

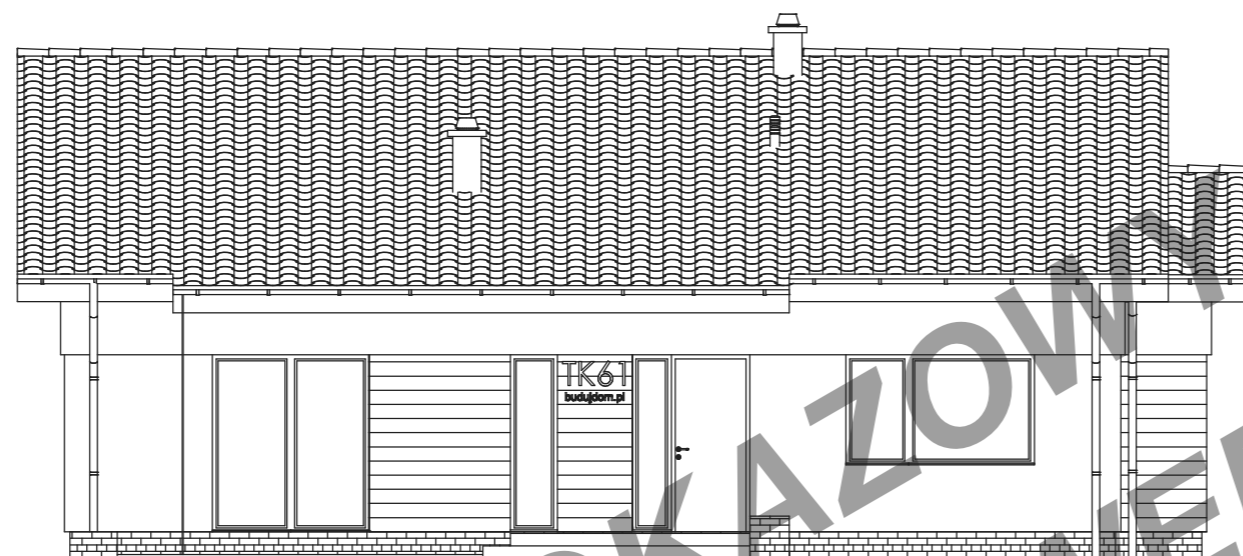
PROJEKT GOTOWY TK61

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 122,03 m²
- Powierzchnia zabudowy - 162,67 m²
- Kubatura - 341,68 m³
- Min. wymiary działki - 21,53 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 6,42 m
- Kąt nachylenia dachu - 25 stopni
- Powierzchnia dachu - 224,21 m²

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

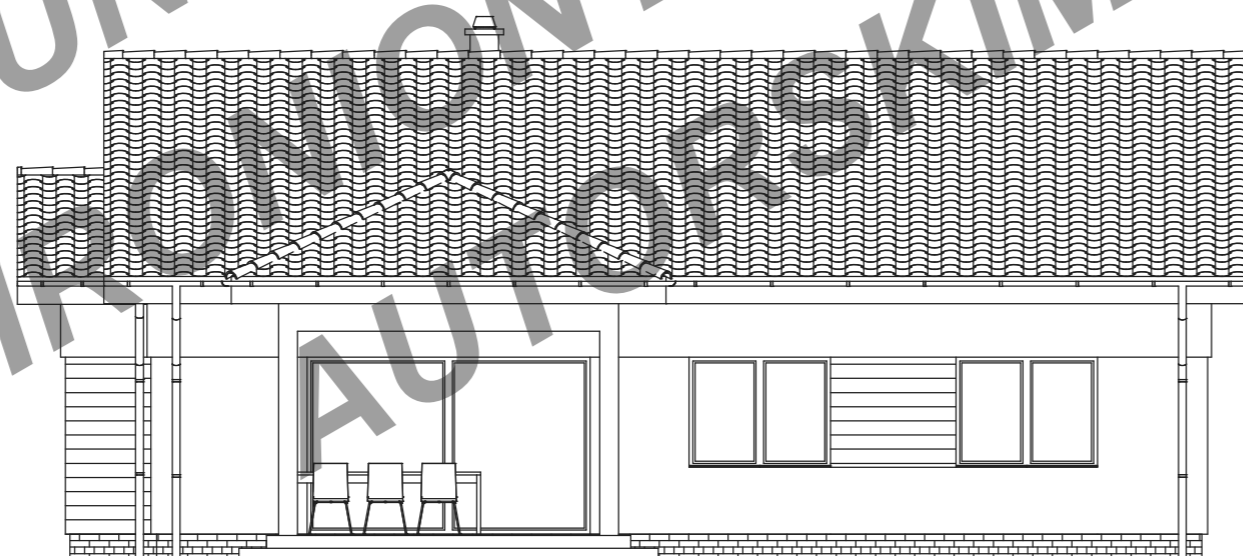
ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
 STROP żelbetowy
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
 POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony www.budujdom.pl



