

AGAWA B2

Cena projektu: 2890.00 zł



Pow. budowy	Pow. użytkowa	Pow. netto	Wysokość budynku	Kubatura	Nachylenie dachu
144.3	152.6	226.1	8.4	898.0	40.0

DANE TECHNICZNE:

powierzchnia dachu:		259 m2
kubatura drewna na więźbę:		9,98 m3
pow. ścian fundamentowych:	gr.25cm	66,45 m2
pow. ścian zewnętrznych:	gr.25cm	192,94 m2
pow. ścian wewnętrznych :	gr.25cm	15,06 m2
	gr.12cm	120,90 m2
	gr. 8cm	5,24 m2

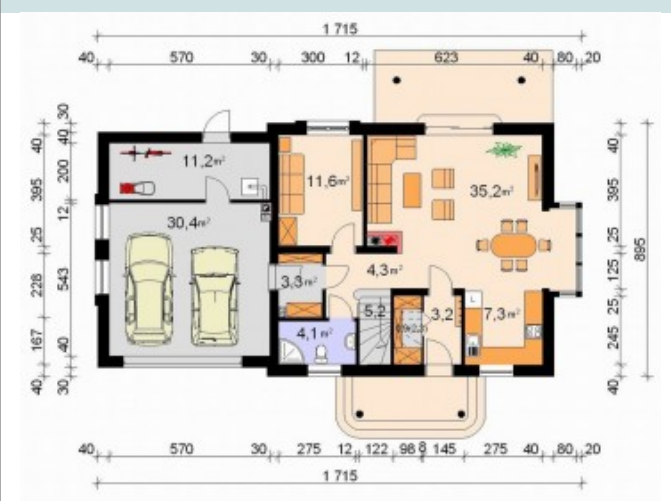
kocioł: na paliwo stałe lub gaz

KONSTRUKCJA I MATERIAŁY:

ściany zewnętrzne : pustaki ceramiczne 25cm + ocieplenie 15cm
 ściany wewnętrzne: pustaki ceramiczne
 strop : gęstożebrowy Teriva
 dach : konstrukcja drewniana kryta dachówką
 schody wewnętrzne : żelbetowe

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE MOGA ZOSTAĆ ZMIENIONE W RAMACH ADAPTACJI PROJEKTU

RZUT PARTERU

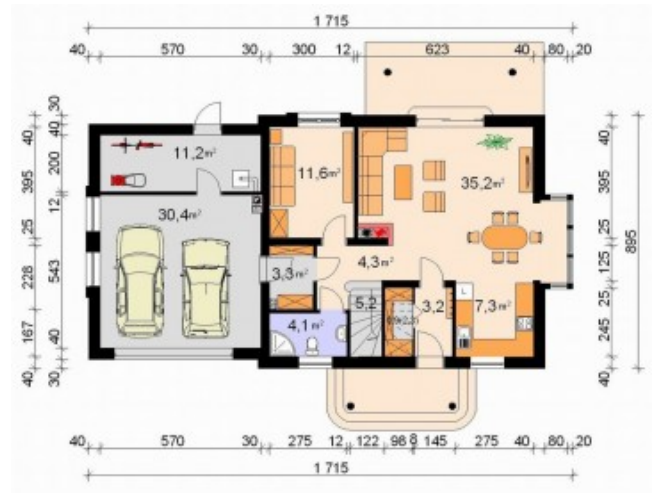


RZUT PODDASZA





RZUT PODDASZA



RZUT PARTERU