



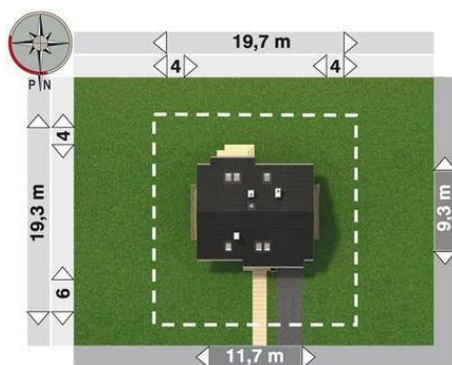
Projekt **AN OBEREK POLO CE (DOM AN8-06)**



pokój dzienny = 26.3 m<sup>2</sup>  
kuchnia = 10.0 m<sup>2</sup>  
hol = 9.6 m<sup>2</sup>  
sień = 3.8 m<sup>2</sup>  
łazienka = 3.3 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>  
kotłownia = 0.0 m<sup>2</sup>  
garaż = 0.0 m<sup>2</sup>  
pomieszczenie gospodarcze = 0.0 m<sup>2</sup>



sypialnia = 16.8 m<sup>2</sup>  
pokój = 12.0 m<sup>2</sup>  
pokój = 10.6 m<sup>2</sup>  
pokój = 9.5 m<sup>2</sup>  
przedpokój = 8.4 m<sup>2</sup>  
łazienka = 7.2 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>



**Informacje**

Wysokość budynku:	<b>8,60 m</b>	Typ zabudowy:	<b>z poddaszem</b>
Liczba pokoi:	<b>5</b>	Pow. całkowita:	<b>247,60 m<sup>2</sup></b>
Pow. dachu:	<b>186,50 m<sup>2</sup></b>	Pow. zabudowy:	<b>108,80 m<sup>2</sup></b>
		Pow. użytkowa:	<b>117,60 m<sup>2</sup></b>
		Kubatura:	<b>740,00 m<sup>3</sup></b>
		Kąt nachylenia dachu:	<b>40,00°</b>
		Min. szerokość działki:	<b>19,70 m</b>
		Min. długość działki:	<b>19,30 m</b>

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 450,00 zł**



**Pokaż projekt w internecie**

AN OBEREK POLO CE - Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem Jedną z bardziej ekonomicznych inwestycji w zakresie budowy domów jednorodzinnych z użytkowym poddaszem, o powierzchni 115-120m<sup>2</sup> zrealizować można w oparciu o projekt domu Oberek Polo.