ELEWACJA FRONTOWA

1:100



ELEWACJA OGRODOWA

1:100



PROJEKT GOTOWY TK61

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 122,03 m²
- Powierzchnia zabudowy - 162,67 m²
- Kubatura - 341,68 m³
- Min. wymiary działki - 21,53 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 6,42 m
- Kąt nachylenia dachu - 25 stopni
- Powierzchnia dachu - 224,21 m²

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

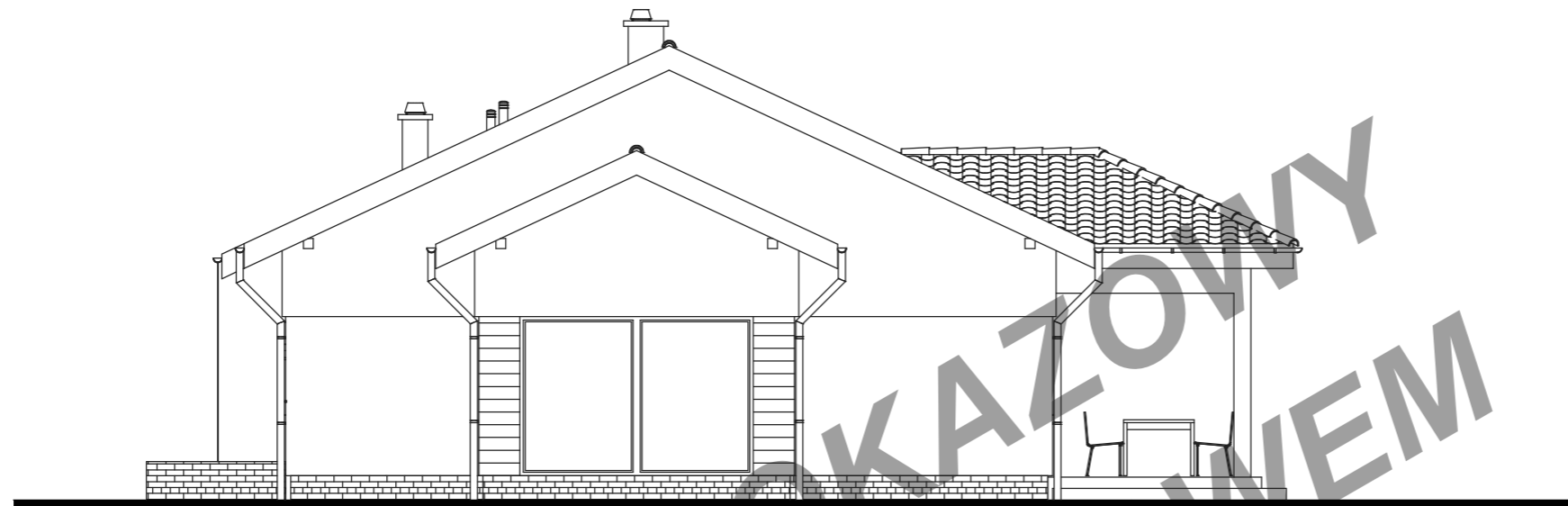
ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
STROP żelbetowy
ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony www.budujdom.pl

