

# Zestawienia materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

## Tiago G1 (wersja A)

**Pow. użytkowa: 112,23 m<sup>2</sup>**

+ garaż: 20,47 m<sup>2</sup>

+ kotłownia: 8,88 m<sup>2</sup>

Pow. zabudowy: 134,24 m<sup>2</sup>

Pow. netto: 180,04 m<sup>2</sup>

Kubatura netto: 489,17 m<sup>3</sup>

Wys. budynku: 8,40 m

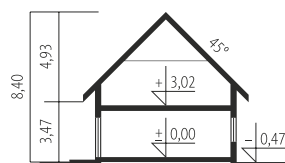
Kąt dachu: 45°

**EU<sub>co</sub> < 40 kWh/(m<sup>2</sup>rok)**

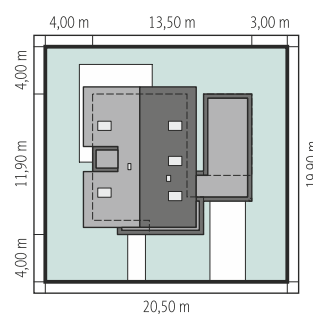
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



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	189	-	-	<b>34</b>
2	Błoczek H+H PP4-0,50	625	<b>115</b>	250	85	-	-	<b>8</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>8</b>	-	-
5	Belki nadprożowe H+H	2000	<b>115</b>	125	-	<b>9</b>	-	-
6	Nadproże TEMPO N115	1500	<b>115</b>	250	-	<b>7</b>	-	-
7	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	<b>575</b>	<b>23</b>
<b>alternatywnie</b>								
2A	Panel H+H TEMPO	600	<b>115</b>	500	85	-	-	<b>6</b>
6A	Belki nadprożowe H+H	1500	<b>115</b>	125	-	<b>7</b>	-	-
7A	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	<b>500</b>	<b>20</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).