

## Budynek gospodarczy G150 budynek gospodarczy



### O PROJEKCIE

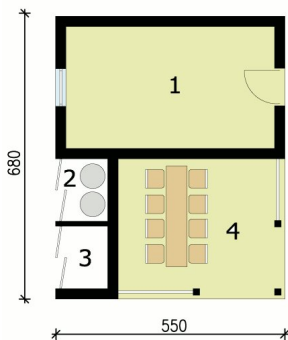
Budynek gospodarczy wolnostojący, parterowy z pomieszczeniem gospodarczym, werandą, składem na odpady i drewno kominkowe. Projekt składa się z czterech egzemplarzy a w tym części architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacji wewnętrznej elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby.

### DANE TECHNICZNE

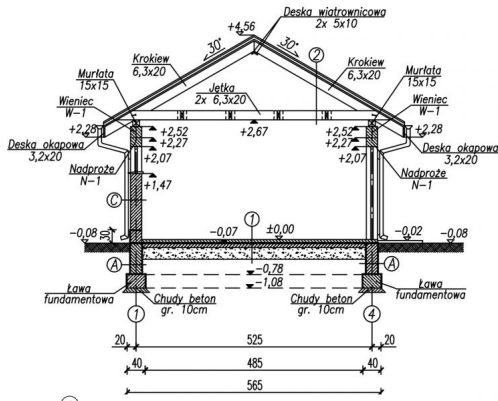
Powierzchnia użytkowa	30.81 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	37.4 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	37.4 m <sup>2</sup>
Kubatura	143.7 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku	4.64 m
Kąt nachylenia dachu	30 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	12.8 x 13.5 m

**CENA: 399 zł**

### RZUTY



1.	Pom. gospodarcze	14.36
2.	Skład na odpady	1.83
3.	Skład na drewno	1.82
4.	Weranda	12.8



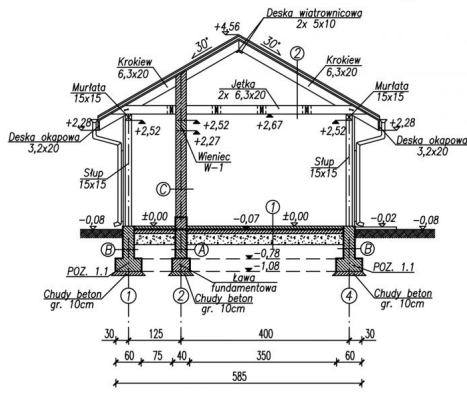
- A**
- Izolacja przeciwwilgociowa x2
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Sciana fundamentowa gr. 25cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa x2

- 1**
- Wylewka cementowa gr. 6cm, zbrojona przeciwkurczowo siatką z prętów  $\Phi 10$  o oczkach 15x15cm
  - Zk zapła na łapie
  - Beton żalany na gładko gr. 10cm
  - Podbudowa gr. 30cm

- B**
- Izolacja przeciwwilgociowa x2
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Stup żelbetonowy gr. 25cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa x2

- 2**
- Dołchewka ceramiczna KORAMIC
  - Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
  - Fala dachowa (wiatroizolacja)
  - Waziarz dachowy

- C**
- Farba elewacyjna
  - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
  - Plastik POKRETIEM 25 P4W
  - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm



- A**
- Izolacja przeciwwilgociowa x2
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Sciana fundamentowa gr. 25cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa x2

- 1**
- Wylewka cementowa gr. 6cm, zbrojona przeciwkurczowo siatką z prętów  $\Phi 10$  o oczkach 15x15cm
  - Zk zapła na łapie
  - Beton żalany na gładko gr. 10cm
  - Podbudowa gr. 30cm

- B**
- Izolacja przeciwwilgociowa x2
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Stup żelbetonowy gr. 25cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa x2

- 2**
- Dołchewka ceramiczna KORAMIC
  - Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
  - Fala dachowa (wiatroizolacja)
  - Waziarz dachowy

- C**
- Farba elewacyjna
  - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
  - Plastik POKRETIEM 25 P4W
  - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

tel. (32) 43-50-829, 502 575 920, info@pro-arte.pl, www.pro-arte.pl