

PROJEKT GOTOWY TK34g

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 151,21 m²
- Powierzchnia zabudowy - 200,52 m²
- Kubatura - 423,38 m³
- Min. wymiary działki - 26,73 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 7,01 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 279,12 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

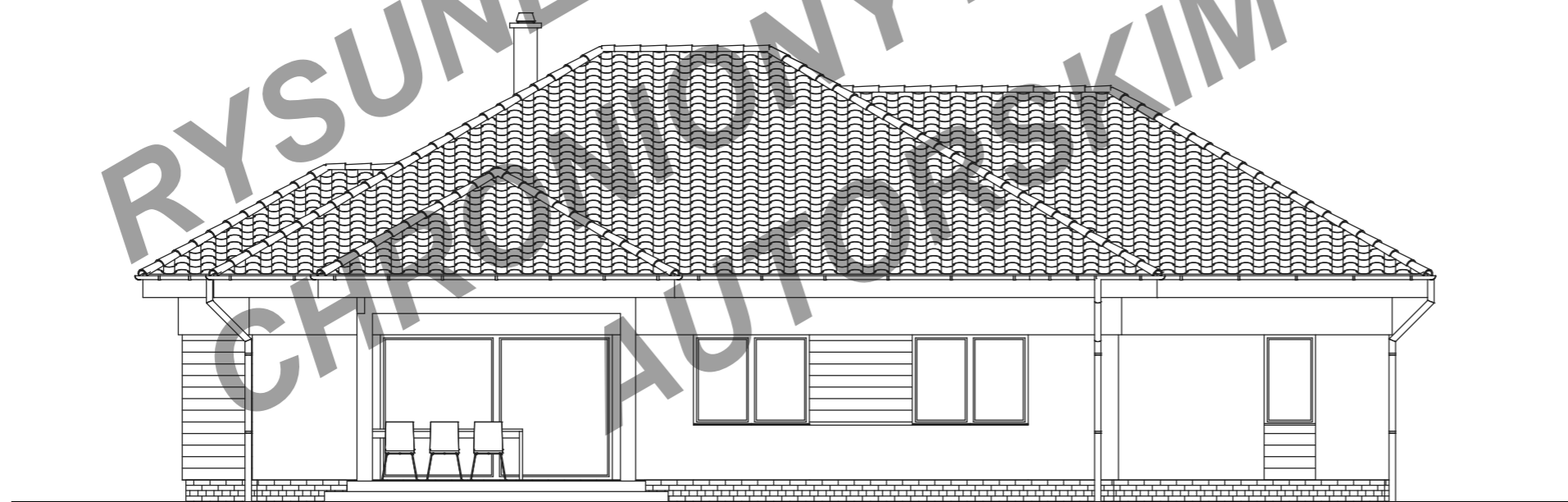


Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.



ELEWACJA FRONTOWA

1:100



ELEWACJA OGRODOWA

1:100



PROJEKT GOTOWY TK34g

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 151,21 m²
- Powierzchnia zabudowy - 200,52 m²
- Kubatura - 423,38 m³
- Min. wymiary działki - 26,73 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 7,01 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 279,12 m²

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

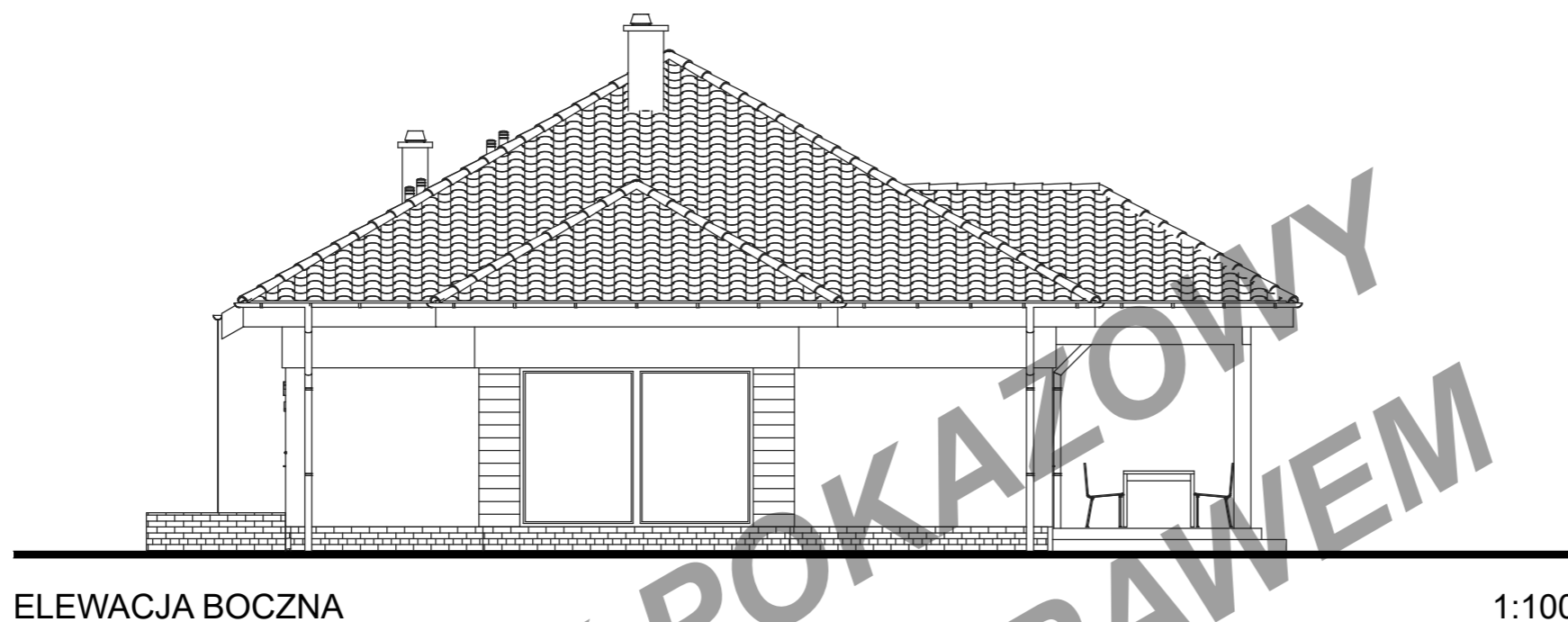
ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
 STROP żelbetowy
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
 POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

