

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	269.30 m²
Powierzchnia użytkowa	133.60 m²
Powierzchnia zabudowy	121.20 m²
Powierzchnia dachu	226.90 m²
Kubatura	738.80 m³
Wymiary budynku	13.20 x 11.10 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	21.20 x 21.10 m



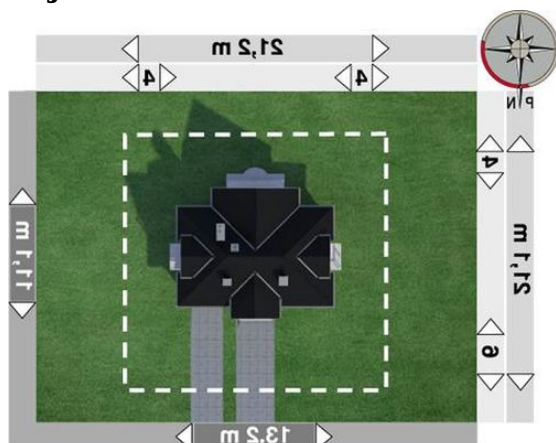
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian gr. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK
 Strop: lekki strop panelowy Smart firmy KONBET
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynk akrylowy lub mozaikowy firmy SICHER BA...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.60 m²**

kuchnia	25.50 m ²
garaż	2.60 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
spizarka	3.70 m ²
klatka schodowa	4.20 m ²
wiatrołap	4.30 m ²
łazienka	8.50 m ²
schowek	9.20 m ²
kotłownia	11.90 m ²
przedpokój	15.70 m ²
jadalnia	2.50 m ²

Poddasze 71.90 m²

sypialnia	17.60 m ²
pokój	15.50 m ²
pokój	15.00 m ²
przedpokój	10.10 m ²
łazienka	7.20 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²
wc	2.40 m ²
garderoba	1.50 m ²