

Zestawienia materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

NIKI II G1 ENERGO

Pow. użytkowa: 134,05 m²

+ garaż: 24,94 m²

+ kotłownia: 4,98 m²

+ strych: 8,61 m²

Pow. zabudowy: 140,82 m²

Pow. netto: 222,74 m²

Kubatura netto: 528,44 m³

Wys. budynku: 8,36 m

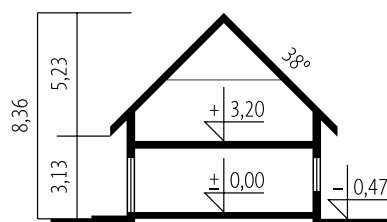
Kąt dachu: 38°

EU_{co} = 29,91 kWh/(m²rok)

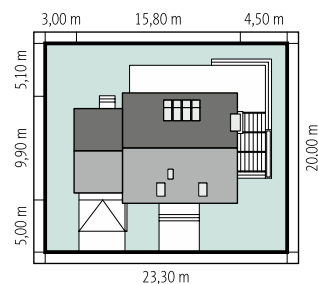
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



Schemat przekroju



Usytuowanie na działce



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

* Jest to szacunkowe zestawienie materiałów.

Szczegółowe informacje o produktach oraz dane kontaktowe do Działu Inwestycji i Projektów są zamieszczone na stronie www.HplusH.pl.