



G150 budynek gospodarczy

699 zł

O projekcie

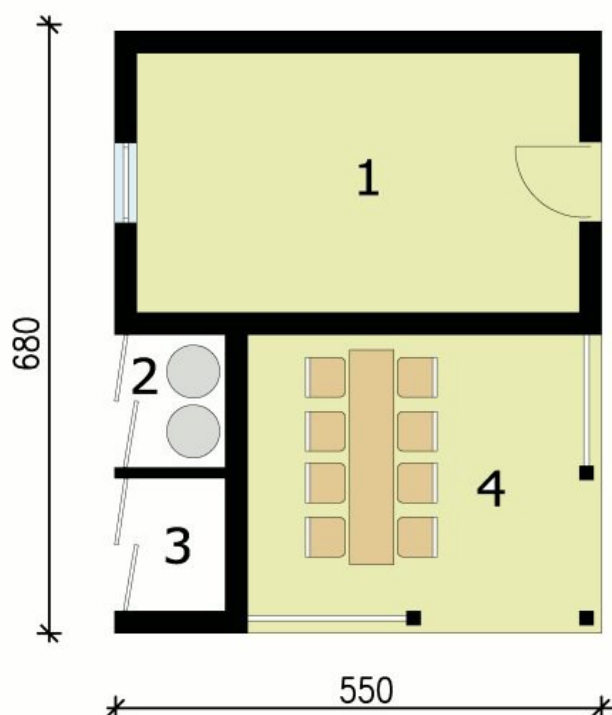
Budynek gospodarczy wolnostojący, parterowy z pomieszczeniem gospodarczym, werandą, składem na odpady i drewno kominkowe.

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 ²
Powierzchnia zabudowy	37.40 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	37.40 m ²
Kubatura	143.70 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.80 x 5.50 m
Wysokość budynku	4.64 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 12.80 m

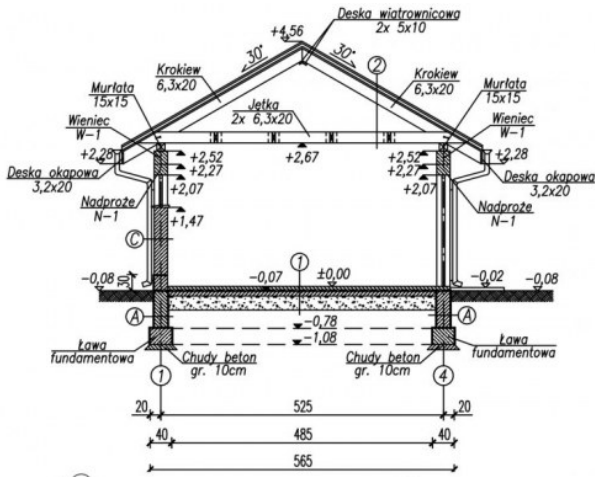
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Pom. gospodarcze	14.36	0
2.	Skład na odpady	1.83	0
3.	Skład na drewno	1.82	0
4.	Weranda	12.8	0
Suma		30.81	0

Przekrój A-A



A

Isolacja przeciwwilgociowa x2
Tynk cementowy gr. 2cm
Ściana fundamentowa gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Isolacja przeciwwilgociowa x2

1

Wylewka cementowa gr. 6cm, zbrojona przeciwkarczowo siatką z prętów #10 o oczkach 15x15cm
2x papa na lepku
Beton zotarty na gładko gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

B

Isolacja przeciwwilgociowa x2
Tynk cementowy gr. 2cm
Ślip żelbetowy gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Isolacja przeciwwilgociowa x2

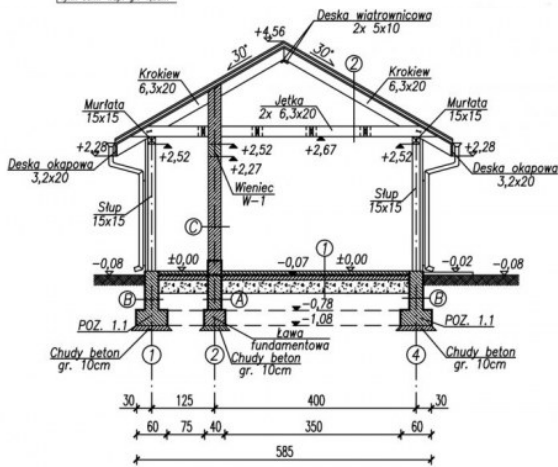
2

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Wiazar dachowy

C

Farba elewacyjna
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
Pustak POROTHERM 25 P+M
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

Przekrój B-B



A

Isolacja przeciwwilgociowa x2
Tynk cementowy gr. 2cm
Ściana fundamentowa gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Isolacja przeciwwilgociowa x2

1

Wylewka cementowa gr. 6cm, zbrojona przeciwkarczowo siatką z prętów #10 o oczkach 15x15cm
2x papa na lepku
Beton zotarty na gładko gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

B

Isolacja przeciwwilgociowa x2
Tynk cementowy gr. 2cm
Ślip żelbetowy gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Isolacja przeciwwilgociowa x2

2

Dachówka ceramiczna KORAMIC
Łaty 6,3x5cm / kontrłaty 5x3cm
Fala dachowa (wiatroizolacja)
Wiazar dachowy

C

Farba elewacyjna
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
Pustak POROTHERM 25 P+M
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm