

# Zestawienia materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

## NIKI II G1 ENERGO

**Pow. użytkowa: 134,05 m<sup>2</sup>**

+ garaż: 24,94 m<sup>2</sup>

+ kotłownia: 4,98 m<sup>2</sup>

+ strych: 8,61 m<sup>2</sup>

Pow. zabudowy: 140,82 m<sup>2</sup>

Pow. netto: 222,74 m<sup>2</sup>

Kubatura netto: 528,44 m<sup>3</sup>

Wys. budynku: 8,36 m

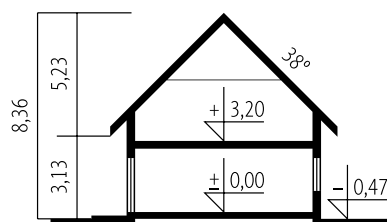
Kąt dachu: 38°

**EU<sub>co</sub> = 29,91 kWh/(m<sup>2</sup>rok)**

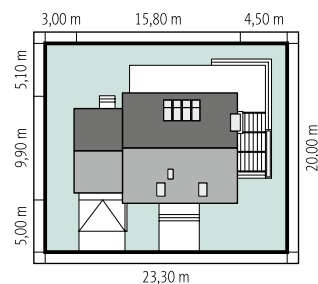
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



Schemat przekroju



Usytuowanie na działce



L.p.	Rodzaj materiału	Wymiary [ mm ]			Ilości*			
		długość	szerokość	wysokość	m <sup>2</sup>	szt.	kg	palety/worki
1	Błoczki H+H PP4-0,50	625	<b>240</b>	250	186	-	-	<b>33</b>
2	Błoczki H+H PP4-0,50	625	<b>175</b>	250	37	-	-	<b>5</b>
3	Błoczki H+H PP4-0,50	625	<b>115</b>	250	104	-	-	<b>10</b>
4	Belki nadprożowe H+H	1250	<b>175</b>	125	-	<b>4</b>	-	-
5	Belki nadprożowe H+H	1250	<b>115</b>	125	-	<b>8</b>	-	-
6	Belki nadprożowe H+H	1500	<b>115</b>	125	-	<b>2</b>	-	-
8	Belki nadprożowe H+H	3000	<b>115</b>	125	-	<b>8</b>	-	-
9	Nadproże TEMPO N115	1500	<b>115</b>	250	-	<b>7</b>	-	-
10	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	<b>650</b>	<b>26</b>
<b>alternatywnie</b>								
3A	Panel H+H TEMPO	600	<b>115</b>	500	104	-	-	<b>8</b>
9A	Panel H+H TEMPO	1250	<b>115</b>	125	-	<b>7</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).