



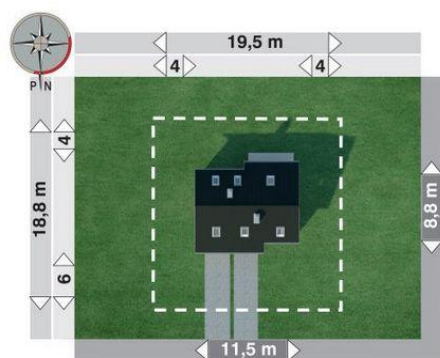
Projekt **AN TIBOR CE (DOM AO9-53)**



pokój dzienny = 21.8 m<sup>2</sup>  
kuchnia = 8.8 m<sup>2</sup>  
sień = 4.7 m<sup>2</sup>  
hol = 3.1 m<sup>2</sup>  
łazienka = 2.0 m<sup>2</sup>  
kotłownia = 0.0 m<sup>2</sup>  
garaż = 0.0 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>



sypialnia = 14.8 m<sup>2</sup>  
pokój = 12.5 m<sup>2</sup>  
pokój = 11.1 m<sup>2</sup>  
łazienka = 5.0 m<sup>2</sup>  
łazienka = 5.0 m<sup>2</sup>  
przedpokój = 1.5 m<sup>2</sup>  
klatka schodowa = 0.0 m<sup>2</sup>



**Informacje**

Wysokość budynku:	<b>8,20 m</b>	Typ zabudowy:	<b>z poddaszem</b>
Pow. dachu:	<b>163,00 m<sup>2</sup></b>	Pow. całkowita:	<b>198,50 m<sup>2</sup></b>
		Pow. zabudowy:	<b>91,80 m<sup>2</sup></b>
		Pow. użytkowa:	<b>90,30 m<sup>2</sup></b>
		Kubatura:	<b>550,00 m<sup>3</sup></b>
		Kąt nachylenia dachu:	<b>42,00°</b>
		Min. szerokość działki:	<b>19,50 m</b>
		Min. długość działki:	<b>16,90 m</b>

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

**Pokaż projekt w internecie**

AN TIBOR CE - Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Szczególnie ekonomiczne propozycje domów parterowych z użytkowym poddaszem i wbudowanym garażem mają zwarty prostokątny zarys i dwuspadowy, prosty dachu bez lukarn. W tej grupie, w przedziale wielkości ok.90m<sup>2</sup> p.u.