



**Dom 68 m<sup>2</sup> mieszkalny,  
modułowy, całoroczny LUBASZ  
V11\_A1\_Mix2  
9,7 x 6,9 m, DOM MIESZKALNY  
W STANIE SUROWYM  
ZAMKNIĘTYM\_ WT 2021, Ciepła  
płyta fundamentowa + system  
ociepleń THERMO + stolarka 3-  
szybowa PVC + trzykrotnie  
malowana elewacja + od stropu  
pokrycie elewacji i dachu blachą  
na rąbek + orywnowanie +  
dostawa i montaż zestawu**

Produkt  
#V11\_A1\_Mix2\_9,7x6,9\_DOMMIESZKALNYWST  
ANIESUROWYMZAMKNIĘTYM\_WT2021

**257040.00 zł**

269900.00-zł / Zaoszczędzisz : 12860.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **269900.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-68-m2-mieszkalny-modulowy-caloroczny-lubasz-v11-a1-mix2>



Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (długość x szerokość) 8,9 x 7,3 m

Wysokość ścian 4076 mm

Wysokość do kalenicy 6834 mm

Powierzchnia podłogi 67,8 m<sup>2</sup>

Powierzchnia dachu 67,4 m<sup>2</sup>

Kąt nachylenia dachu 45 ° odpowiada 100 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m<sup>2</sup>

Okna PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Drzwi PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Zastosowane szkło trzyszybowe

Wypust dachowy sprawdź według rysunków projektu

Powierzchnia zewnętrzna ( ściany ) 122 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna (ściany ) 156 m<sup>2</sup>

Poziom wilgotności drewna ~ 18 %

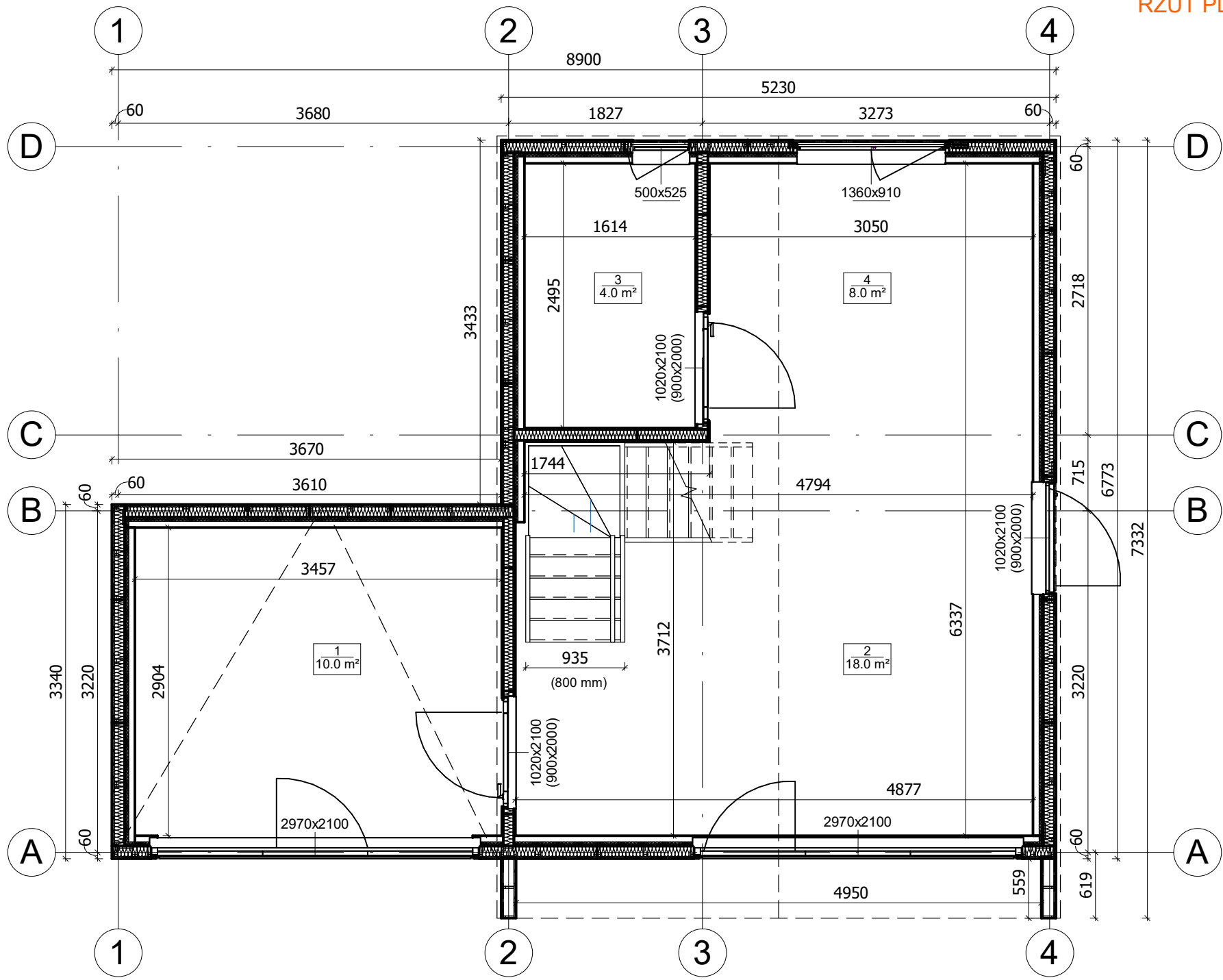
Wymiary i waga opakowania

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg x 13 szt

Ostateczny, szczegółowy skład zestawu produktu jest uzależniony od opcji wybranych przez Klienta w konfiguratorze. W związku z tym prezentowany opis ma charakter poglądowy i może różnić się od finalnej specyfikacji zamówienia.