budujdom.pl

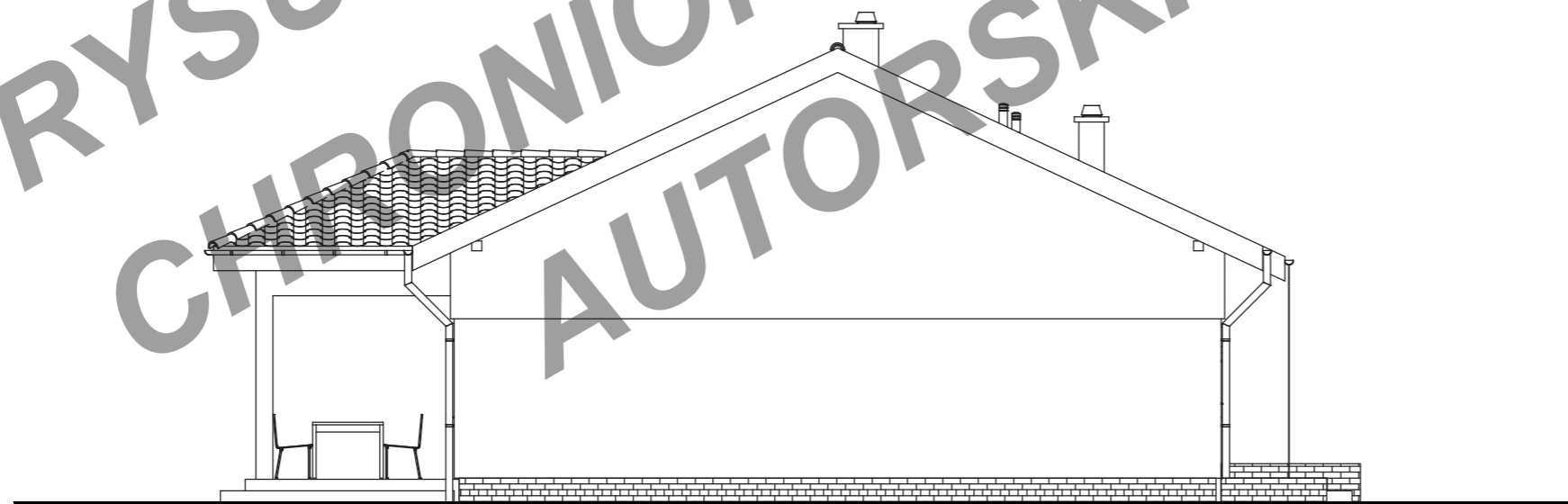
Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

www.budujdom.pl biuro@architekta.pl tel. 022 371 13 18 tel.601 71 72 27



ELEWACJA BOCZNA

1:100



ELEWACJA BOCZNA

1:100



PROJEKT GOTOWY TK61

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 122,03 m²
- Powierzchnia zabudowy - 162,67 m²
- Kubatura - 341,68 m³
- Min. wymiary działki - 21,53 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 6,42 m
- Kąt nachylenia dachu - 25 stopni
- Powierzchnia dachu - 224,21 m²

