

# Zestawienia materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

## NEO G1 ENERGO

**Pow. użytkowa: 176,51 m<sup>2</sup>**

+ garaż: 22,66 m<sup>2</sup>

+ kotłownia: 7,62 m<sup>2</sup>

Pow. zabudowy: 195,02 m<sup>2</sup>

Pow. netto: 270,85 m<sup>2</sup>

Kubatura netto: 718,10 m<sup>3</sup>

Wys. budynku: 8,54 m

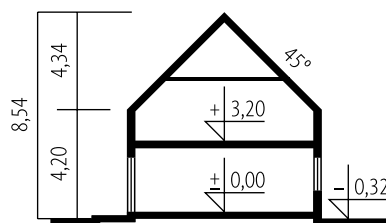
Kąt dachu: 45°

**EU<sub>co</sub> = 25,55 kWh/(m<sup>2</sup>rok)**

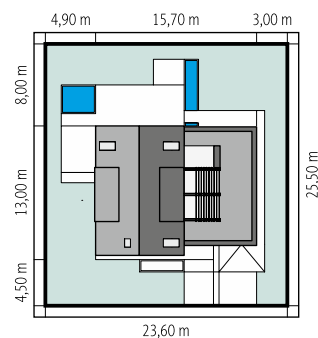
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



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	208	-	-	<b>37</b>
2	Błoczek H+H PP4-0,50	625	<b>115</b>	250	121	-	-	<b>11</b>
3	Belki nadprożowe H+H	1250	<b>115</b>	125	-	<b>8</b>	-	-
4	Belki nadprożowe H+H	1500	<b>115</b>	125	-	<b>10</b>	-	-
5	Belki nadprożowe H+H	2000	<b>115</b>	125	-	<b>8</b>	-	-
6	Nadproże TEMPO N115	1500	<b>115</b>	250	-	<b>7</b>	-	-
7	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	<b>650</b>	<b>26</b>
<b>alternatywnie</b>								
<b>3A</b>	Panel H+H TEMPO	600	<b>115</b>	500	121	-	-	<b>9</b>
<b>10A</b>	Belki nadprożowe H+H	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).