

# PROJEKT GOTOWY TK26

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

- Powierzchnia użytkowa - 150,78 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia netto - 186,22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy - 128,79 m<sup>2</sup>
- Kubatura - 486,86 m<sup>3</sup>
- Min. wymiary działki - 19,69 x 20,04 m
- Wysokość budynku - 7,50 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 200,66 m<sup>2</sup>

## PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE - tynk strukturalny i okładzina

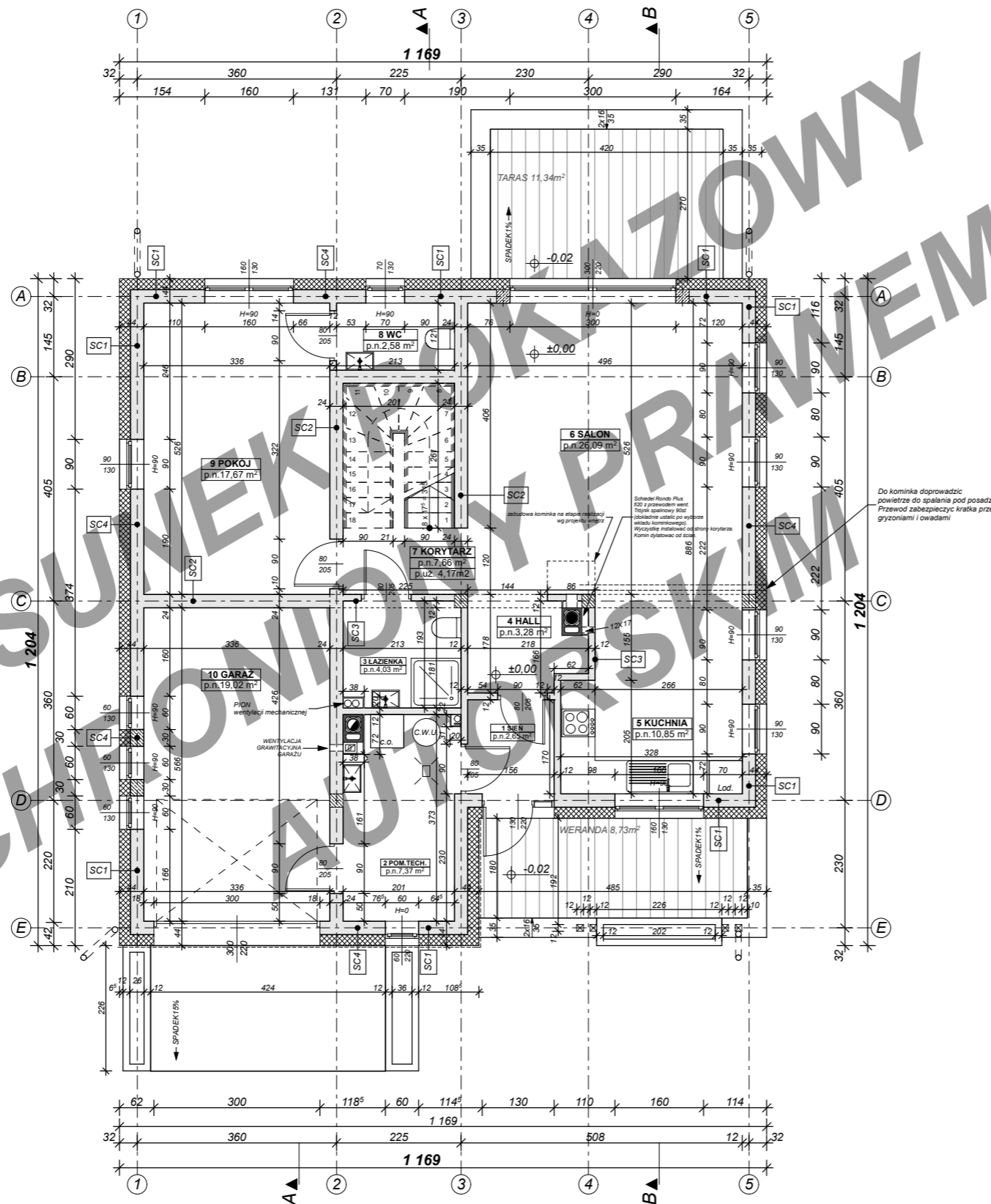
STROP - gęstożebrowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE - gazobeton

