

SANTA SUSANA



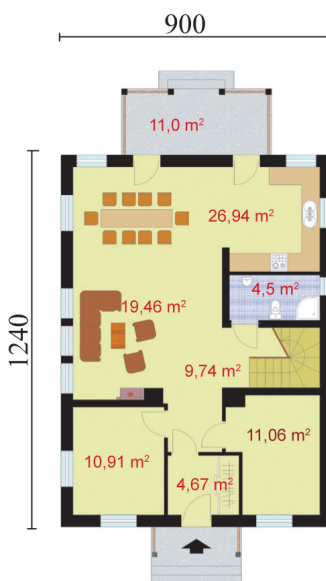
O PROJEKCIE

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	161.08 m ² +weranda 9.63 m ²
Powierzchnia zabudowy	112.46 m ²
Powierzchnia całkowita	250.24 m ²
Kubatura	823.11 m ³
Wysokość budynku	8.92 m
Kąt nachylenia dachu	43 °, 33°, 30°
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	17.04 x 22.5 m

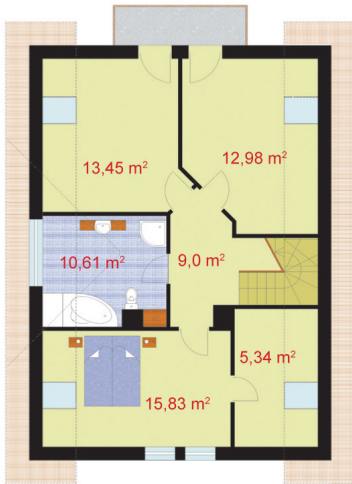
CENA: 3000 zł

RZUTY

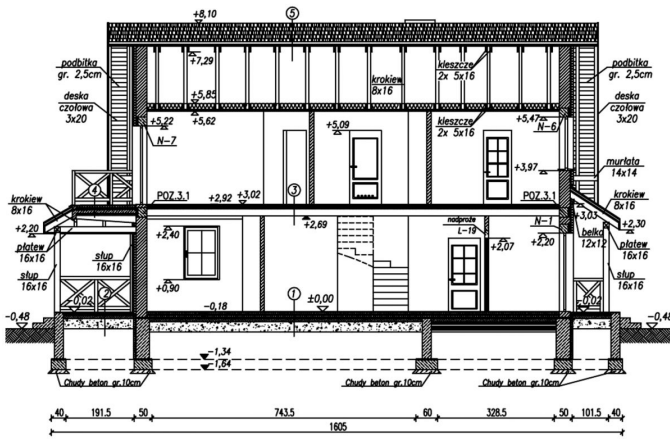


Wiatrołap	4.54
Kuchnia z jadalnią	11.02
Pokój dzienny	35.27
Pokój	10.71
Komunikacja	10.8
Kotłownia	10.85
Łazienka	4.37

Komunikacja	8.8
Pokój	9.03
Pokój	14.99
Pokój	12.99
Łazienka	10.63
Pokój	17.08



PRZEKRÓJ A-A



- 1
Pawie podłogowe, gr. 1,5cm
Wylewa cementowa gr. 6,5cm
zbrojona przeciskurczewo*
Fala budowlana
Styropian EPS-30 gr. 10cm
Zw. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

- 2
Płyty ceramiczne nierozdopane
grzeswe, no MKJ, gr. 2cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
zbrojona przeciskurczewo
Zw. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

- 3
Pawie podłogowe, gr. 1,5cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
zbrojona przeciskurczewo*
Fala budowlana
Styropian gr. 5cm
Strop POROTHERM, gr. 23 cm
Tynk cem.-wsp. gr. 1 cm

- 4
Tynk akrylowy gr. 0,5cm
Styropian EPS70-FASADA gr. 10cm
Pustak POROTHERM 30 P+H
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

- 5
Grunt żyzniejszy
Fala subtelowa
Półstyropian ekstrudowany gr. 5cm
Isolacja przeciwdźwiękowa
Rappak gr. 0,5cm
Błoczek betonowy gr. 30cm

