



**Dom całoroczny RUDNA V12\_A1  
9,8 x 7,1 m, 178 mm z izolacją -  
Dom rekreacji indywidualnej,  
Pełny zestaw PREMIUM PLUS  
system ociepleń + stolarka  
drewniana 2 szybowe +  
niemalowana elewacja**

Produkt #V12\_A1\_9,8x7,1\_178izolacja-  
Dorekreacjiindywidualnej\_Pelnyzestaw

**189400.00 zł**

~~194700.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 5300.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **194700.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-rudna-v12-a1>



## Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 178 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 7,1 x 9,2 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 Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Drzwi Szt / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Zastosowane szkło Podwójne zespolone

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)

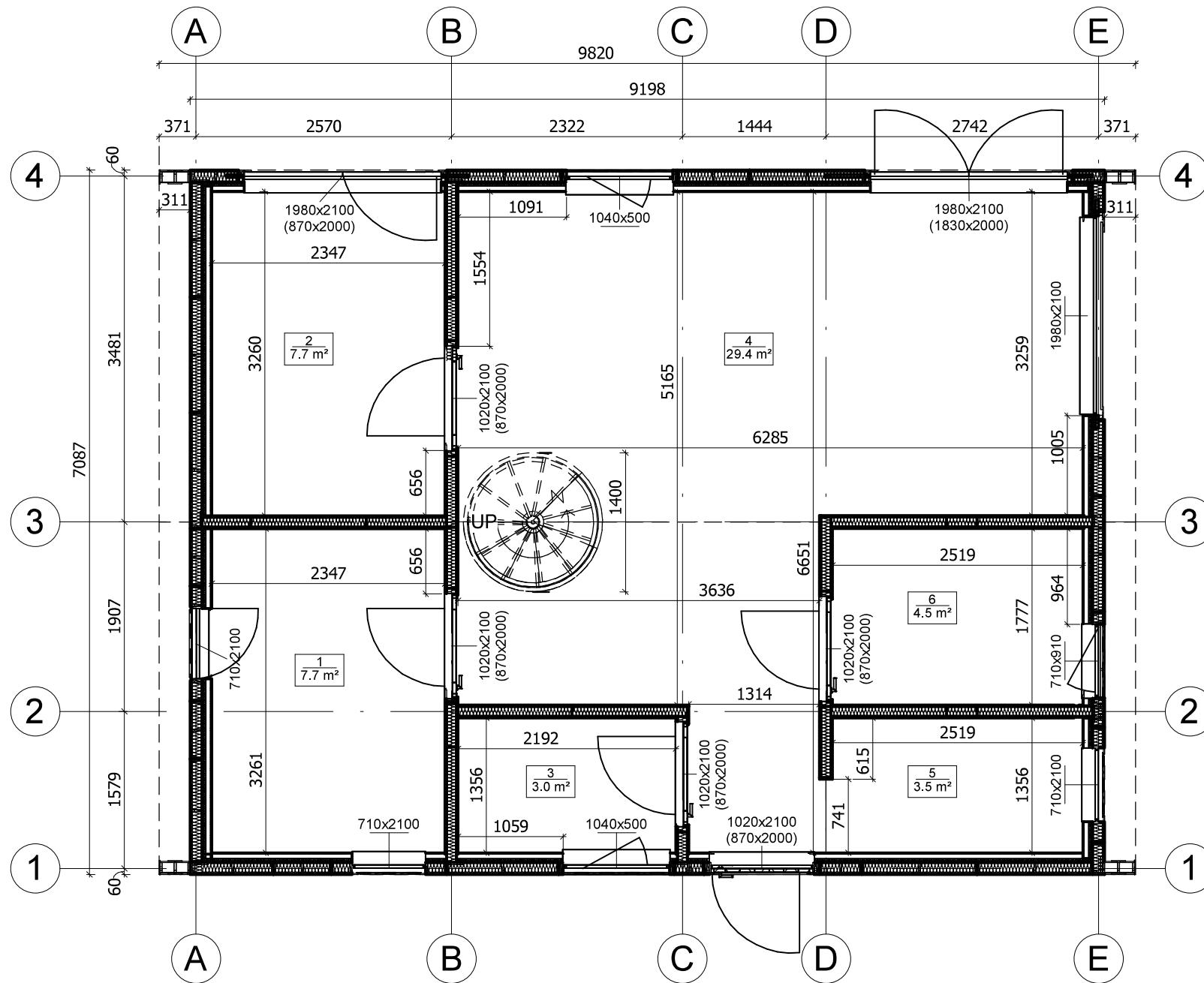
## PREMIUM PLUS\_S100\_A2\_T

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + deski podłogowe z litego drewna od 14 mm z pióro wpustem, niemalowane ;
- Grubość ściany: 178 mm. Ściany elewacyjne z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 150 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja 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;
- Dach kryty gontem bitumicznym: zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja 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 drewnianych (niemalowanych) okien i drzwi z podwójną szybą, 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;