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - gazobeton + ocieplenie

POKRYCIE DACHU - dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony [www.budujdom.pl](http://www.budujdom.pl)



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



**budujdom.**  
PROJEKTY

ARCHITEKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
UL. KORCZUNKOWA 39 05-503 GŁOSKÓW  
TEL. 22 371 13 18 TEL. 601 71 72 27  
WWW.ARCHITEKA.PL WWW.BUDUJDOM.PL BIURO@ARCHITEKA.PL

# PROJEKT GOTOWY TK26

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

- Powierzchnia użytkowa - 150,78 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia netto - 186,22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy - 128,79 m<sup>2</sup>
- Kubatura - 486,86 m<sup>3</sup>
- Min. wymiary działki - 19,69 x 20,04 m
- Wysokość budynku - 7,50 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 200,66 m<sup>2</sup>

## PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE - tynk strukturalny i okładzina

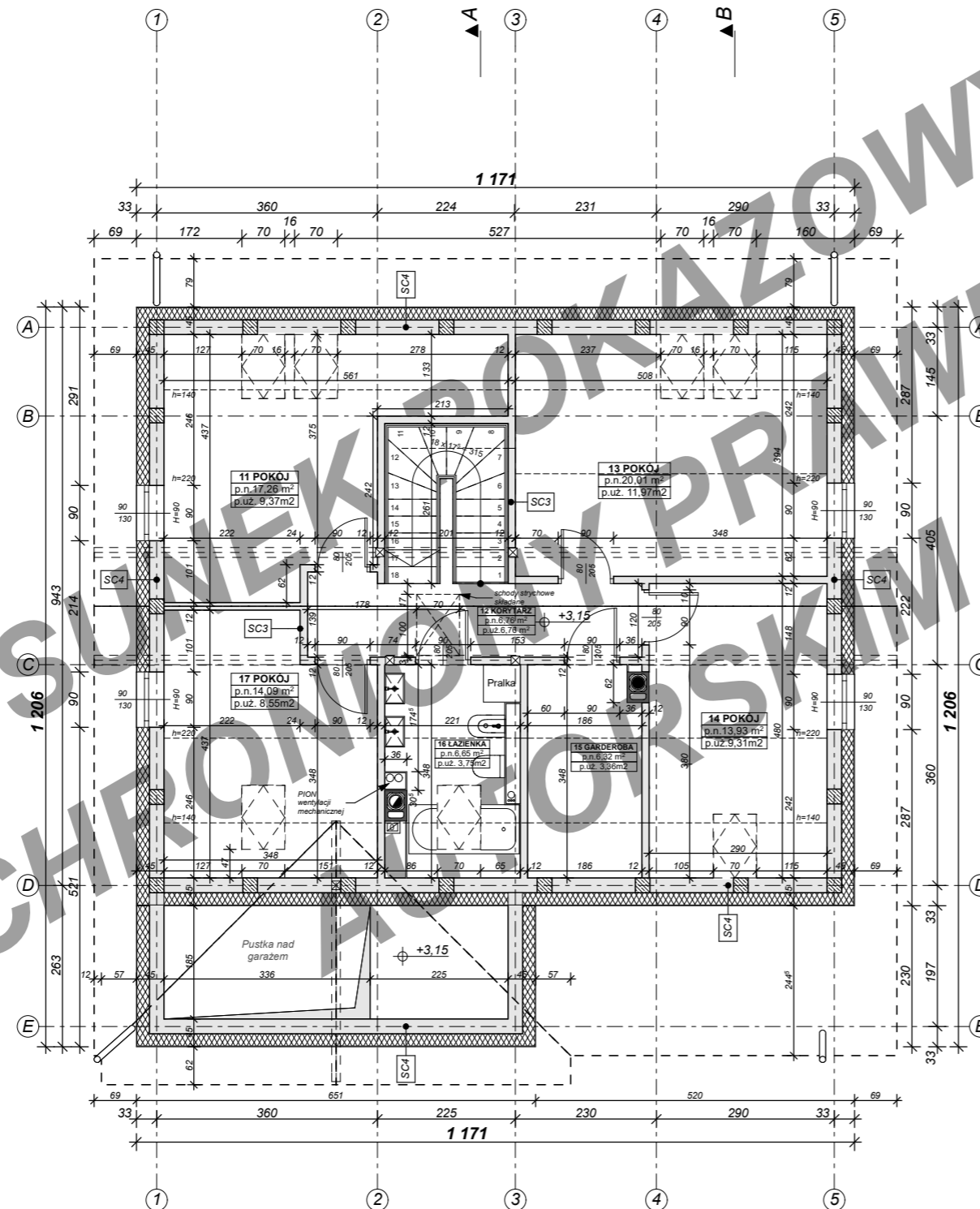
STROP - gęstożebrowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE - gazobeton

