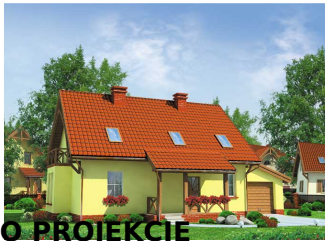


## ATLANTA



### O PROJEKCIE



ATLANTA - dom jednorodzinny z poddaszem użytkowym i garażem. Miły słoneczny domek tak można by powiedzieć po pierwszym rzucie okiem na Atlantę. Ciepły kolor elewacji wysoki, spadzisty dach, symetrycznie rozmieszczone okna połaciowe, dobrane ze smakiem elementy wykończeniowe (trochę drewna, trochę klinkierowej cegły) wszystko to sprawia, że Atlanta urzeka od pierwszego wejrzenia. Zadaszone wejście tworzy małą uroczą werandkę, po drugiej stronie, od ogrodu znajduje się wygodny taras, w sam raz na letnie weekendowe śniadanie, popołudniową kawkę czy wieczorne miniparty. Ozdobą bocznej elewacji jest zgrabny ryzalit zwieńczony balkonem, po przeciwległej stronie do ściany domu przylega garaż (ma m.in. tę zaletę, że można do niego wejść także z wewnątrz). Atlanta sprawia wrażenie niewielkiego domku, ale wystarczy spojrzeć na plan, by przekonać się, że z pewnością dla nikogo nie zabraknie tu miejsca. Sercem domu jest rodzinny salon (z wyjściem na taras), połączony z miłym, umieszczonym pod oknem kącikiem jadalnym, który przechodzi "płynnie" w kuchnię, wzbogaconą o praktyczną spiżarkę. Poza tym na dole jest jeszcze jeden pokój, garderoba, WC oraz kotłownia. Przytulne poddasze kryje trzy pokoje, dużą łazienkę i przydatne w każdym domu pomieszczenie gospodarcze. Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji 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. W przypadku zamówienia projektu w technologii lekkiej, drewnianej konstrukcji szkieletowej, powierzchnia użytkowa budynku jest o około 7% większa. Zobacz projekt Atlanta S w wersji szkieletowej.

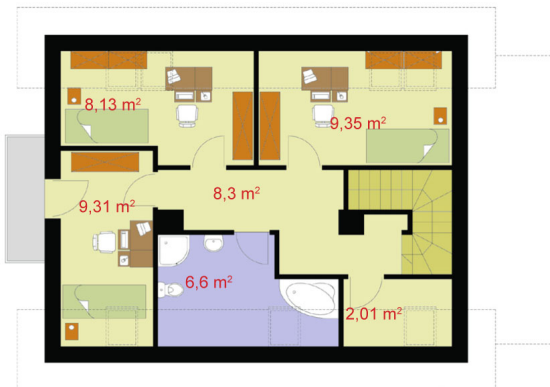
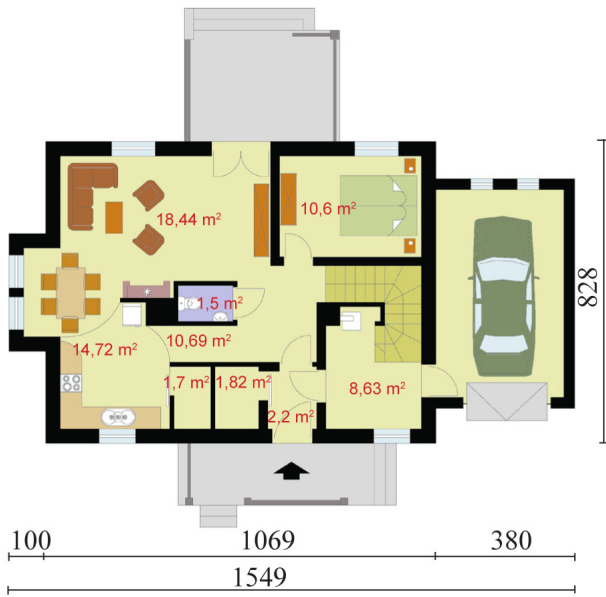
### DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	114 m <sup>2</sup> +Garaż 19.95 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	115.69 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	250.6 m <sup>2</sup>
Kubatura	644.57 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku	8.44 m
Kąt nachylenia dachu	20 °, 33°, 43°
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	22.49 x 16.73 m

**CENA: 2600 zł**

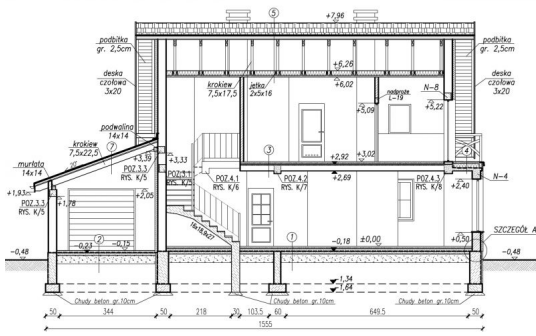
### RZUTY

Wiatrołap	2.2
Kotłownia	8.63
Komunikacja	10.69
Pokój	10.6
Spiżarnia	1.7
Garderoba	1.82
Kuchnia z aneksem jadalnym	14.72
Pokój dzienny	18.44
Wc	1.5



