



**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>



Tel.: +48 856 723 031

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

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 m²

Powierzchnia dachu 90,2 m²

Kąt nachylenia dachu 40 ° odpowiada 83,91 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m²

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) 114 m²

Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 283 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

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl

www.domkiekoarchitektura.pl

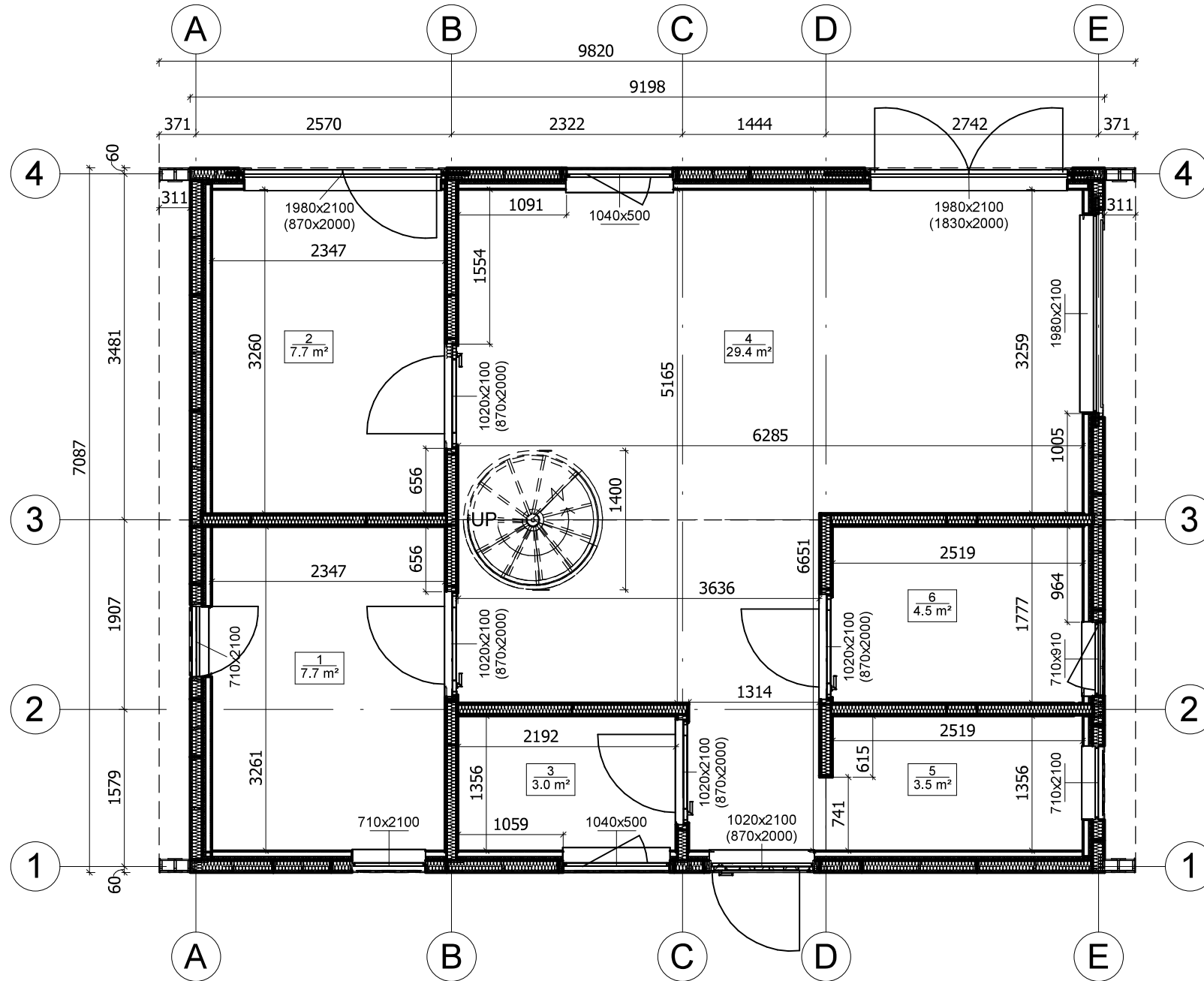
PREMIUM PLUS_S100_A2_T

- 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

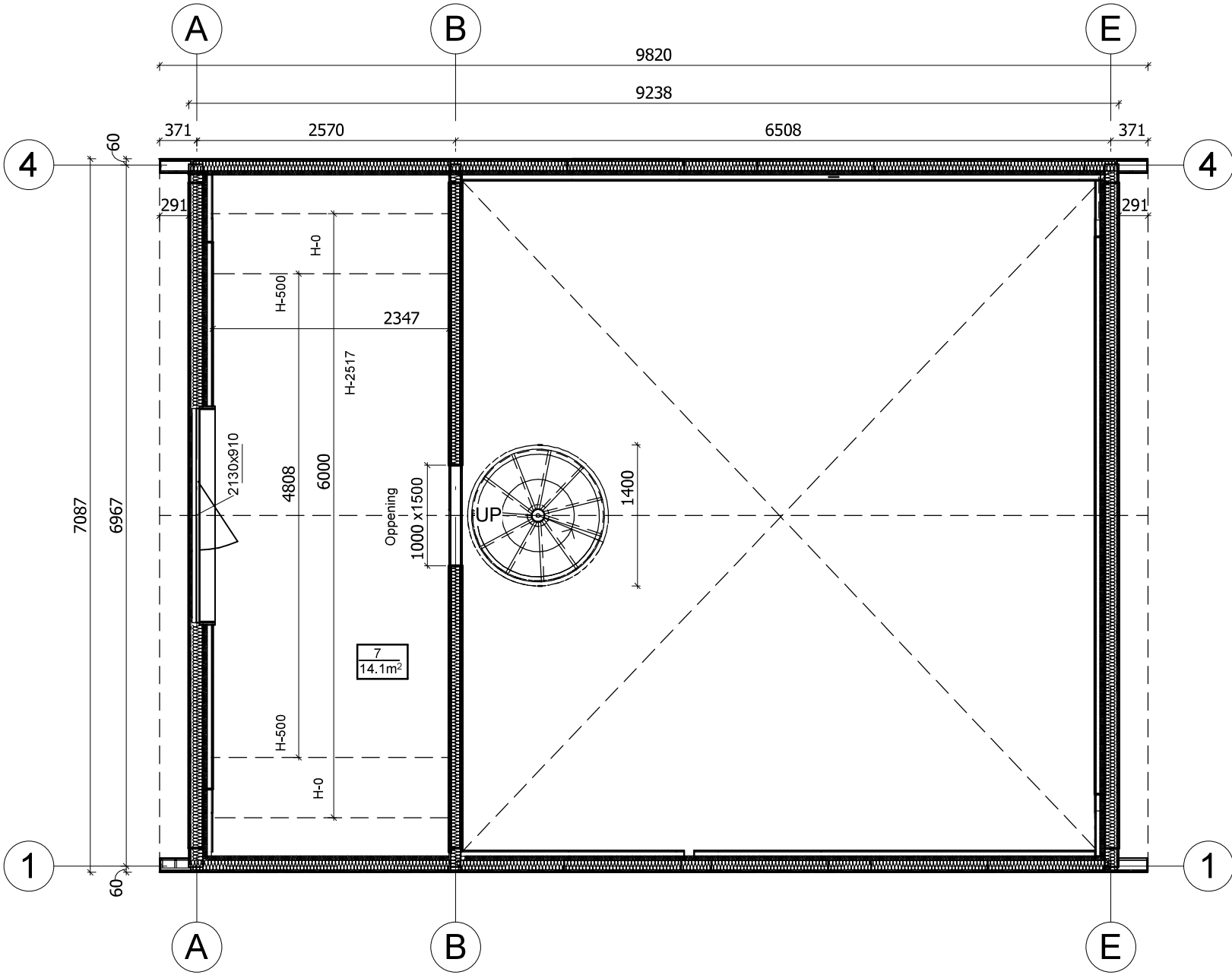
Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

