

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	224.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	107.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	101.60 m ²
Powierzchnia dachu	162.30 m ²
Kubatura	556.80 m ³
Wymiary budynku	12 x 8.40 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	7.50 m
Wymiary działki	20 x 18.40 m

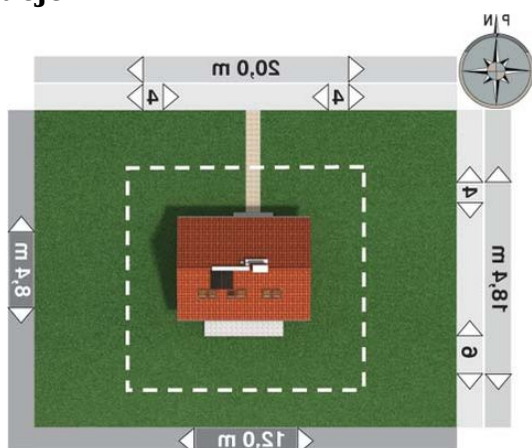
Opis projektu

Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem, bez garażu Wygodny parterowy dom z użytkowym poddaszem dla rodziny z trójką dzieci i z pokojem dla seniora lub gabinetem. Wyższą od standardowej ciepłochronność ścian zewnętrznych osiągnięto w tym projekcie układając na murze z bloków wapienno-piaskowych Silka wełnę mineralną grubości aż 20cm. Pomieszczenia doświetlają okna o energooszczędnych przeszkleniach i profilach. Projektant ograniczony koniecznością zachowania zwartej bryły skoncentrował działania plastyczne na zdyscyplinowanym rysunku elewacji. Największe przeszkleni...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 77.20 m²**

pokój dzienny	25.60 m ²
klatka schodowa	1.90 m ²
hol	2.40 m ²
wiatrołap	2.90 m ²
kotłownia	5.10 m ²
łazienka	5.80 m ²
kuchnia	9.30 m ²
pokój	10.60 m ²
pokój	12.60 m ²
korytarz	1.00 m ²

Poddasze 44.50 m²

pokój	17.60 m ²
pokój	16.50 m ²
przedpokój	5.40 m ²
łazienka	5.00 m ²