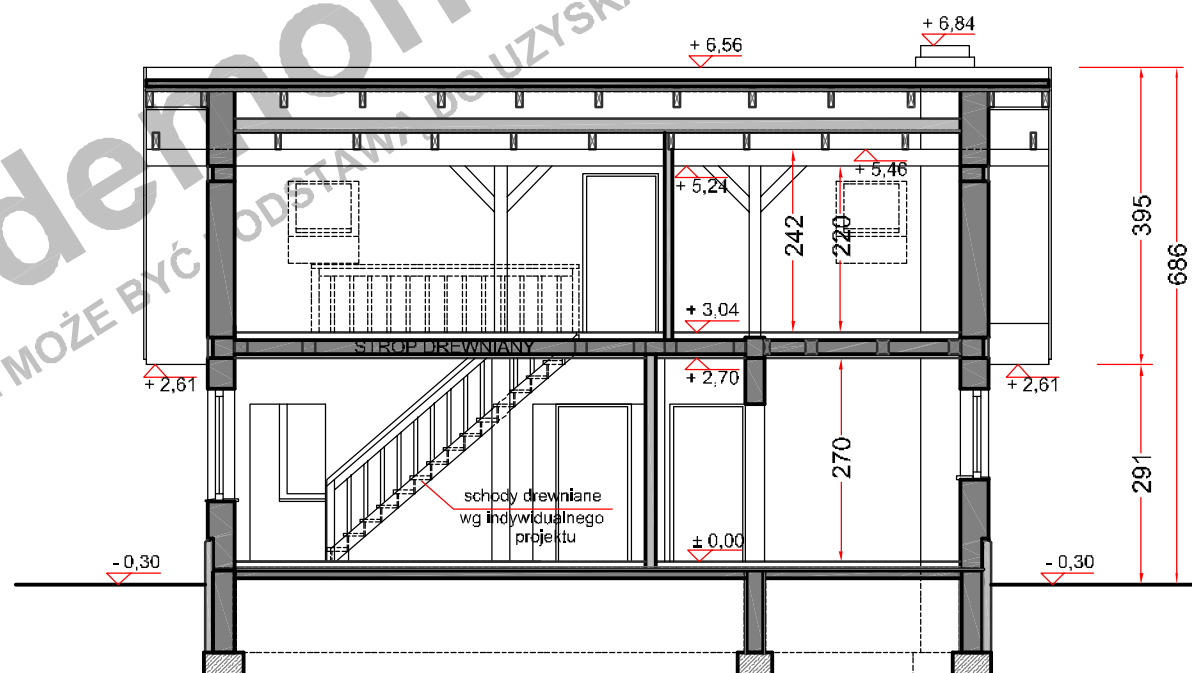
PROJEKT **ANGELA A**  
WARIANT LUSTRZANY  
**RZUT PODDASZA**

autor Dominik A. Łukawski

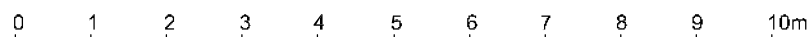
kontakt tel. 0 606 620 453 /071 782 50 80  
dominik@domnahoryzoncie.pl  
biuro@domnahoryzoncie.pl



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C



(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 **ANGELA A**  
WARIANT LUSTRZANY  
**PRZEKROJE**

autor Dominik A. Łukawski  
kontakt tel. 0 606 620 453 / 071 782 50 80  
dominik@domnahoryzoncie.pl  
biuro@domnahoryzoncie.pl

wersja demonstracyjna projektu

wersja demonstracyjna projektu