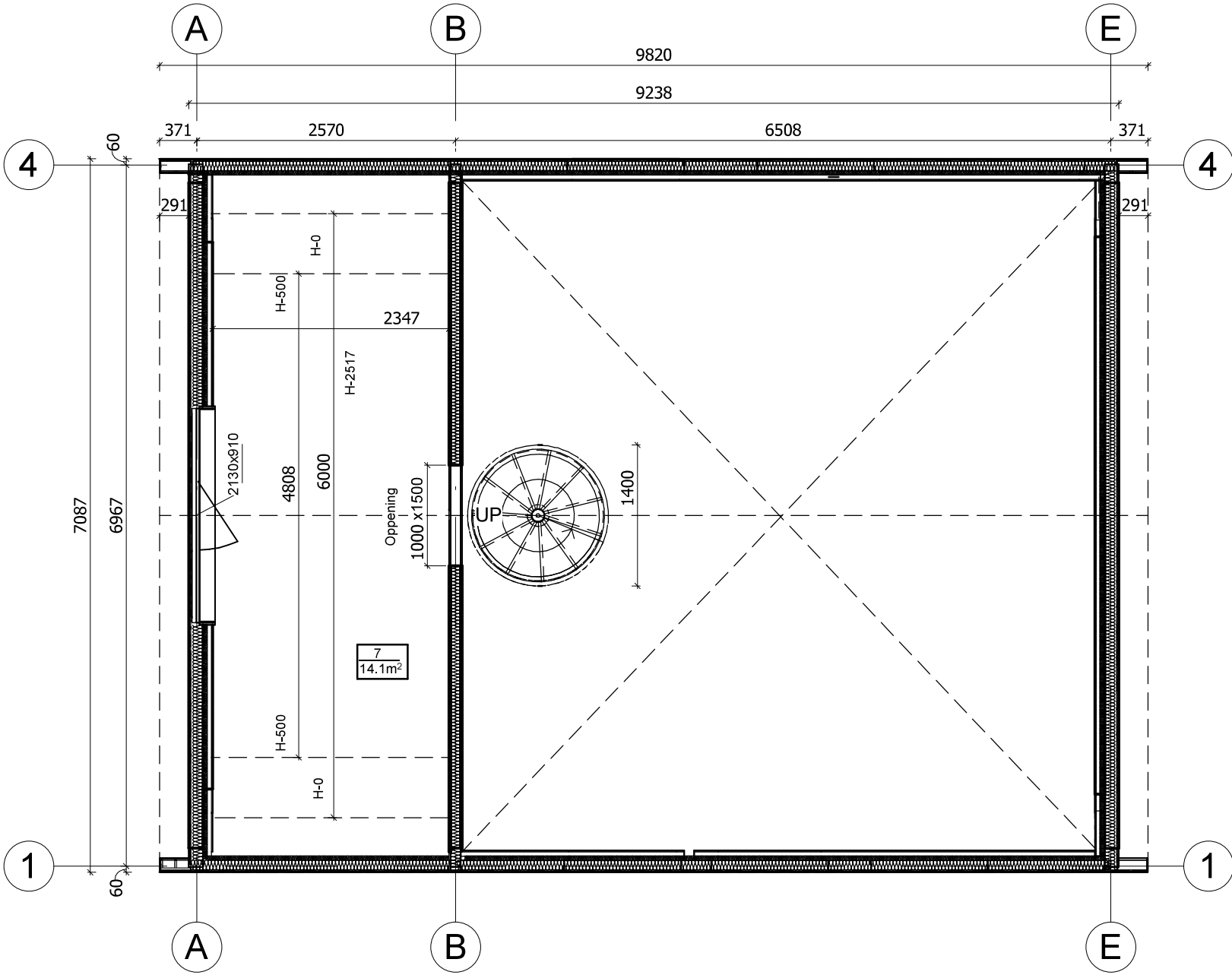
Tel.: +48 856 723 031

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

RZUT PLANU

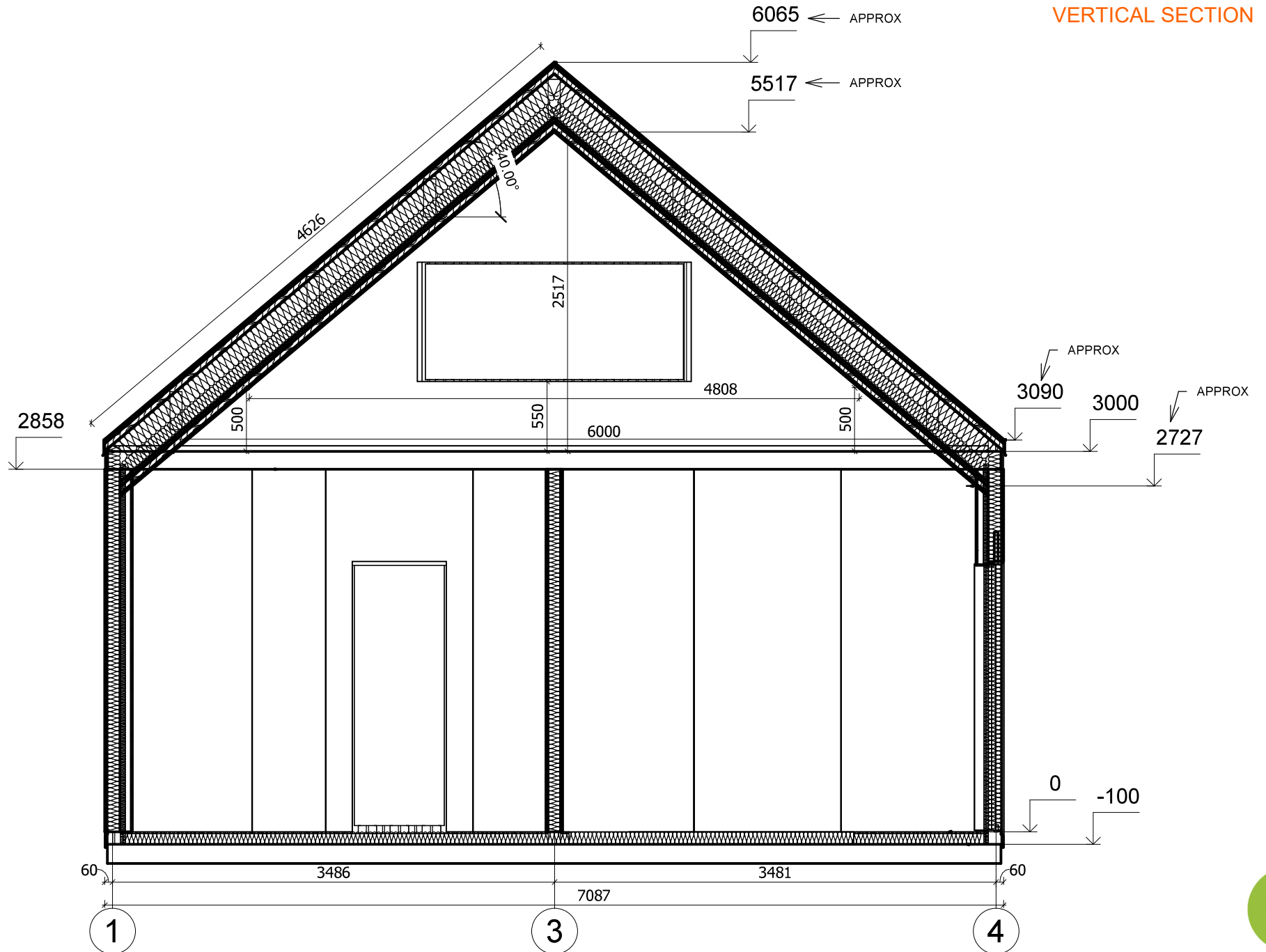


All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9,8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-10-25 08.25.39	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9,8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-10-25 08.25.42	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 55

VERTICAL SECTION



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9,8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-09-28 07:34:53	Drawing name	VERTICAL SECTION A-14
						1 : 40



# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9,8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-09-28 07:22:06	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9,8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-09-28 07:22:07	Drawing name	3D VISUALIZATION