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

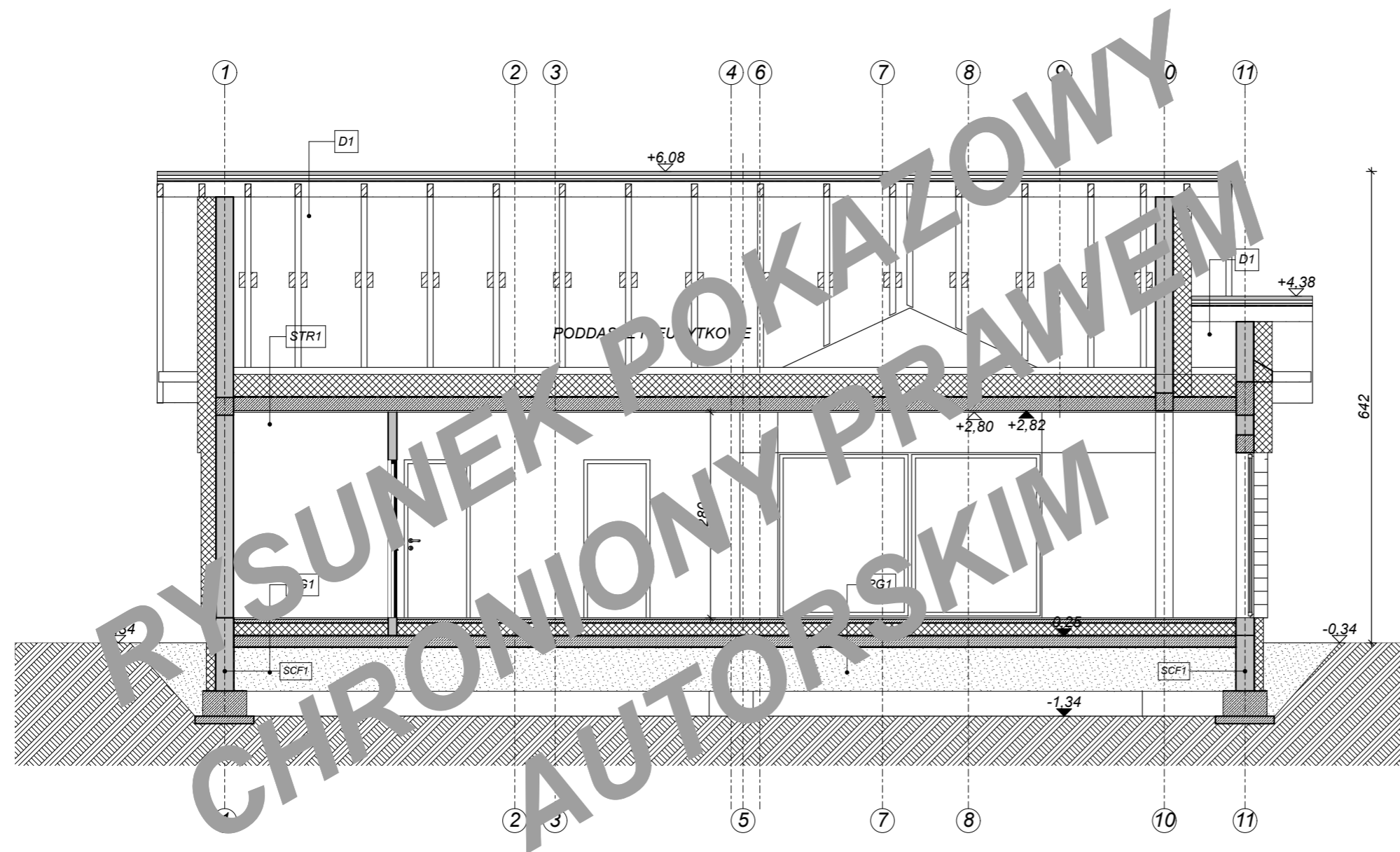
ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
 STROP żelbetowy
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
 POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony www.budujdom.pl



Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

www.budujdom.pl biuro@architekta.pl tel. 022 371 13 18 tel.601 71 72 27



PROJEKT GOTOWY TK61

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 122,03 m²
- Powierzchnia zabudowy - 162,67 m²
- Kubatura - 341,68 m³
- Min. wymiary działki - 21,53 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 6,42 m
- Kąt nachylenia dachu - 25 stopni
- Powierzchnia dachu - 224,21 m²