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - gazobeton + ocieplenie

POKRYCIE DACHU - dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony [www.budujdom.pl](http://www.budujdom.pl)



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



**budujdom.**  
PROJEKTY

ARCHITEKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
UL. KORCZUNKOWA 39 05-503 GŁOSKÓW  
TEL. 22 371 13 18 TEL. 601 71 72 27  
WWW.ARCHITEKA.PL WWW.BUDUJDOM.PL BIURO@ARCHITEKA.PL

# PROJEKT GOTOWY TK26

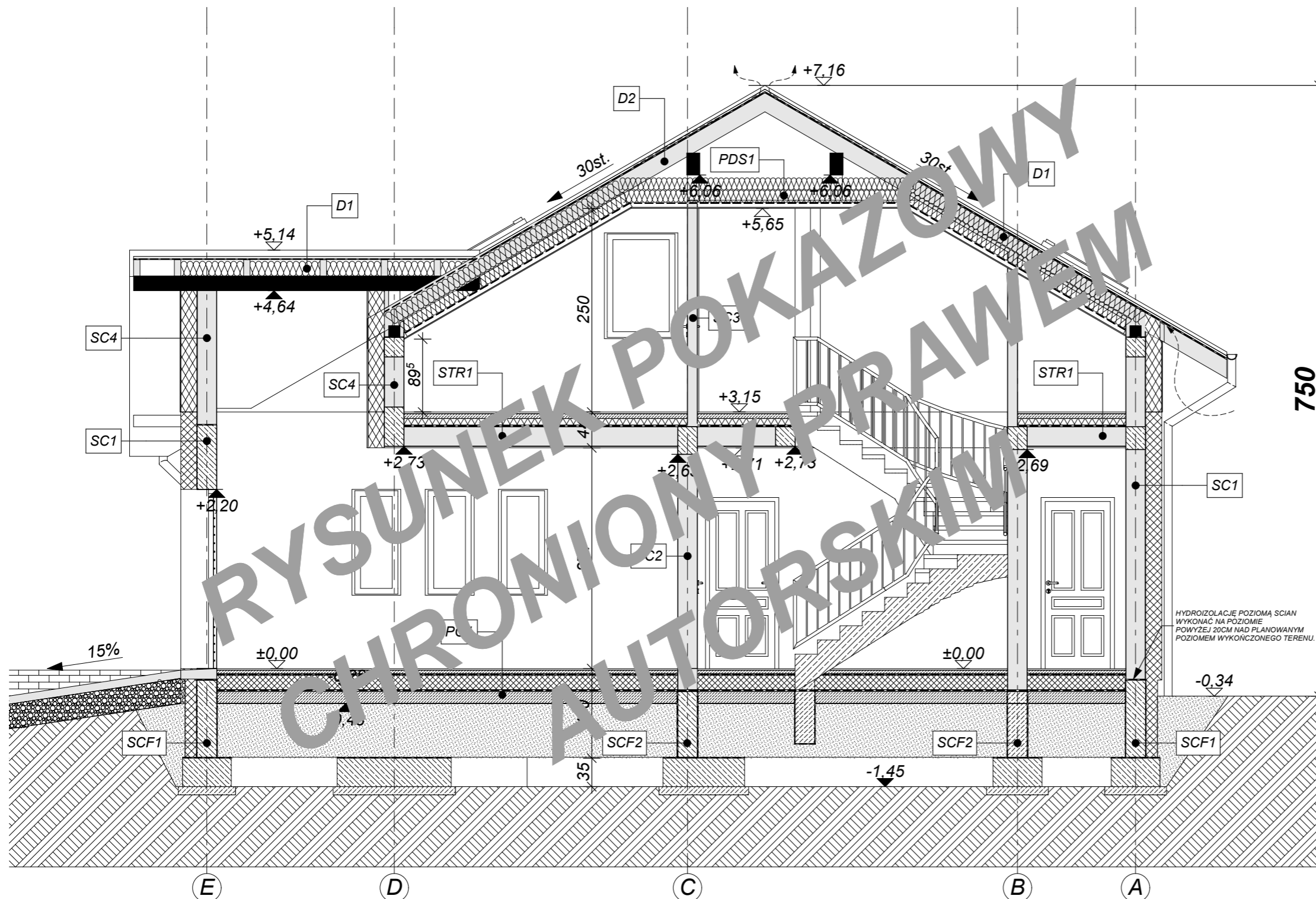
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

