

Alpinia A

Cena projektu: 1990.00 zł



| Pow. budowy | Pow. użytkowa | Pow. netto | Wysokość budynku | Kubatura | Nachylenie dachu |
|-------------|---------------|------------|------------------|----------|------------------|
| 77.2 | 93.7 | 108.6 | 8.5 | 492.0 | 45.0 |

DANE TECHNICZNE:

| | | |
|----------------------------|---------|----------------------|
| powierzchnia dachu: | | 162 m ² |
| kubatura drewna na więźbę: | | 5,7 m ³ |
| pow. ścian fundamentowych: | gr.25cm | 42,9 m ² |
| pow. ścian zewnętrznych: | gr.24cm | 136,2 m ² |
| pow. ścian wewnętrznych : | gr.24cm | 20,3 m ² |
| | gr.12cm | 72,1 m ² |

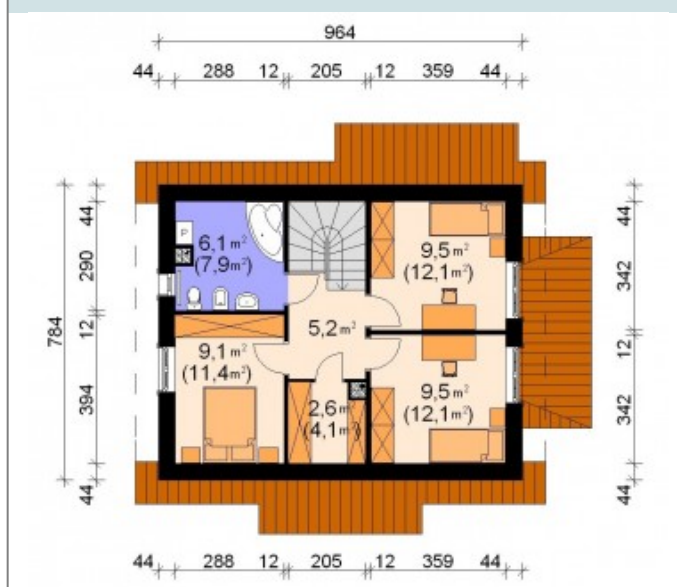
kocioł: na paliwo stałe lub gaz

KONSTRUKCJA I MATERIAŁY:

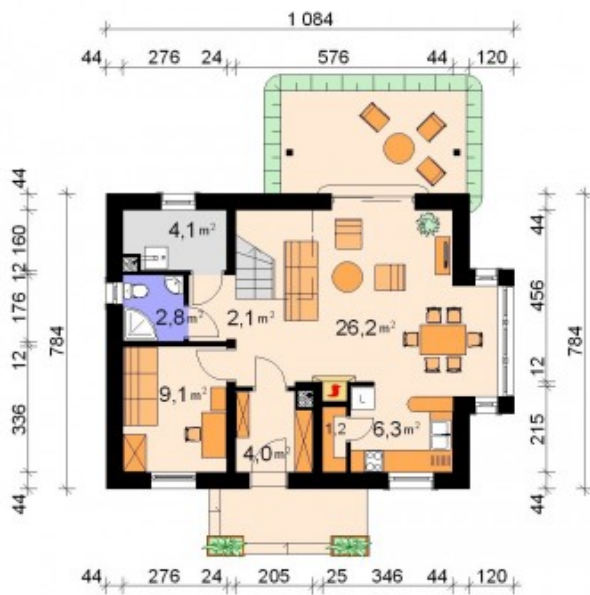
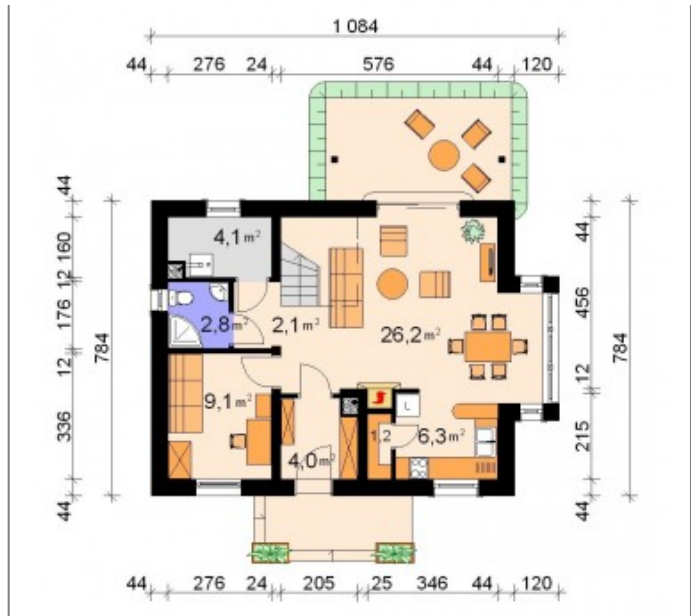
ściany zewnętrzne : beton komórkowy 24cm + ocieplenie 20cm
 ściany wewnętrzne: beton komórkowy
 strop : gęstożebrowy Teriva
 dach : konstrukcja drewniana kryta dachówką
 schody wewnętrzne : drewniane

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE MOGA ZOSTAĆ ZMIENIONE W RAMACH ADAPTACJI PROJEKTU

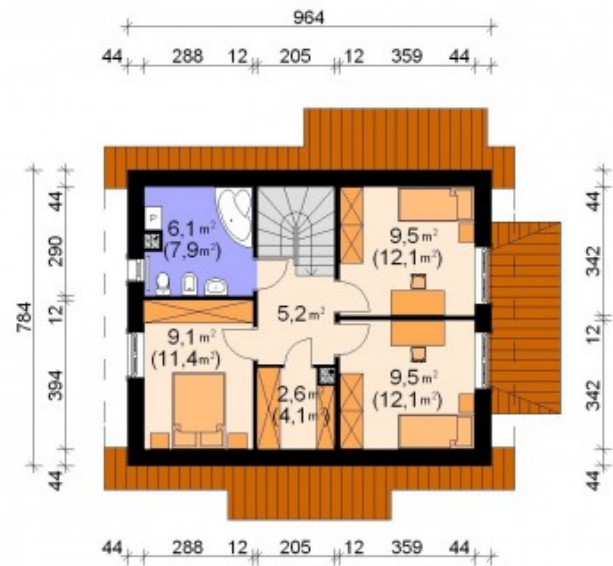
RZUT PIĘTRA



RZUT PARTERU



RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA



Przekrój A-A