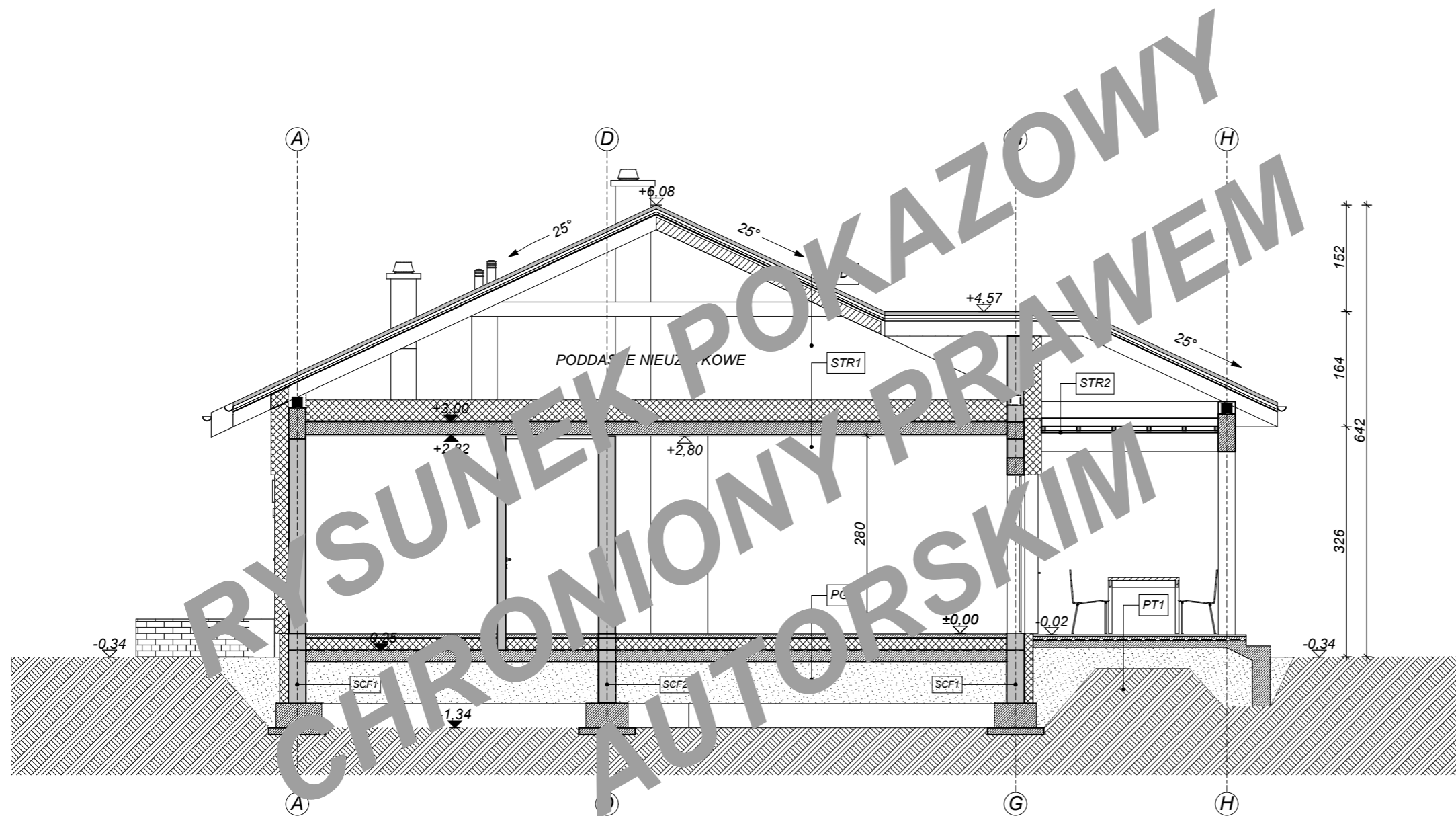
PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
 STROP żelbetowy
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
 POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony www.budujdom.pl



Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.



PROJEKT GOTOWY TK61

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 122,03 m²
- Powierzchnia zabudowy - 162,67 m²
- Kubatura - 341,68 m³
- Min. wymiary działki - 21,53 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 6,42 m
- Kąt nachylenia dachu - 25 stopni
- Powierzchnia dachu - 224,21 m²

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
 STROP żelbetowy
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
 POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony www.budujdom.pl



Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

www.budujdom.pl biuro@architekta.pl tel. 022 371 13 18 tel.601 71 72 27