- Powierzchnia użytkowa - 150,78 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia netto - 186,22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy - 128,79 m<sup>2</sup>
- Kubatura - 486,86 m<sup>3</sup>
- Min. wymiary działki - 19,69 x 20,04 m
- Wysokość budynku - 7,50 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 200,66 m<sup>2</sup>

## PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE - tynk strukturalny i okładzina  
STROP - gęstożebrowy  
ŚCIANY WEWNĘTRZNE - gazobeton  
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - gazobeton + ocieplenie  
POKRYCIE DACHU - dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony [www.budujdom.pl](http://www.budujdom.pl)



**budujdom.**  
PROJEKTY

ARCHITEKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
UL. KORCZUNKOWA 39 05-503 GŁOSKÓW  
TEL. 22 371 13 18 TEL. 601 71 72 27  
[WWW.ARCHITEKA.PL](http://WWW.ARCHITEKA.PL) [WWW.BUDUJDOM.PL](http://WWW.BUDUJDOM.PL) [BIURO@ARCHITEKA.PL](mailto:BIURO@ARCHITEKA.PL)

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

# PROJEKT GOTOWY TK26

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

- Powierzchnia użytkowa - 150,78 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia netto - 186,22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy - 128,79 m<sup>2</sup>
- Kubatura - 486,86 m<sup>3</sup>
- Min. wymiary działki - 19,69 x 20,04 m
- Wysokość budynku - 7,50 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 200,66 m<sup>2</sup>

## PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE - tynk strukturalny i okładzina

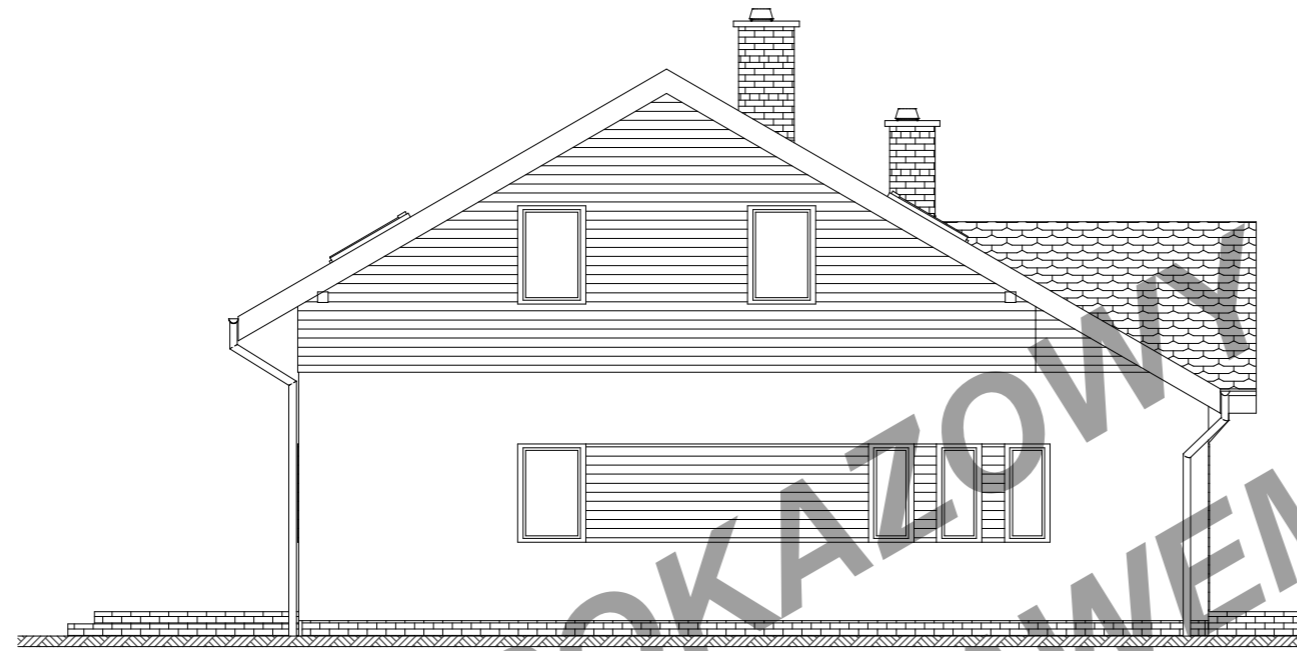
STROP - gęstożebrowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE - gazobeton

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - gazobeton + ocieplenie

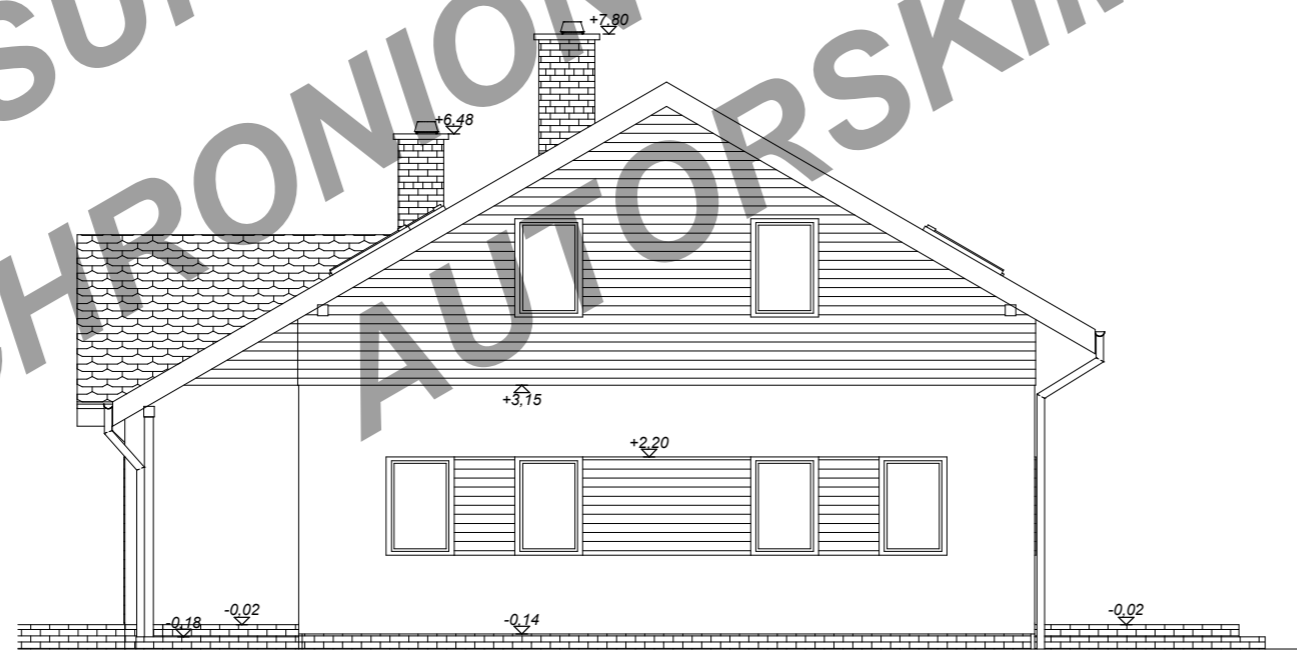
POKRYCIE DACHU - dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony [www.budujdom.pl](http://www.budujdom.pl)



