



**Dom całoroczny RUDNA V12_A1
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 +
malowana elewacja**

Produkt #V12_A1_9,8x7,1_218izolacja-
Doieszkalny_PełnyzestawPREMIUMTHERMO

246300.00 zł

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



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 m²

Powierzchnia dachu 90,2 m²

Kąt nachylenia dachu 40 ° odpowiada 83,91 %

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) 124 m²

Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 288 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@domyekoarchitektura.pl

www.domkiekoarchitektura.pl

PREMIUM THERMO_S100_A1_C

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 (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: WT2021 zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + 30 mm płyty termoizolacyjne XPS + wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowokartonowa 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;

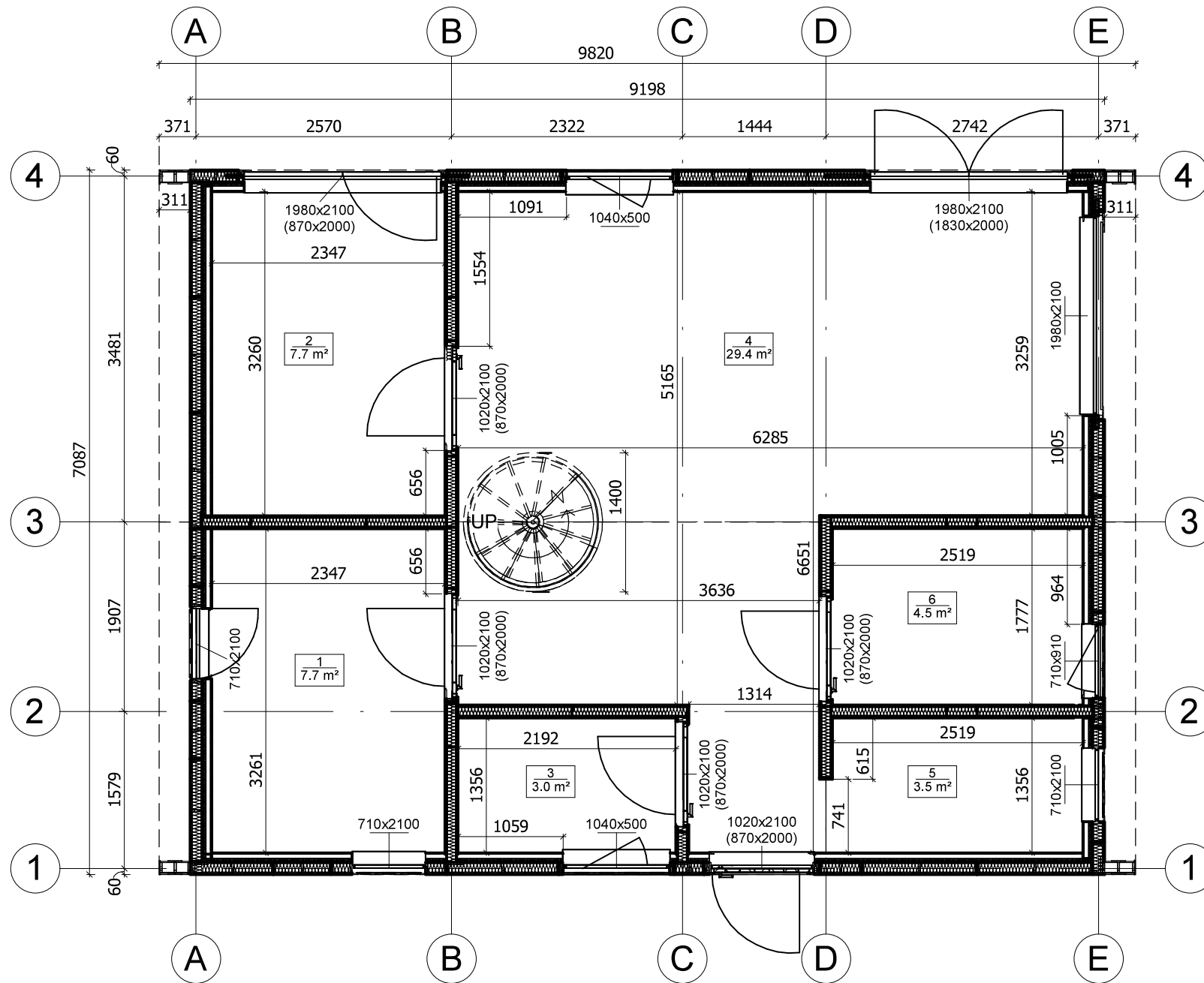
Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi

Tel.: +48 856 723 031

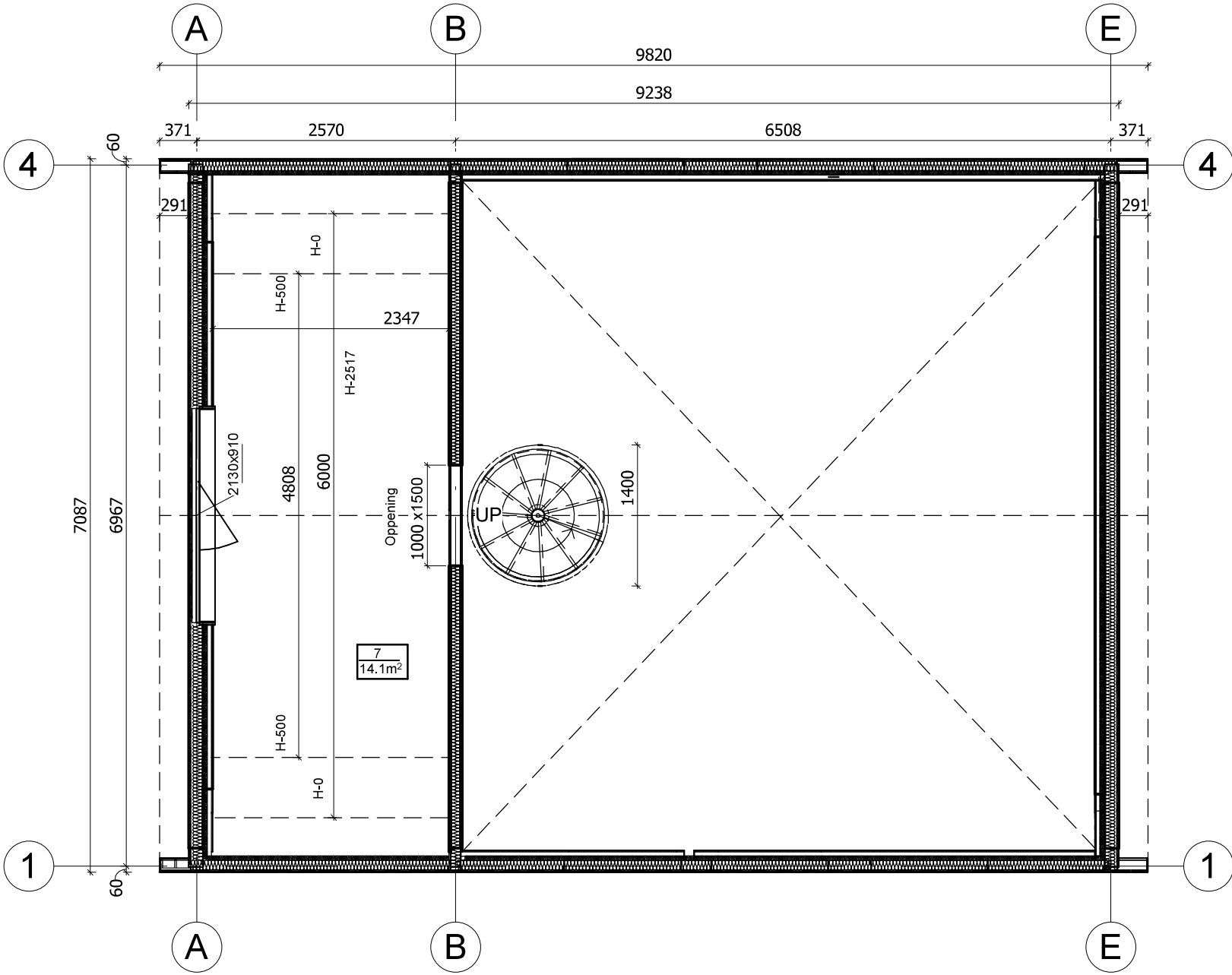
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl

