



**Dom całoroczny ATENY
V12_A2_M
10,5 x 7,1 m, 178 mm z izolacją -
Dom rekreacji indywidualnej,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
elewacja gont bitumyczny**

Produkt
#V12_A2_M_10,5x7,1_178zizolacją_Pełnyzesta
wPREMIUMPLUSsystemociep

234400.00 zł

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-ateny-v12-a2-m>



Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 178 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 10,4x7 m

Wysokość ścian 3000 mm

Wysokość do kalenicy 6065 mm

Powierzchnia podłogi 78,1 m²

Powierzchnia dachu 96,9 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

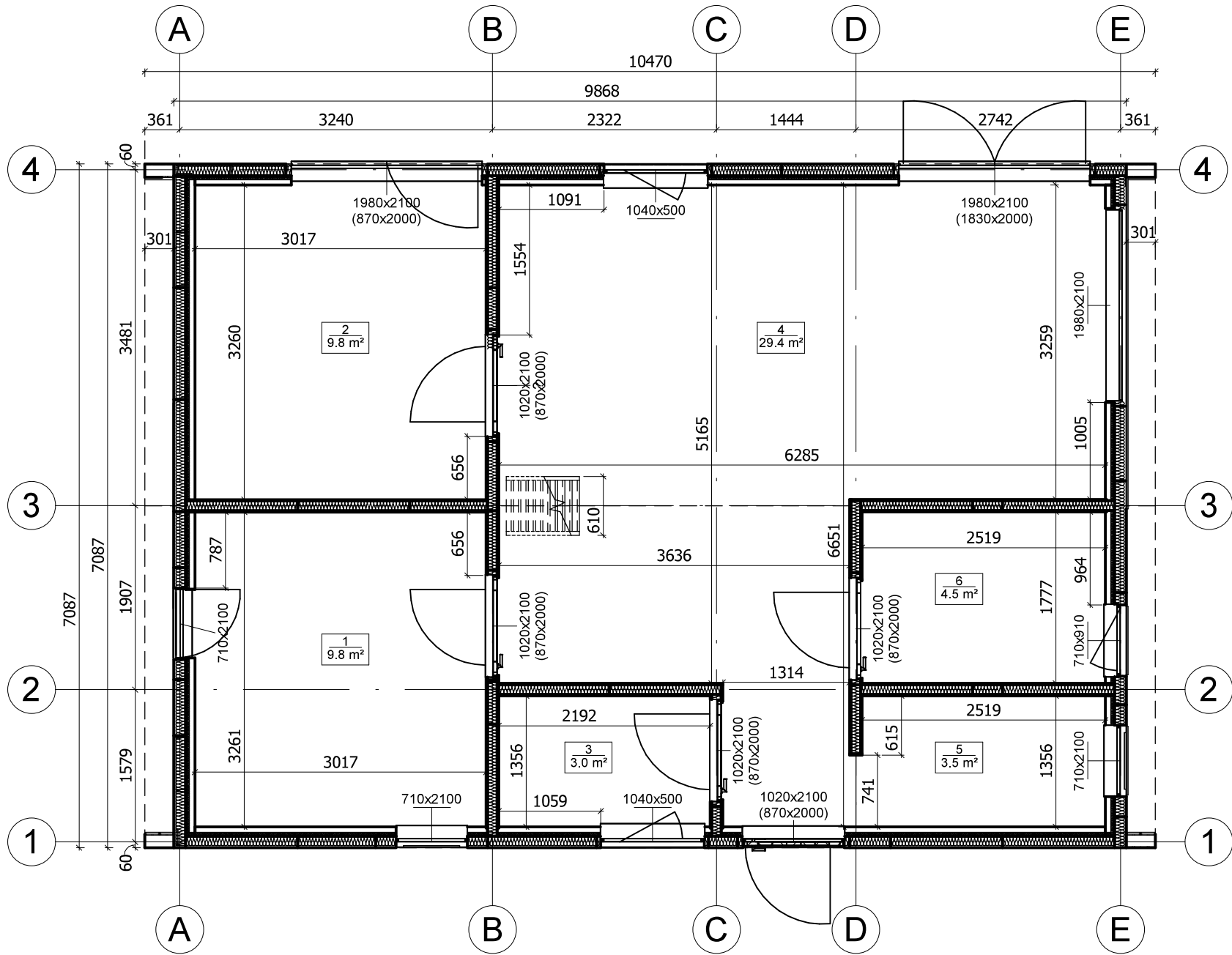
PREMIUM PLUS_S100_A2_T

- 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

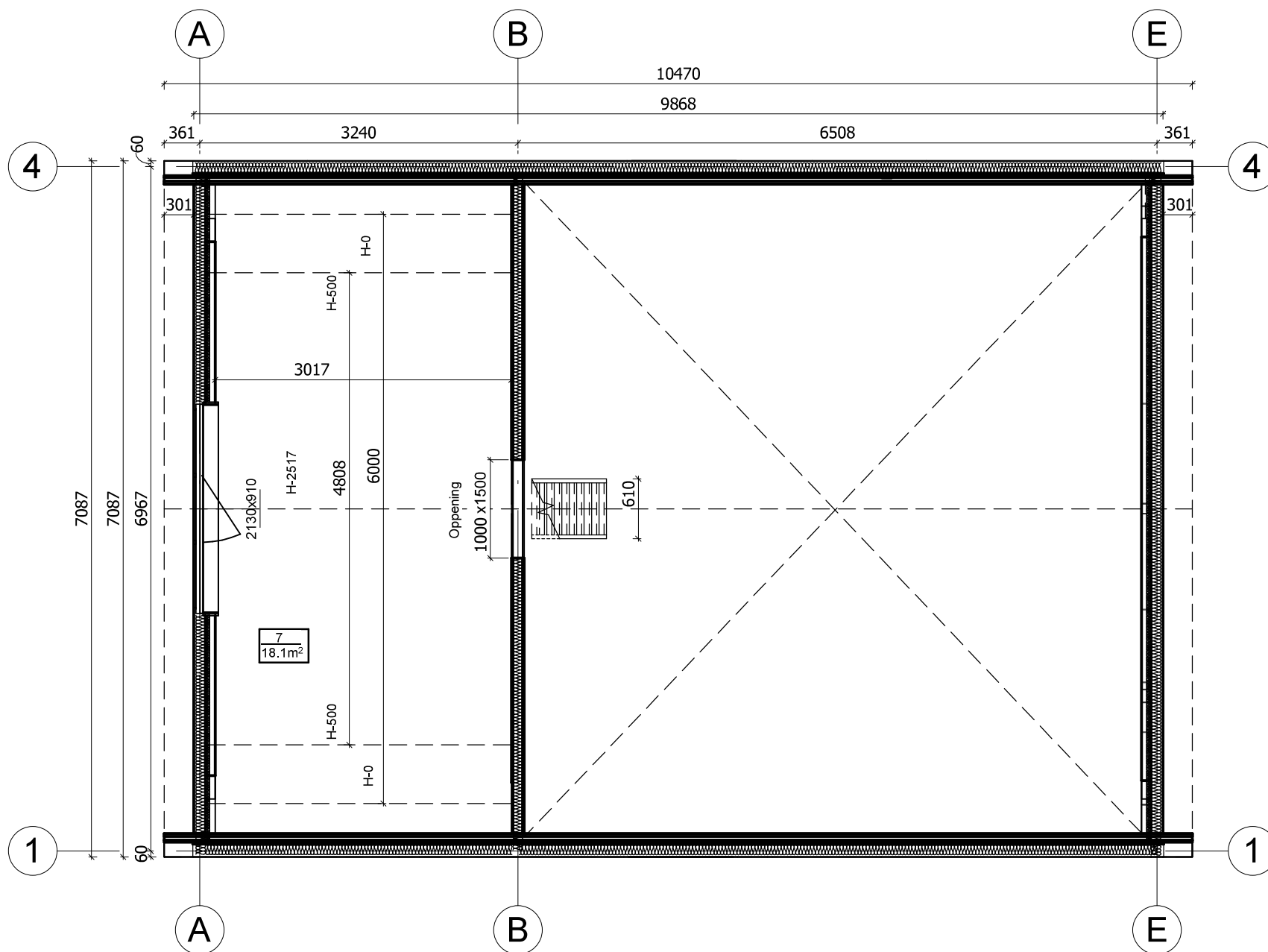
Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

