

# Zestawienie materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

## MATI III G1 MOCCA

**Pow. użytkowa: 127,51 m<sup>2</sup>**

+ kotłownia: 10,43 m<sup>2</sup>

+ garaż: 19,20 m<sup>2</sup>

Pow. zabudowy: 135,50 m<sup>2</sup>

Pow. netto: 211,66 m<sup>2</sup>

Kubatura netto: 496,99 m<sup>3</sup>

Wys. budynku: 8,84 m

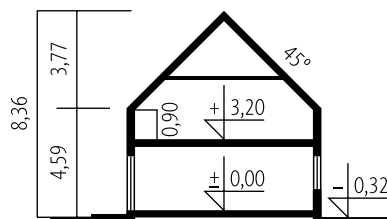
Kąt dachu: 42°

**EP= 64,67 kWh/(m<sup>2</sup>rok)**

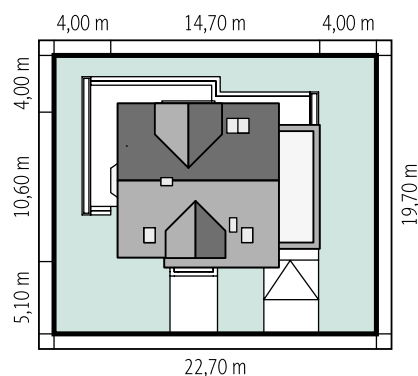
Wskaźnik EP określa roczne zapotrzebowanie domu na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej.



Schemat przekroju



Usytuowanie na działce



Lp.	Rodzaj materiału	Wymiary [ mm ]			Ilości*			
		długość	szerokość	wysokość	m <sup>2</sup>	szt.	kg	palety/worki
1	Błoczek Gold+ 4.0-500	625	240	250	225	-	-	39
2	Błoczek Gold+ 4.0-500	625	115	250	124	-	-	11
3	Belki nadprożowe H+H	1250	115	125	-	2	-	-
4	Belki nadprożowe H+H	1500	115	125	-	4	-	-
5	Belki nadprożowe H+H	2000	115	125	-	6	-	-
6	Belki nadprożowe H+H	3000	115	125	-	4	-	-
7	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	700	28
<b>alternatywnie</b>								
2A	Panel H+H TEMPO	600	115	500	129	-	-	9
3A	Nadproże TEMPO N115	1500	115	250	-	4	-	-
7A	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	625	25

\* Jest to szacunkowe zestawienie materiałów.

Szczegółowe informacje o produktach oraz dane kontaktowe do Działu Doradztwa Technicznego są zamieszczone na stronie [www.HplusH.pl](http://www.HplusH.pl).