



**Dom całoroczny OBRA  
V12\_A3\_Mix  
9,8 x 7,1 m, 218 mm z izolacją -  
Dom mieszkalny, Pełny zestaw  
PREMIUM THERMO system  
ociepleń zgodny z WT 2021 +  
stolarka 3 szybowe PVC +  
wykończenie elewacji tynkiem**

Produkt #V12\_A3\_Mix\_9,8x7,1\_218zizolacją-  
Doieszkalny\_PełnyzestawPREMIUMTH

**297850.00 zł**

~~302950.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 5100.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **302950.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-obra-v12-a3-mix>



Tel.: +48 856 723 031

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

## Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 9,8 x 7,1 m

Wysokość ścian 3000 mm

Wysokość do kalenicy 6065 mm

Powierzchnia podłogi 69,9 m<sup>2</sup>

Powierzchnia dachu 90,2 m<sup>2</sup>

Kąt nachylenia dachu 40 ° odpowiada 83,91 %

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 ) 124 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna (ściany ) 288 m<sup>2</sup>

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

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)

[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

## PREMIUM THERMO\_S100\_A3\_M

Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Podwaliny fundamentów płaskich

Podłoga: WT2021 zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylową

Grubość ściany: 218 mm WT2021. Ściany elewacyjne malowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 100 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne PIR i wykończeniem wewnętrznym (płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);

Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);

Schody lub drabina na antresolę lub piętro do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;

Podłoga piętra (do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu) z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem, niemalowane; Izolacja podłogi na stropie dostępne w opcjach (podłoga winylowa + wełna mineralna 250 mm + przekładki izolacyjne + warstwa nośna z płyt OSB).

Dach: WT2021 zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + 30 mm płyty termoizolacyjne XPS + wykończeniem sufitu (płyta gipsowo- kartonowa z podwójną okładzinę);

Zestaw elementów wykończeniowych i elementów montażowych ;

Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian

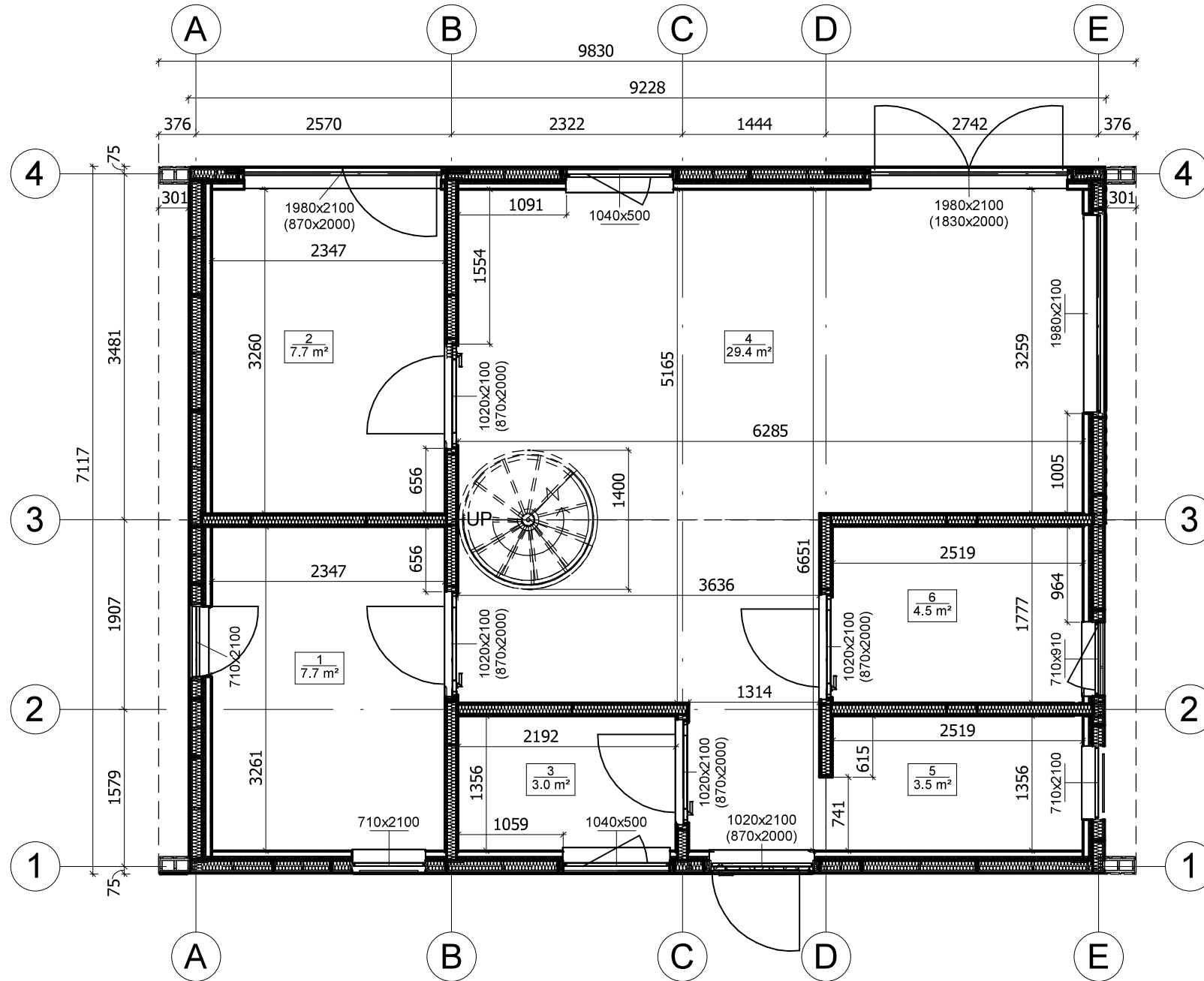
Zestaw okien i drzwi PVC (kolor biały) trzyszybowe, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu ; Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem, wiatrem oraz zestaw zamków i klamek. Próg metalowy do drzwi wejściowych;

Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi

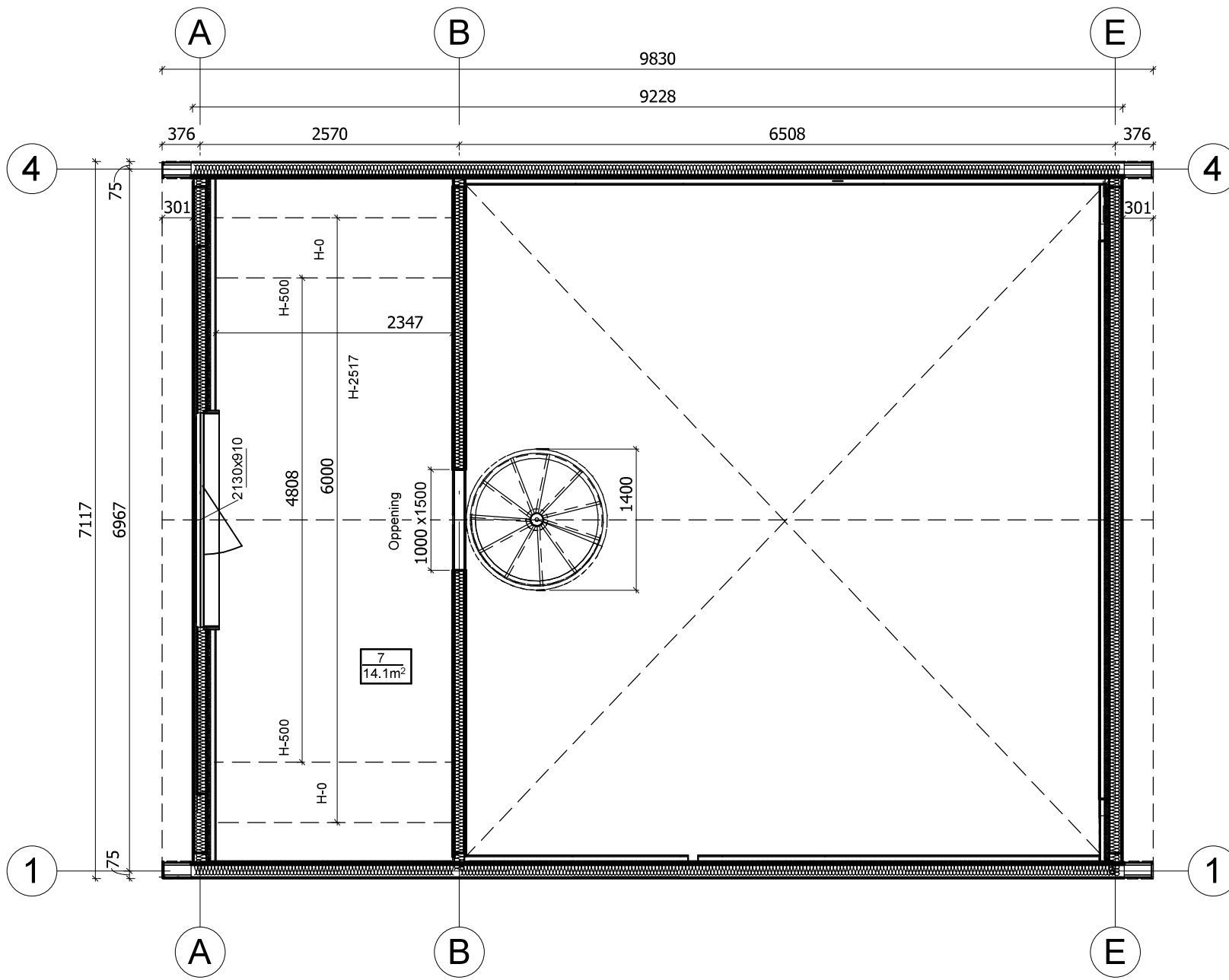
Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)