Tel.: +48 856 723 031

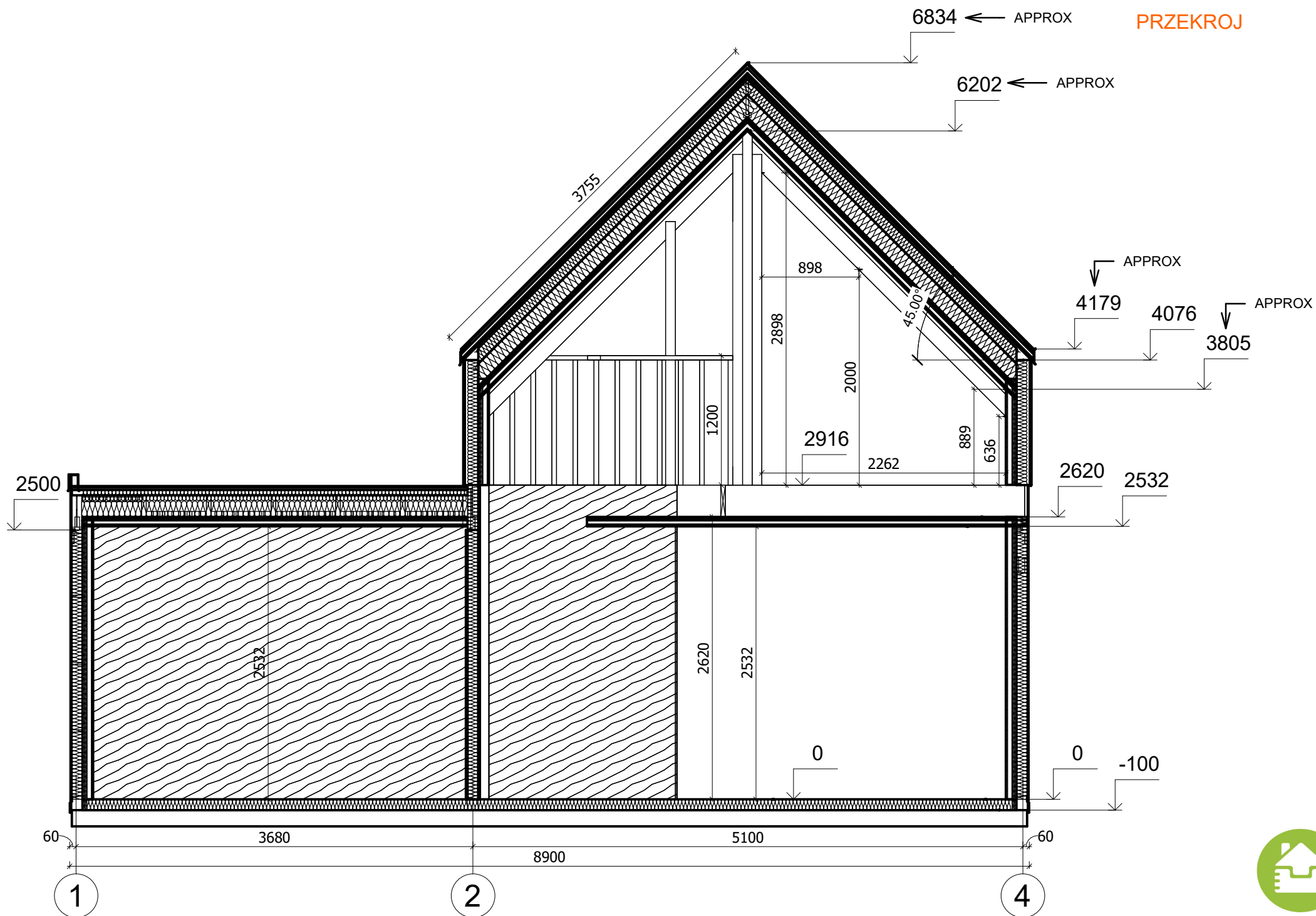
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)



All interior area	67.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V11_A1_THERMO_8.9x7.3_S100	Scale	
All roof area	67.4 m <sup>2</sup>	All terrace		2026-04-10 07:12:41	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 50



PRZEKROJ



All interior area	67.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V11_A1_THERMO_8.9x7.3_S100	Scale	
All roof area	67.4 m <sup>2</sup>	All terrace		Drawing name	VERTICAL SECTION C-14	1 : 45	