

Zestawienia materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

Lea II (z wiatą)

Pow. użytkowa: 82,87 m²

+ kotłownia: 6,77 m²

Pow. zabudowy: 73,74 m²

Pow. netto: 111,21 m²

Kubatura netto: 270,30 m³

Wys. budynku: 8,16 m

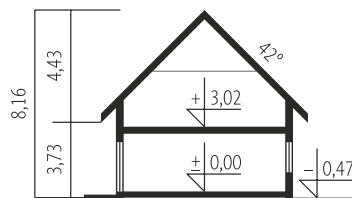
Kąt dachu: 42°

EU_{co} = 25,99 kWh/(m²rok)

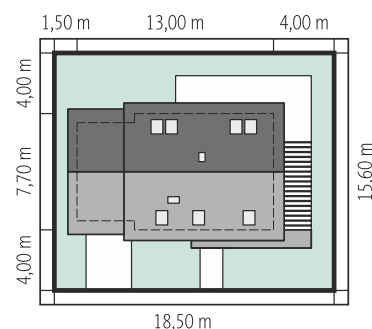
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



Schemat przekroju



Usytuowanie na działce



L.p.	Rodzaj materiału	Wymiary [mm]			Ilości*			
		długość	szerokość	wysokość	m ²	szt.	kg	palety/ worki
1	Błoczek H+H PP4-0,50	625	240	250	128	-	-	23
2	Błoczek H+H PP4-0,50	625	115	250	88	-	-	8
3	Nadproże TEMPO N115	1500	115	250	-	5	-	-
4	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	412	17
alternatywnie								
2A	Panel H+H TEMPO	600	115	500	88	-	-	6
3A	Belki nadprożowe H+H	1500	115	125	-	1	-	-
3A	Belki nadprożowe H+H	1250	115	125	-	4	-	-
4A	Zaprawa cienkowarstwowa H+H	worek a'25 kg			-	-	359	15

* Jest to szacunkowe zestawienie materiałów.

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