

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

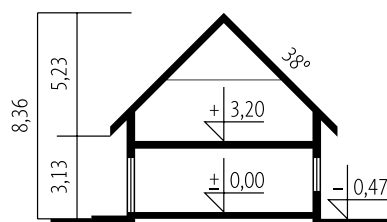
Kąt dachu: 38°

EU_{co} = 29,91 kWh/(m²rok)

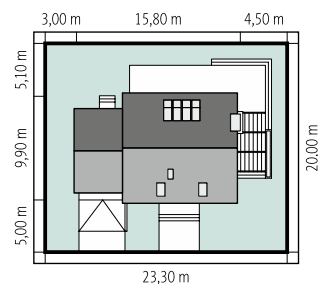
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową dla ogrzewania i wentylacji



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.