ELEWACJA BOCZNA

1:100



ELEWACJA BOCZNA

1:100



**budujdom.**  
PROJEKTY

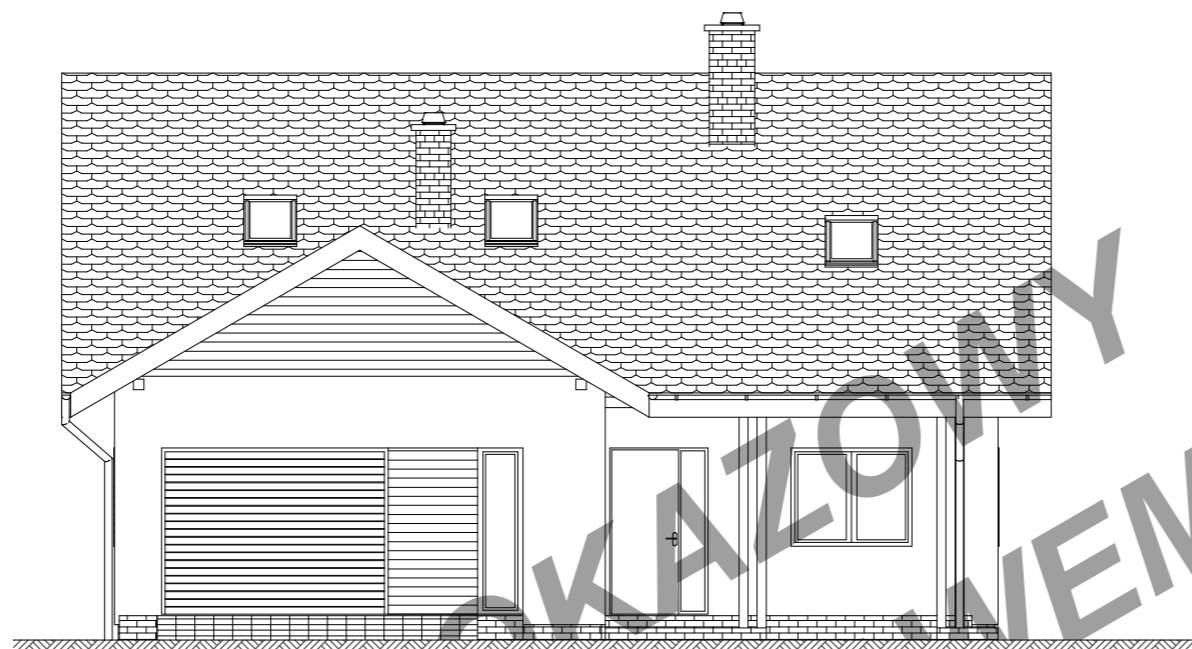
ARCHITEKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