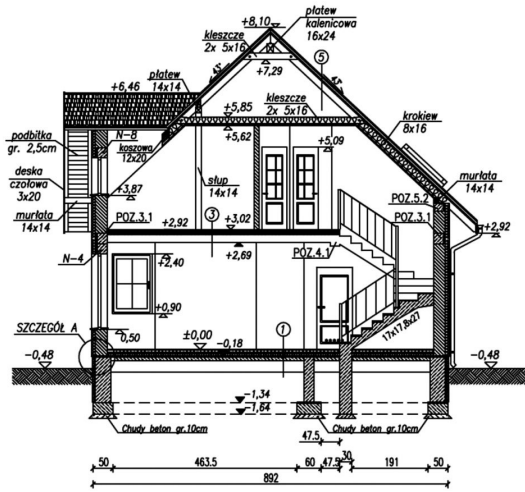
UWAGA!
* - zbrojenie przeciskurczewo -
siatka z prętami max. Ø8mm w
odstępach max. 25x25cm

- 4
Płyty ceramiczne nierozdopane
grzeswe, no MKJ, gr. 2cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
zbrojona przeciskurczewo
Fala budowlana 3r
Styropian gr. 5 cm
Fala budowlana
Zw. papa na lepku
Płyta żelbet. gr. 10-11cm
Styropian gr. 5 cm

- 5
Dachówka cementowa BRMS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x2,5cm
Fala dachowa (wielobokowa)
Krokwie 8x16cm /
Belki mianowe gr. 15 cm
Fala parobizyjna
Płyty gips-włókno na ruszcie
podłogiem / Wełna mineralna
gr. 5 cm pomiędzy rusztem

UWAGA
Krokwie zbrożone nad tarasem sprzeci-
nie płyty balkonowej za pomocą
wspornika belki do muru firmy SIMPSON
STRONG-TIE w kolekcji 6069

PRZEKRÓJ B-B



- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1</p> <p>Panele podłogowe, gr. 1,5cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
sztywny posadzkowy*</p> <p>Folia budowlana
Strypan FS-20 gr. 10cm
Zr. papo na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> <p>UNIAWA!
* - strójnie przeciwnieznaczony -
siołka z średnicą max. 43mm w
odstępach max. 25x25cm</p> <p>UNIAWA!
Stosunek materiałów bitumicznych
dotyczy do płyty ze styropianem
lub izolacji podobnie z folii PVC</p> | <p>2</p> <p>Płytki ceramiczne nierozpadane
przeciwne, na WłWł, gr. 2cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
sztywny posadzkowy</p> <p>Zr. papo na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>3</p> <p>Panele podłogowe, gr. 1,5cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
sztywny posadzkowy*</p> <p>Folia budowlana
Strypan gr. 3cm
Strop POROTERM gr. 23 cm
Tynk cem.-wap. gr. 1 cm</p> | <p>4</p> <p>Tynk akrylowy gr. 0,5cm
Strypan EPS70-FASADA gr. 10cm
Pustka POROTERM 30 P+H
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>5</p> <p>Grunt żyzny
Folia Akwilek
Podłoga akustyczna gr. 5cm
Izolacja przeciwnieznaczona
Rappela gr. 0,5cm
Bocznice betonowe gr. 30cm</p> <p>UNIAWA!
Krokiew zabezpieczony pod tarasem oprócz
na płótki izolacyjnej na pomocy
wspornika belki do muru firmy STAMPON
STRONG-TE w izolacyjnej 6000</p> |
| <p>6</p> <p>Płytki ceramiczne nierozpadane
przeciwne, na WłWł, gr. 2cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
sztywny posadzkowy</p> <p>Folia budowlana 3r
Strypan gr. 5 cm
Folia budowlana
Zr. papo na lepku
Płytki żebel gr. 10-11cm
Strypan gr. 5 cm</p> | <p>7</p> <p>Dachówka cementowa BRAS
Łaty 5x5cm / kasztki 8x2,5cm
Folia dachowa (ełtrioizolacja)
Krokiew 8x16cm /
Włwa mierzona gr. 15 cm</p> <p>Folia przeciwnieznaczona
Płyty gips-start, na osłonie
słabym / Włwa mierzona
gr. 5 cm pomiędzy nastem</p> | | |

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