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

budujdom.pl

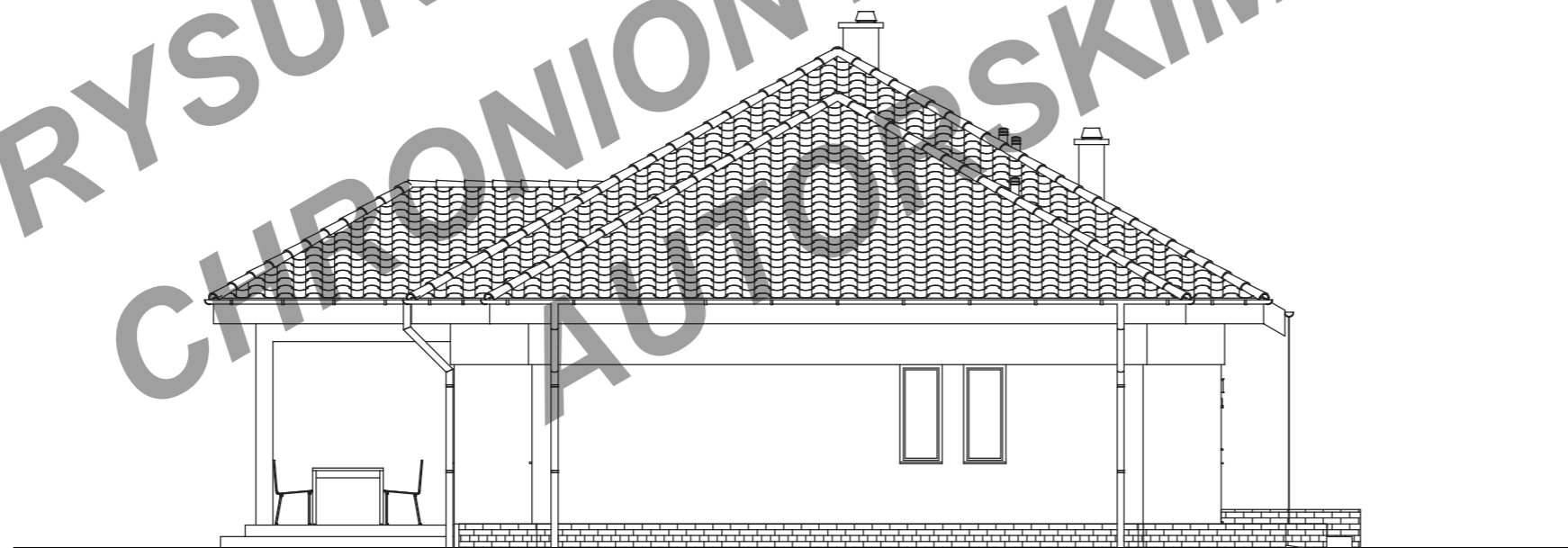
Uwaga: Prezentowane dane mogą odbiegać od projektu budowlanego. Wynikać to może z technologii wykonania budynku i rozwiązań konstrukcyjnych. Różnice te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