www.domkiekoarchitektura.pl

RZUT PLANU

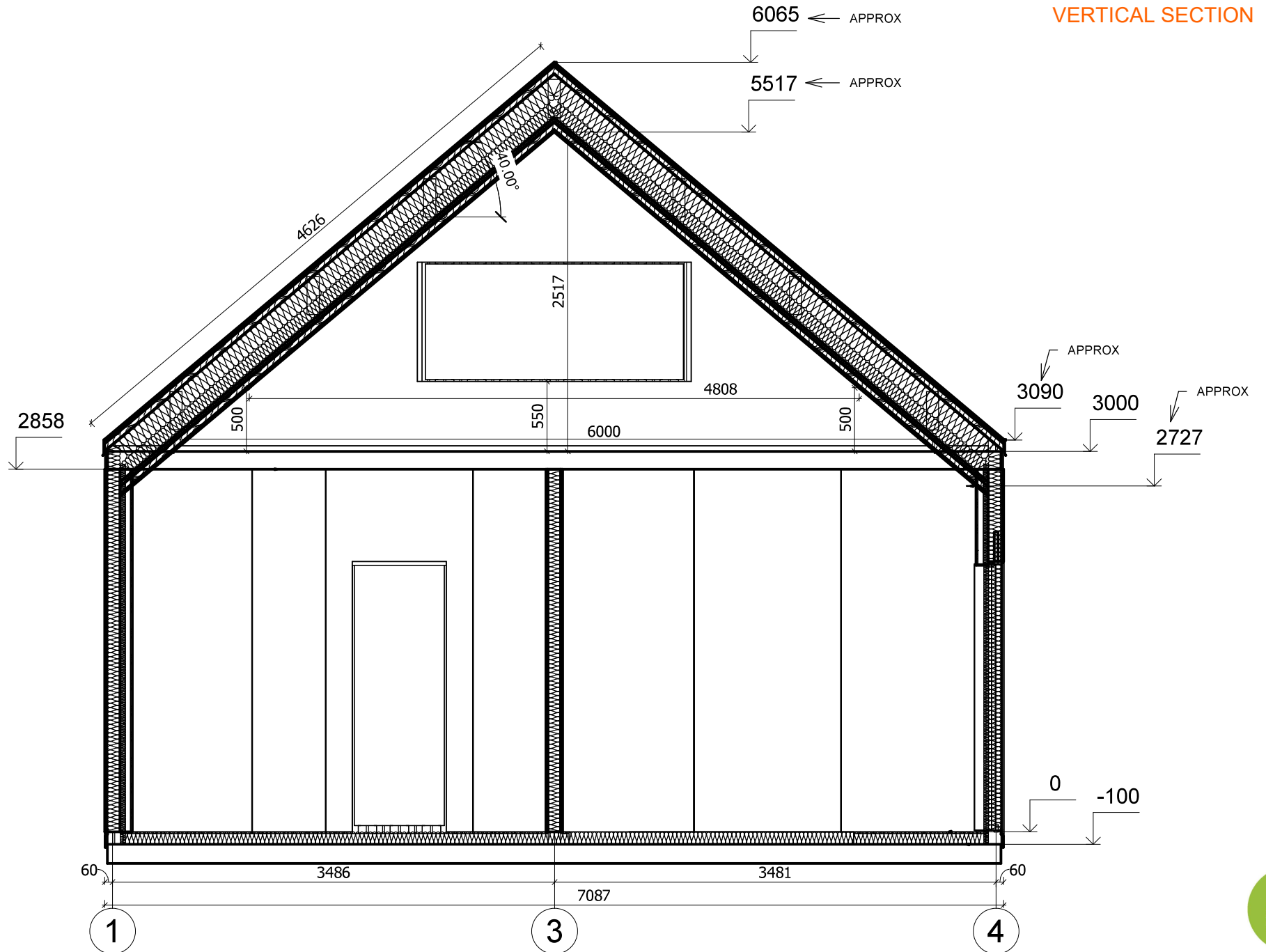


All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9,8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-10-25 08.25.39	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55



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	