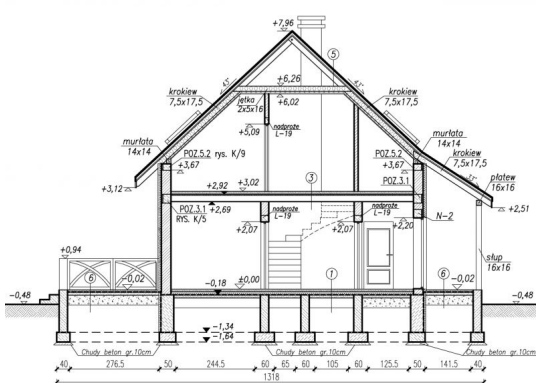
Pokój	8.13
Komunikacja	8.3
Pokój	9.35
Pokój	9.31
Łazienka	6.6
Pom. gospodarcze	2.01

PRZEKRÓJ A-A



- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <p>1) Płatek podłogowy gr. 1,5cm<br/>Materiał cementowy gr. 8cm<br/>stropień przeciwkucharski*<br/>Fala budowlana<br/>Stropień FS-20 gr. 10cm<br/>Zużycie na ścianę<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p> | <p>2) Mieszko cementowy gr. 8cm<br/>stropień przeciwkucharski*<br/>Zużycie na ścianę<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p> | <p>3) Płatek podłogowy gr. 1,5cm<br/>Mieszko cementowy gr. 8cm<br/>stropień przeciwkucharski*<br/>Fala budowlana<br/>Stropień gr. 3cm<br/>Strop. POKROCHOWA gr. 23 cm<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p>   | <p>4) Płaki cementowe mrozoodporne<br/>przezne, na ścianę gr. 20cm<br/>Mieszko cementowy gr. 5cm<br/>stropień przeciwkucharski<br/>Fala budowlana<br/>Stropień gr. 14 cm<br/>Fala budowlana<br/>Zużycie na ścianę<br/>Płaki żelbet. gr. 10-11cm<br/>Typ. cen. - wsp. gr. 1 cm</p> | <p>5) Tynk szklony gr. 0,5cm<br/>Stropień POKROCHOWA gr. 20cm<br/>Fala budowlana<br/>Zużycie na ścianę gr. 1,5cm</p>  |
| <p>6) Deski betonowe BRAS<br/>Ist. 5,0cm / kominowy 8x2,5cm<br/>fala drewniana (nieobrobiona)<br/>kominowy<br/>Istotnie 7,5x17,5cm</p>  |  | <p>7) Płaki cementowe mrozoodporne<br/>przezne, na ścianę gr. 20cm<br/>Mieszko cementowy gr. 5cm<br/>stropień przeciwkucharski<br/>Fala budowlana<br/>Zużycie na ścianę<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p> |   | <p>8) Dłuzi żelbetowy<br/>Fala budowlana<br/>Podłubiec akustyczny gr. 5cm<br/>kominowy przeciwkucharski<br/>Rozmiar gr. 0,5cm<br/>Rozmiar betonowy gr. 30cm</p> |

PRZEKRÓJ B-B



- |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <p>1) Płatek podłogowy gr. 1,5cm<br/>Mieszko cementowy gr. 8cm<br/>stropień przeciwkucharski*<br/>Fala budowlana<br/>Stropień FS-20 gr. 10cm<br/>Zużycie na ścianę<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p> | <p>2) Mieszko cementowy gr. 8cm<br/>stropień przeciwkucharski*<br/>Zużycie na ścianę<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p> | <p>3) Płatek podłogowy gr. 1,5cm<br/>Mieszko cementowy gr. 8cm<br/>stropień przeciwkucharski*<br/>Fala budowlana<br/>Stropień gr. 3cm<br/>Strop. POKROCHOWA gr. 23 cm<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p>   | <p>4) Płaki cementowe mrozoodporne<br/>przezne, na ścianę gr. 20cm<br/>Mieszko cementowy gr. 5cm<br/>stropień przeciwkucharski<br/>Fala budowlana<br/>Stropień gr. 14 cm<br/>Fala budowlana<br/>Zużycie na ścianę<br/>Płaki żelbet. gr. 10-11cm<br/>Typ. cen. - wsp. gr. 1 cm</p> | <p>5) Tynk szklony gr. 0,5cm<br/>Stropień POKROCHOWA gr. 20cm<br/>Fala budowlana<br/>Zużycie na ścianę gr. 1,5cm</p>  |
| <p>6) Deski betonowe BRAS<br/>Ist. 5,0cm / kominowy 8x2,5cm<br/>fala drewniana (nieobrobiona)<br/>kominowy<br/>Istotnie 7,5x17,5cm</p>   |  | <p>7) Płaki cementowe mrozoodporne<br/>przezne, na ścianę gr. 20cm<br/>Mieszko cementowy gr. 5cm<br/>stropień przeciwkucharski<br/>Fala budowlana<br/>Zużycie na ścianę<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Podłubiec gr. 30cm</p> |   | <p>8) Dłuzi żelbetowy<br/>Fala budowlana<br/>Podłubiec akustyczny gr. 5cm<br/>kominowy przeciwkucharski<br/>Rozmiar gr. 0,5cm<br/>Rozmiar betonowy gr. 30cm</p> |

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