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



ELEWACJA BOCZNA

1:100



ELEWACJA BOCZNA

1:100



PROJEKT GOTOWY TK34g

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 151,21 m²
- Powierzchnia zabudowy - 200,52 m²
- Kubatura - 423,38 m³
- Min. wymiary działki - 26,73 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 7,01 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 279,12 m²

PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

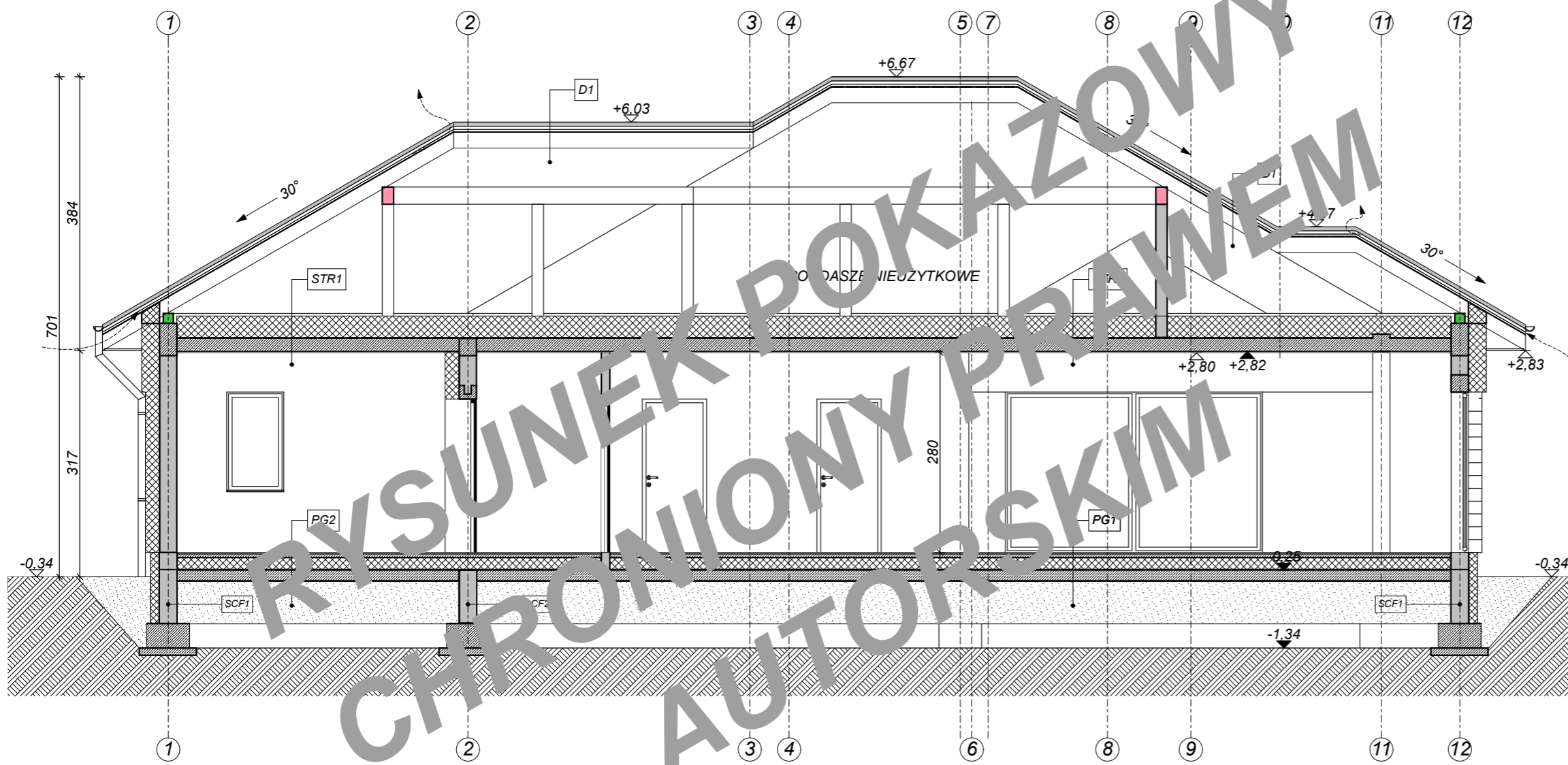
ELEWACJE tynk strukturalny plus okładzina
 STROP żelbetowy
 ŚCIANY WEWNĘTRZNE gazobeton
 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE gazobeton + ocieplenie styropian
 POKRYCIE DACHU dachówka ceramiczna

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



PROJEKT GOTOWY TK34g

- Powierzchnia użytkowa - 118,86 m²
- Powierzchnia netto - 151,21 m²
- Powierzchnia zabudowy - 200,52 m²
- Kubatura - 423,38 m³
- Min. wymiary działki - 26,73 x 20,64 m
- Wysokość budynku - 7,01 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 279,12 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