

Zestawienie materiałów H+H na budowę domu jednorodzinnego

DANIEL VI G2

Pow. użytkowa: 238,22 m²

+ kotłownia: 6,47 m²

+ garaż: 45,12 m²

Pow. zabudowy: 237,55 m²

Pow. netto: 363,83 m²

Kubatura netto: 939,14 m³

Wys. budynku: 9,30 m

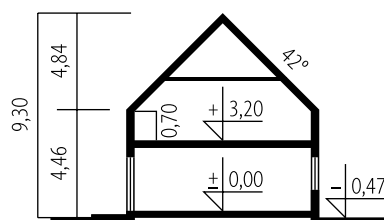
Kąt dachu: 42° (2°)

EP= 67,71 kWh/(m²rok)

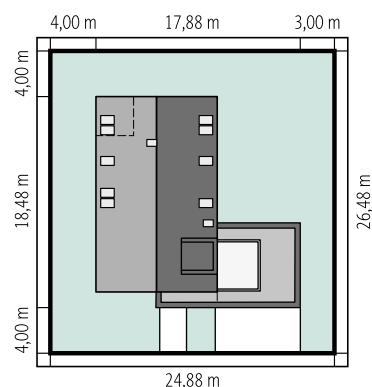
Wskaźnik EP określa roczne zapotrzebowanie domu na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej.



Schemat przekroju



Usytuowanie na działce



| Lp. | Rodzaj materiału | Wymiary [mm] | | | Ilości* | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|-----------|----------|----------------|------|-----|--------------|
| | | długość | szerokość | wysokość | m ² | szt. | kg | palety/worki |
| 1 | H+H Gold+ Bloczek 4,0-500 PWU | 625 | 240 | 250 | 259 | - | - | 46 |
| 2 | H+H Gold+ Bloczek 4,0-500 PW | 625 | 115 | 250 | 191 | - | - | 17 |
| 3 | H+H Gold+ Belka nadprożowa | 1500 | 115 | 125 | - | 8 | - | - |
| 4 | H+H Gold+ Belka nadprożowa | 2000 | 115 | 125 | - | 2 | - | - |
| 5 | H+H Gold+ Belka nadprożowa | 2500 | 115 | 125 | - | 3 | - | - |
| 6 | H+H Gold+ Nadproże TEMPO | 1500 | 115 | 250 | - | 8 | - | - |
| 7 | Zaprawa cienkowarstwowa H+H | worek a'25 kg | | | - | - | 850 | 34 |
| alternatywnie | | | | | | | | |
| 2A | H+H Gold+ Panel TEMPO PW | 600 | 115 | 500 | 202 | - | - | 14 |
| 6A | H+H Gold+ Belka nadprożowa | 1250 | 115 | 125 | - | 8 | - | - |

* Jest to szacunkowe zestawienie materiałów.

Szczegółowe informacje o produktach oraz dane kontaktowe do Działu Doradztwa Technicznego są zamieszczone na stronie www.HplusH.pl.

www.HplusH.pl

H+H
PARTNER W BUDOWANIU ŚCIAN