RZUT PLANU



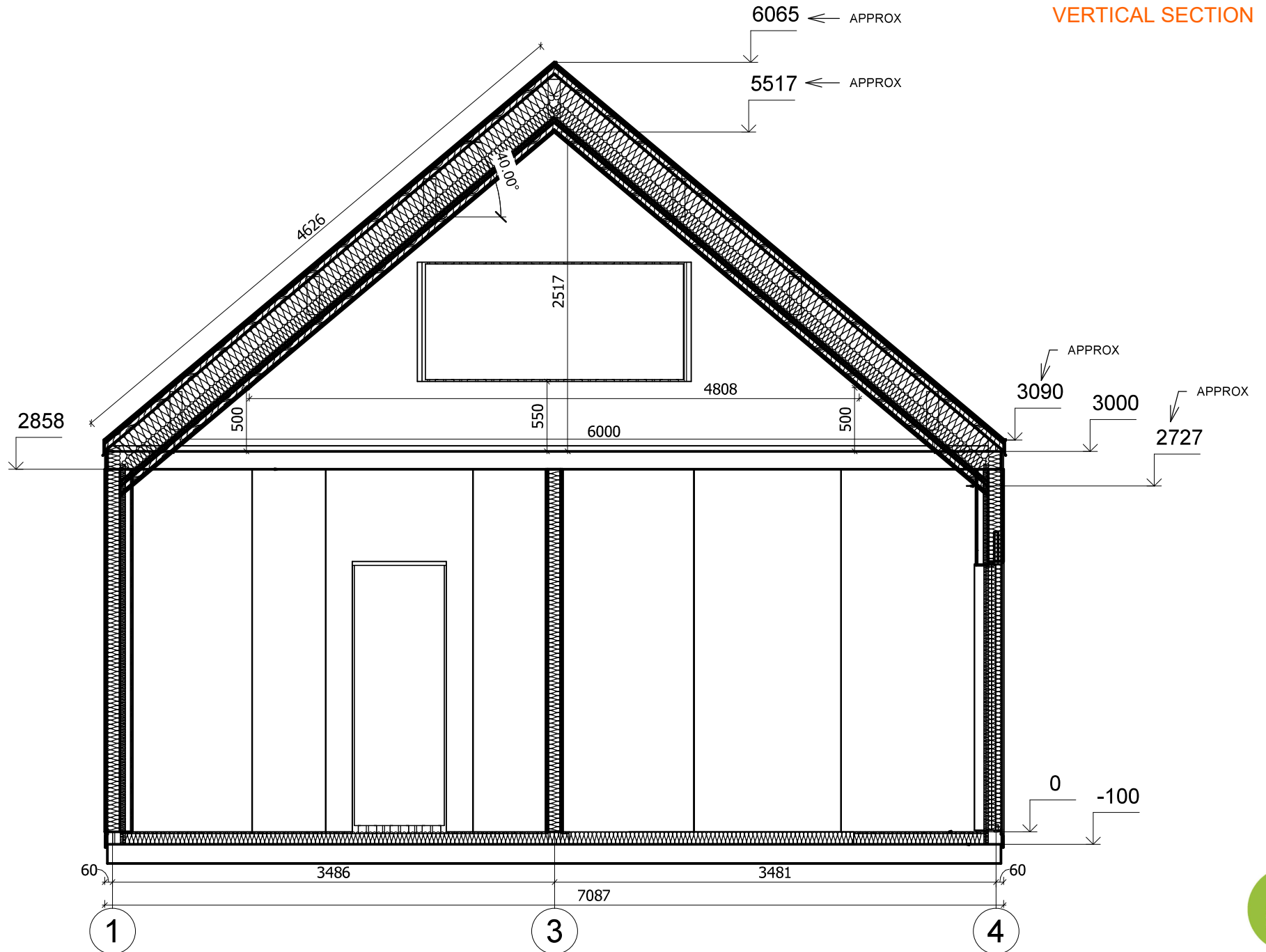
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|--------------------------|--------------|
| All interior area | 69.9 m2 | Profile | S100_A1 | Project | V12_A1_THERMO 9,8x7_S100 | Scale |
| All roof area | 90.2 m2 | All terrace | | 2024-10-25 08.25.39 | 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 |