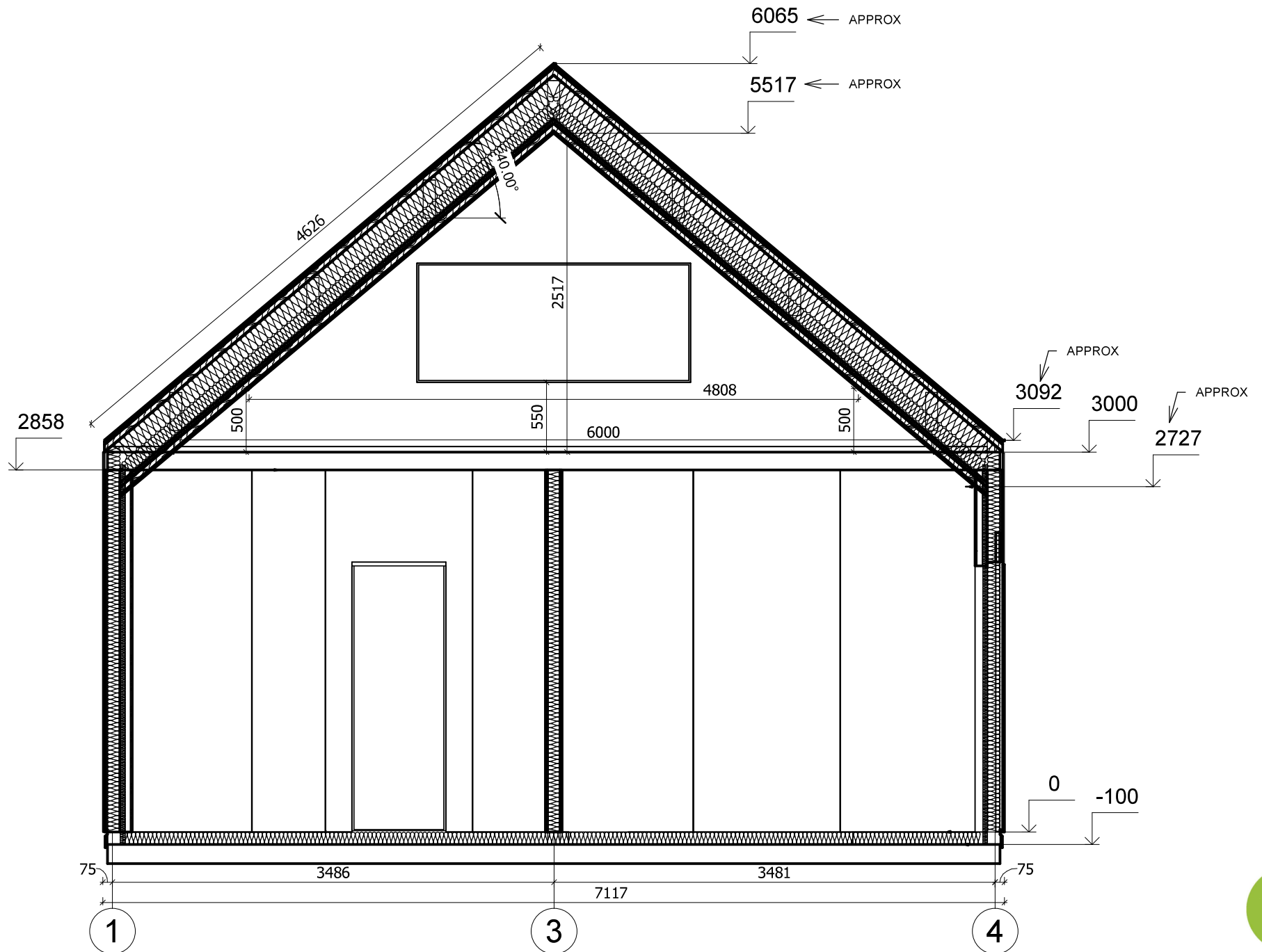
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)



