

# Zestawienia materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

## MARCIN II G2

**Pow. użytkowa: 125,68 m<sup>2</sup>**

+ garaż: 33,21 m<sup>2</sup>

+ kotłownia: 10,68 m<sup>2</sup>

+ pom. gospodarcze: 4,59 m<sup>2</sup>

Pow. zabudowy: 157,75 m<sup>2</sup>

Pow. netto: 221,43 m<sup>2</sup>

Kubatura netto: 557,96 m<sup>3</sup>

Wys. budynku: 8,98 m

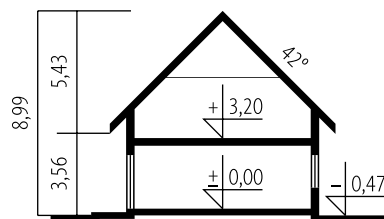
Kąt dachu: 42°

**EU<sub>co</sub> = 24,29 kWh/(m<sup>2</sup>rok)**

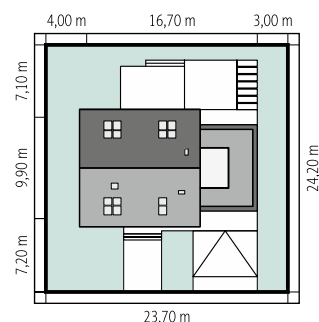
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



Schemat przekroju



Usytuowanie na działce



L.p.	Rodzaj materiału	Wymiary [ mm ]			Ilości*			
		długość	szerokość	wysokość	m <sup>2</sup>	szt.	kg	palety/ worki
1	Błoczek H+H PP4-0,50	625	<b>240</b>	250	214	-	-	<b>39</b>
2	Błoczek H+H PP4-0,50	625	<b>115</b>	250	100	-	-	<b>9</b>
3	Belki nadprożowe H+H	1250	<b>115</b>	125	-	<b>2</b>	-	-
4	Belki nadprożowe H+H	1500	<b>115</b>	125	-	<b>8</b>	-	-
5	Belki nadprożowe H+H	2000	<b>115</b>	125	-	<b>4</b>	-	-
6	Belki nadprożowe H+H	3000	<b>115</b>	125	-	<b>4</b>	-	-
7	Nadproże TEMPO N115	1500	<b>115</b>	250	-	<b>8</b>	-	-
8	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	<b>650</b>	<b>26</b>
<b>alternatywnie</b>								
2A	Panel H+H TEMPO	600	<b>115</b>	500	100	-	-	<b>7</b>
7A	Belki nadprożowe H+H	1250	<b>115</b>	125	-	<b>8</b>	-	-

\* Jest to szacunkowe zestawienie materiałów.

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