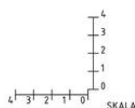




Projekt **MRA HERMES MA-006 CE (DOM TU1-05)**

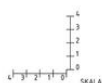


Parter



Powierzchnia parteru:

1. wiatrołap - 8,00m<sub>2</sub>
2. kuchnia - 13,70m<sub>2</sub>
3. jadalnia + salon - 19,35m<sub>2</sub>
4. komunikacja - 17,90m<sub>2</sub>
5. pokój - 11,60m<sub>2</sub>
6. pokój - 11,60m<sub>2</sub>
7. sypialnia - 14,00m<sub>2</sub>
8. łazienka - 7,90m<sub>2</sub>
9. kotłownia - 7,90m<sub>2</sub>
10. pralnia - 6,25m<sub>2</sub>



**Informacje**

Wysokość budynku:	<b>5,80 m</b>	Typ zabudowy:	<b>parterowy</b>
Szerokość budynku:	<b>9,30 m</b>	Pow. całkowita:	<b>118,20 m<sup>2</sup></b>
Długość budynku:	<b>2000,00 m</b>	Pow. zabudowy:	<b>140,00 m<sup>2</sup></b>
		Pow. użytkowa:	<b>118,20 m<sup>2</sup></b>
		Kubatura:	<b>700,00 m<sup>3</sup></b>
		Kąt nachylenia dachu:	<b>30,00°</b>
		Min. szerokość działki:	<b>17,51 m</b>
		Min. długość działki:	<b>29,20 m</b>

Cena projektu na dzień 15.11.2018: **2 800,00 zł**



**Pokaż projekt w internecie**

MRA HERMES MA-006 CE - Projekt MRA HERMES MA-006 CE to przykład połączenia prostej bryły na bazie prostokąta z nowoczesną elewacją. Jest to projekt tzw. nowoczesnej stodoły. Jego nieskomplikowana bryła oraz dwuspadowy dach sprawiają, iż jest niedrogi w realizacji oraz późniejszym użytkowaniu.