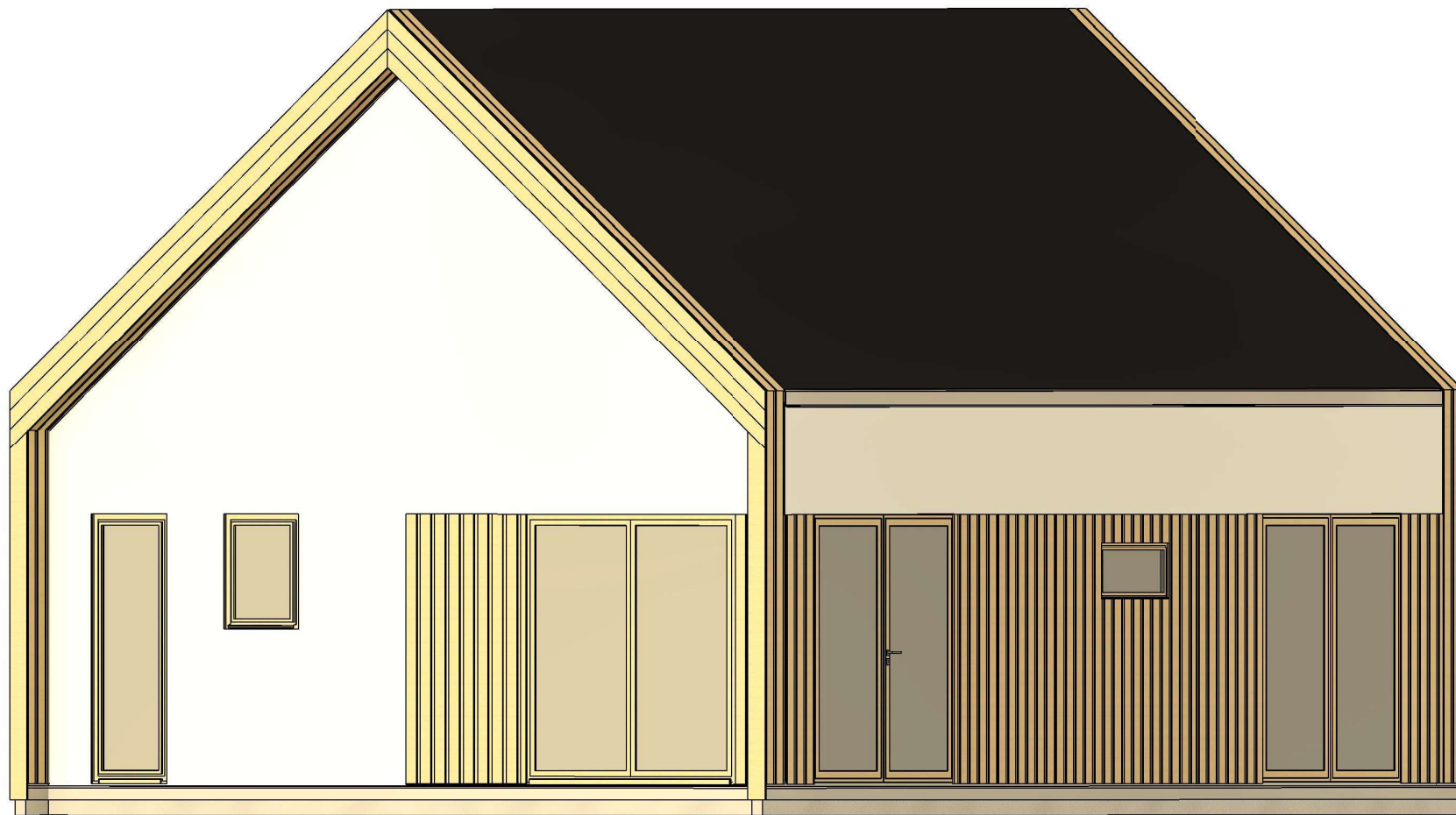
All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A2	Project	V12_A3_Mix_THERMO 9.8x7.1_S100	Scale	
All roof area	90.7 m2	All terrace		2024-10-25 09:19:19	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 55



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A2	Project	V12_A3_Mix_THERMO 9.8x7.1_S100	Scale
All roof area	90.7 m2	All terrace		2024-10-25 09:19:21	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 55



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A2	Project	V12_A3_Mix_THERMO 9.8x7.1_S100	Scale
All roof area	90.7 m2	All terrace		2024-09-27 20.21.03	Drawing name	VERTICAL SECTION A-14
						1 : 40



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A2	Project	V12_A3_Mix_THERMO 9.8x7.1_S100	Scale
All roof area	90.7 m2	All terrace		2024-09-27 20:33:33	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A2	Project	V12_A3_Mix_THERMO 9.8x7.1_S100	Scale
All roof area	90.7 m2	All terrace		2024-09-27 20:33:34	Drawing name	3D VISUALIZATION