UL. KORCZUNKOWA 39 05-503 GŁOSKÓW

TEL. 22 371 13 18 TEL. 601 71 72 27

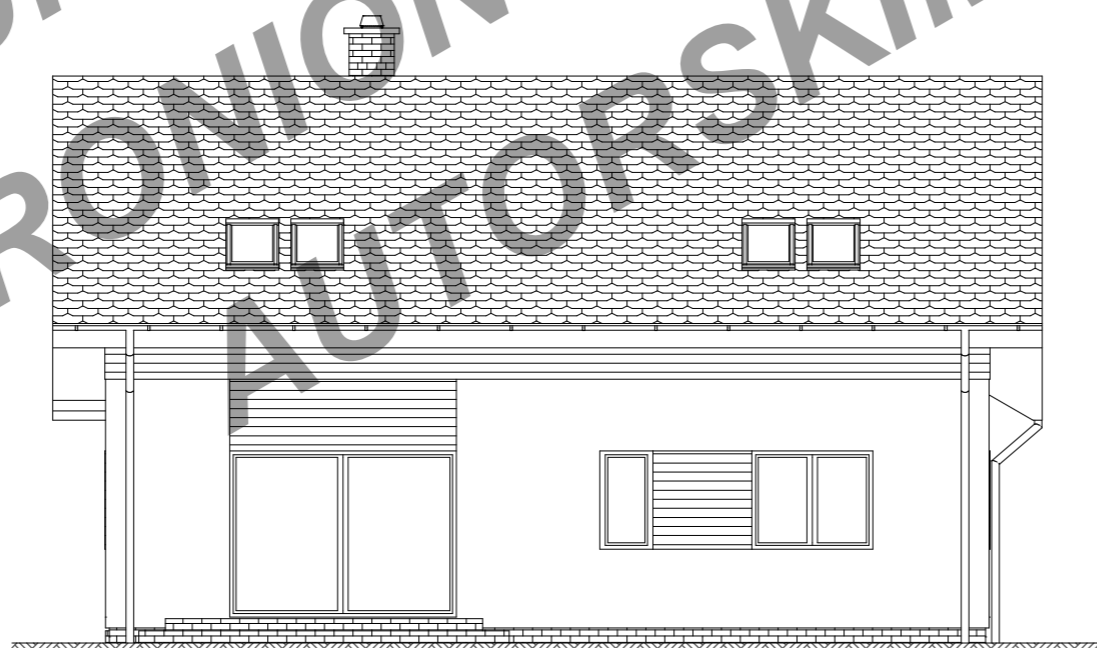
WWW.ARCHITEKA.PL WWW.BUDUJDOM.PL BIURO@ARCHITEKA.PL

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



ELEWACJA FRONTOWA

1:100



ELEWACJA OGRODOWA

1:100

## PROJEKT GOTOWY TK26

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

- Powierzchnia użytkowa - 150,78 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia netto - 186,22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy - 128,79 m<sup>2</sup>
- Kubatura - 486,86 m<sup>3</sup>
- Min. wymiary działki - 19,69 x 20,04 m
- Wysokość budynku - 7,50 m
- Kąt nachylenia dachu - 30 stopni
- Powierzchnia dachu - 200,66 m<sup>2</sup>

### PROPONOWANA TECHNOLOGIA:

ELEWACJE - tynk strukturalny i okładzina

STROP - gęstożebrowy

ŚCIANY WEWNĘTRZNE - gazobeton

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - gazobeton + ocieplenie

POKRYCIE DACHU - dachówka ceramiczna

Więcej informacji o tym projekcie, jak koszty budowy, charakterystyka energetyczna można bezpłatnie pobrać z naszej strony [www.budujdom.pl](http://www.budujdom.pl)



**budujdom.**  
PROJEKTY

ARCHITEKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

UL. KORCZUNKOWA 39 05-503 GŁOSKÓW

TEL. 22 371 13 18 TEL. 601 71 72 27

WWW.ARCHITEKA.PL WWW.BUDUJDOM.PL BIURO@ARCHITEKA.PL

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