

ARCHETON

# DOM na miarę... W DREWNIĘ

www.archeton.pl

ISSN 1733-5892  
INDEKS 340197  
5,90 zł  
(w tym 7% VAT)

2005

Projekty w technologii  
szkieletu drewnianego



Projekt KOLIBA

**KK KRISPOL**  
RAMY KRAJY ROLLET

EcoService  
**THERMOCEL**

**PURMO**  
Grzejniki - Ogrzewanie podłogowe

**CICHEWICZ**  
kotły CO

**kNAUF**

**haas**

DuPont™  
**Tyvek**

okna dachowe  
**FAKRO**

**BRUK-BET**  
wyroby dla domów, ogrodnictwa i ogrzewania

**RELIEF**  
kamień elewacyjny

**RUPP CERAMIKA**  
Dach w najlepszym stylu

**DOMY I DOMKI**

**RINTAL**  
KROKWI, STYKI, DREWNO, KŁOSY, KŁOSY, STYKI, STYKI

**Gamrat**

**DRUTEX**  
OKNA, DRZWI, FASADY  
z PCV, aluminium i drewna

## katalog projektów

domów jednorodzinnych z serii

**dom**  
na miarę...





<b>powierzchnia:</b>	
użytkowa	127,3 m <sup>2</sup>
<b>netto</b>	<b>140,6 m<sup>2</sup></b>
całkowita	189,1 m <sup>2</sup>
zabudowy	87,9 m <sup>2</sup>
<b>kubatura</b>	<b>569,0 m<sup>3</sup></b>
<b>minimalne gabaryty działki:</b>	<b>18,3 x 19,1 m</b>

#### UKŁAD FUNKCJONALNY:

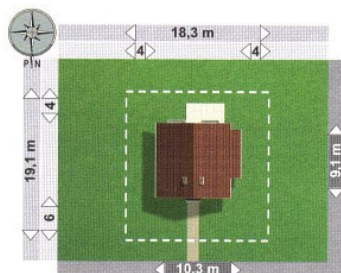
Na parterze znajduje się hol, łazienka, kuchnia, pokój dzienny, pokój i kotłownia. Na poddaszu zlokalizowano 4 pokoje, przedpokój i łazienkę.

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

Bryłę budynku stanowi prostopadłościan nakryty dachem symetrycznym dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 28°. Od strony ogrodu elewację wzbogacają 2 balkony.



**ARCHETON**

140,6 m<sup>2</sup> powierzchnia netto**TECHNOLOGIA I KONSTRUKCJA:**

Szkielet drewniany

**Ściany:**

**zewnętrzne:** w systemie szkieletu drewnianego wypełnionego materiałem izolacyjnym z celulozy THERMOCEL® firmy EcoService. Okładziny z płyt cementowych Aquapanel Outdoor firmy KNAUF

**wewnętrzne:** w systemie szkieletu drewnianego wypełnionego materiałem izolacyjnym z celulozy THERMOCEL® firmy EcoService. Okładziny z płyt gipsowo-włóknowych Vidiwall gr. 12,5 mm firmy KNAUF

**Strop:**

drewniany wypełniony materiałem izolacyjnym z celulozy THERMOCEL® firmy EcoService

**Schody:** drewniane firmy RINTAL**Konstrukcja dachu:** drewniana, krokwiowo-płatwiowa**Folia dachowa:** wysokoparoprzepuszczalna membrana TYVEK® firmy DuPont**Wykończenie dachu:** dachówka ceramiczna firmy RUPPCERAMIKA**System rynnowy:** firmy GAMRAT**STOLARKA OTWOROWA:****Okna i drzwi:** drewniane firmy DRUTEX**Roleta naokienna:** firmy KRISPOL**INSTALACJE:****Centralne ogrzewanie:** kondensacyjny kocioł gazowy firmy WINDHAGER model Xenta 160 z zasobnikiem c. w. u. Grzejniki PURMO typu V11 i V22 oraz grzejniki łazienkowe lub ogrzewanie podłogowe.**Taras oraz zagospodarowanie otoczenia domu:** z wykorzystaniem płyt tarasowych oraz kostek brukowych BRUK-BET.**Istnieje możliwość wykonania domu w technologii HAAS z prefabrykowanych elementów składanych na placu budowy.****WYKOŃCZENIE:****Elewacja:** tynk cienkowarstwowy oraz okładziny z betonowego kamienia elewacyjnego RELIEF