



**Dom 33 m² mieszkalny,
modułowy, całoroczny DANIEC
V10_A1
7,5 x 5 m, DOM MIESZKALNY W
STANIE PODSTAWOWYM_WT
2021, System ociepleń THERMO
+ stolarka 3 szybowe PVC +
trzykrotne malowana elewacja +
dostawa i montaż zestawu**

Produkt
#V10_A1_7,5x5_DOMMIESZKALNYWSTANIEPO
DSTAWOWYM_WT2021_Systemociepl

89810.00 zł

98800.00-zł / Zaoszczędzisz : 8990.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **98800.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-33-m2-mieszkalny-modulowy-caloroczny-daniec-v10-a1>



Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 6 x 5 m

Wysokość ścian 3000 mm

Wysokość do kalenicy 4600 mm

Powierzchnia podłogi 33 m²

Powierzchnia dachu 45,8 m²

Kąt nachylenia dachu 30 ° odpowiada 57,7 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m²

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) 82 m²

Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 107 m²

Poziom wilgotności drewna ~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

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

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

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

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

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

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

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

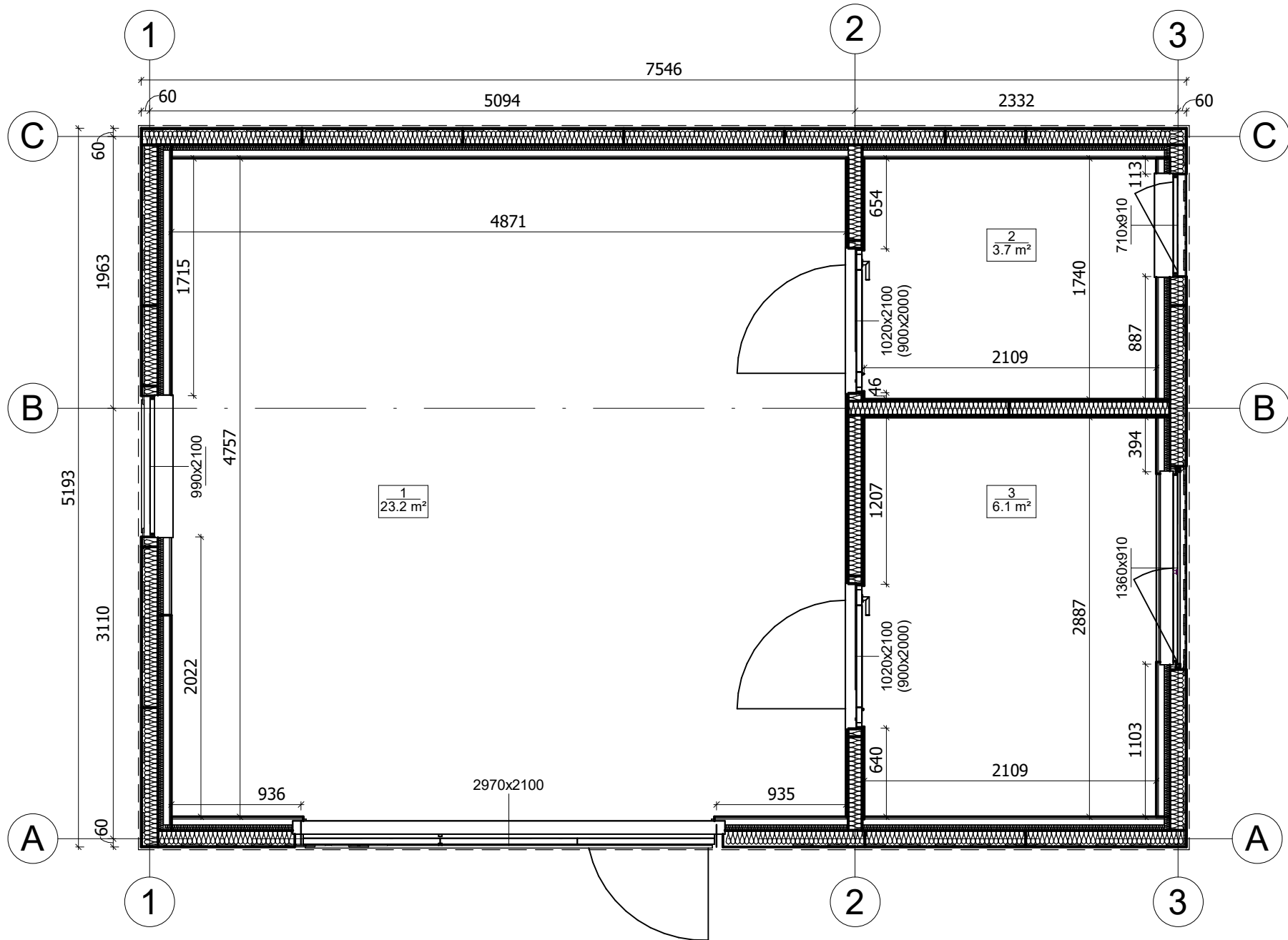
www.domkiekoarchitektura.pl



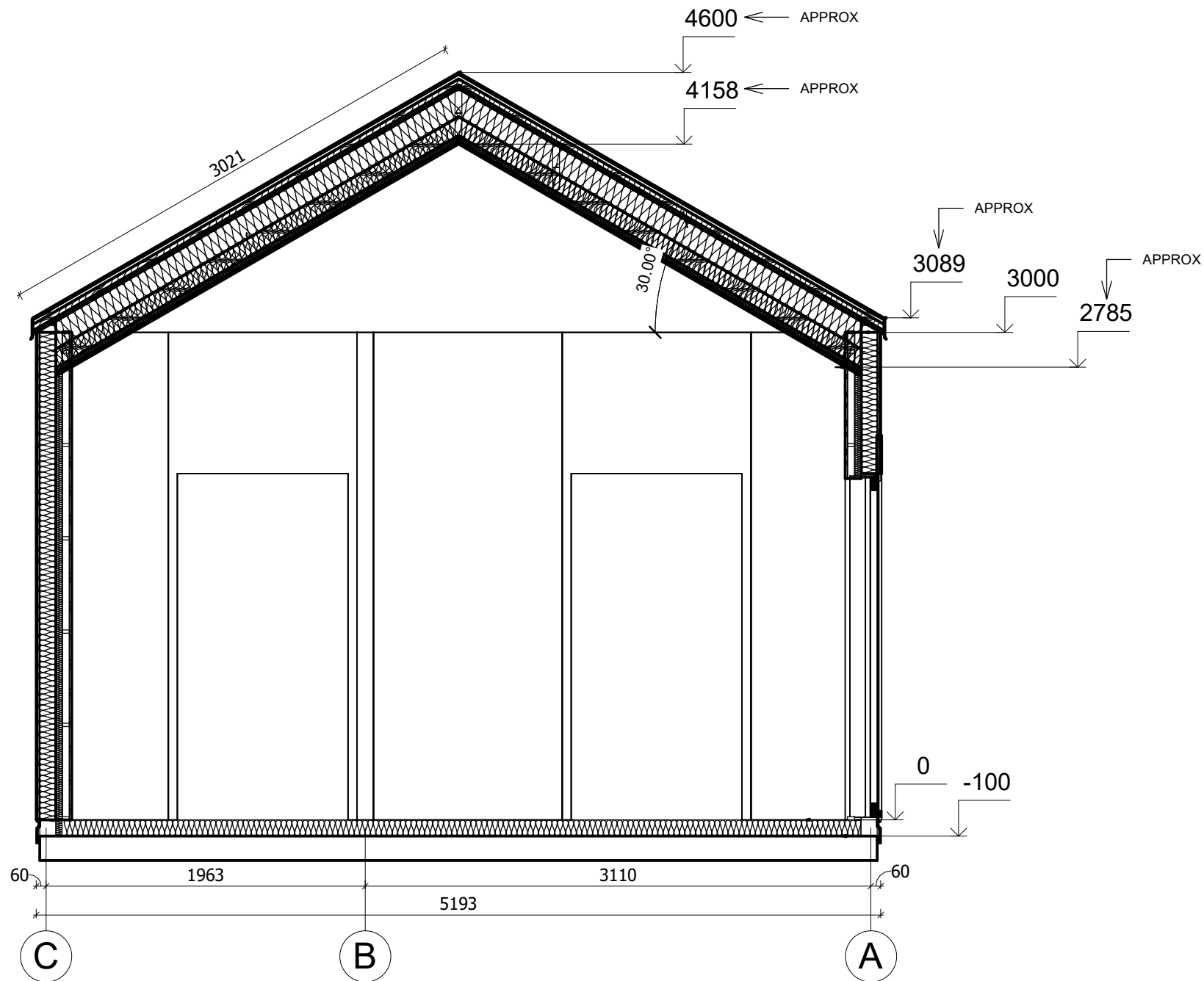
All interior area	33.0 m2	Profile	S100_A1	Project	V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100	Scale
All roof area	45.8 m2	All terrace		2025-12-02 13:57:10	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	33.0 m ²	Profile	S100_A1	Project	V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100	Scale
All roof area	45.8 m ²	All terrace		2025-12-02 13:57:11	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	33.0 m ²	Profile	S100_A1	Project	V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100	Scale	
All roof area	45.8 m ²	All terrace		2025-12-02 13:42:06	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 40



All interior area	33.0 m ²	Profile	S100_A1	Project	V10_A1_THERMO_7.5x5.1_S100	Scale
All roof area	45.8 m ²	All terrace		Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA	1 : 35