



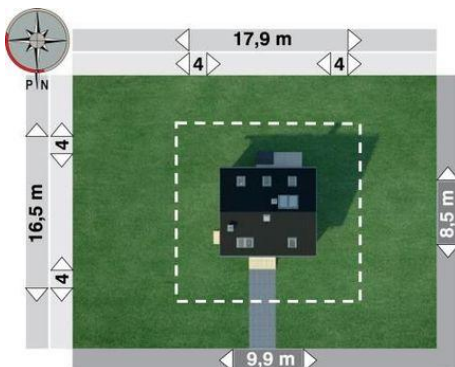
Projekt **AN SAMBOR EKO CE (DOM AO9-25)**



pokój dzienny = 22.6 m<sup>2</sup>  
pokój = 10.3 m<sup>2</sup>  
kuchnia = 7.6 m<sup>2</sup>  
hol = 6.2 m<sup>2</sup>  
łazienka = 4.4 m<sup>2</sup>  
wiatrołap = 2.9 m<sup>2</sup>  
schowek = 0.0 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>  
kottownia = 0.0 m<sup>2</sup>



pokój = 11.4 m<sup>2</sup>  
sypialnia = 11.3 m<sup>2</sup>  
pokój = 11.3 m<sup>2</sup>  
łazienka = 5.1 m<sup>2</sup>  
przedpokój = 3.9 m<sup>2</sup>  
pralnia = 3.0 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>



**Informacje**

Wysokość budynku:	<b>8,80 m</b>	Typ zabudowy:	<b>z poddaszem</b>
Pow. dachu:	<b>148,40 m<sup>2</sup></b>	Pow. całkowita:	<b>192,80 m<sup>2</sup></b>
		Pow. zabudowy:	<b>84,90 m<sup>2</sup></b>
		Pow. użytkowa:	<b>99,80 m<sup>2</sup></b>
		Kubatura:	<b>532,00 m<sup>3</sup></b>
		Kąt nachylenia dachu:	<b>45,00°</b>
		Min. szerokość działki:	<b>17,90 m</b>
		Min. długość działki:	<b>16,50 m</b>

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **3 290,00 zł**



**Pokaż projekt w internecie**

AN SAMBOR EKO CE - Dom parterowy, z użytkowym poddaszem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ Projekt domu Sambor Eko prezentuje średnią wielkość w Rodzinie Sambora, w której skład wchodzi kilka projektów niewielkich, niepodpiwniczonych domów z użytkowym poddaszem.