RZUT PLANU



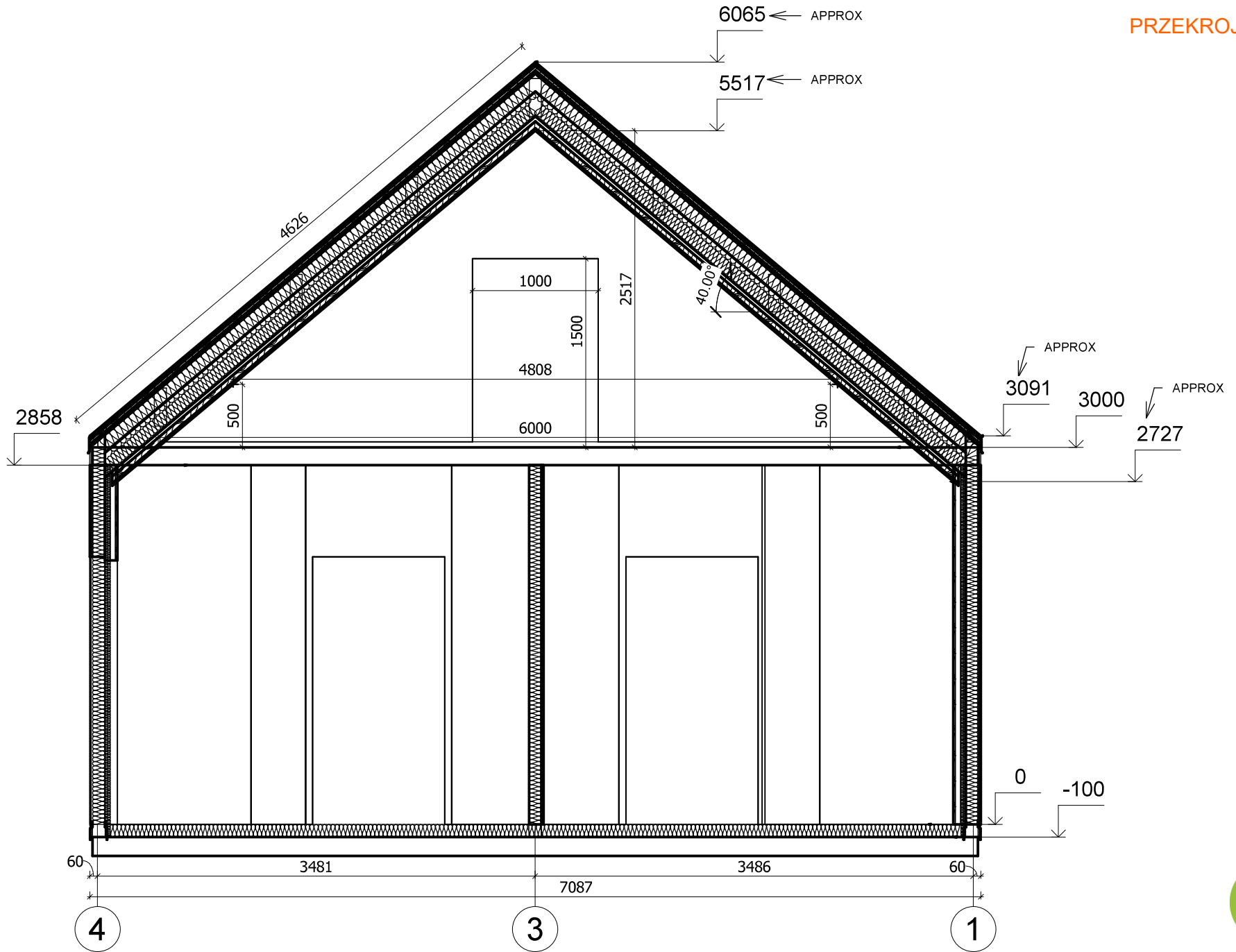
All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale 1 : 55
All roof area	96.9 m2	All terrace		8/4/2024 5:39:42 AM	Drawing name 1 FLOOR PLAN	

RZUT PLANU



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale	1 : 55
All roof area	96.9 m2	All terrace		8/4/2024 5:39:44 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN	

PRZEKROJ

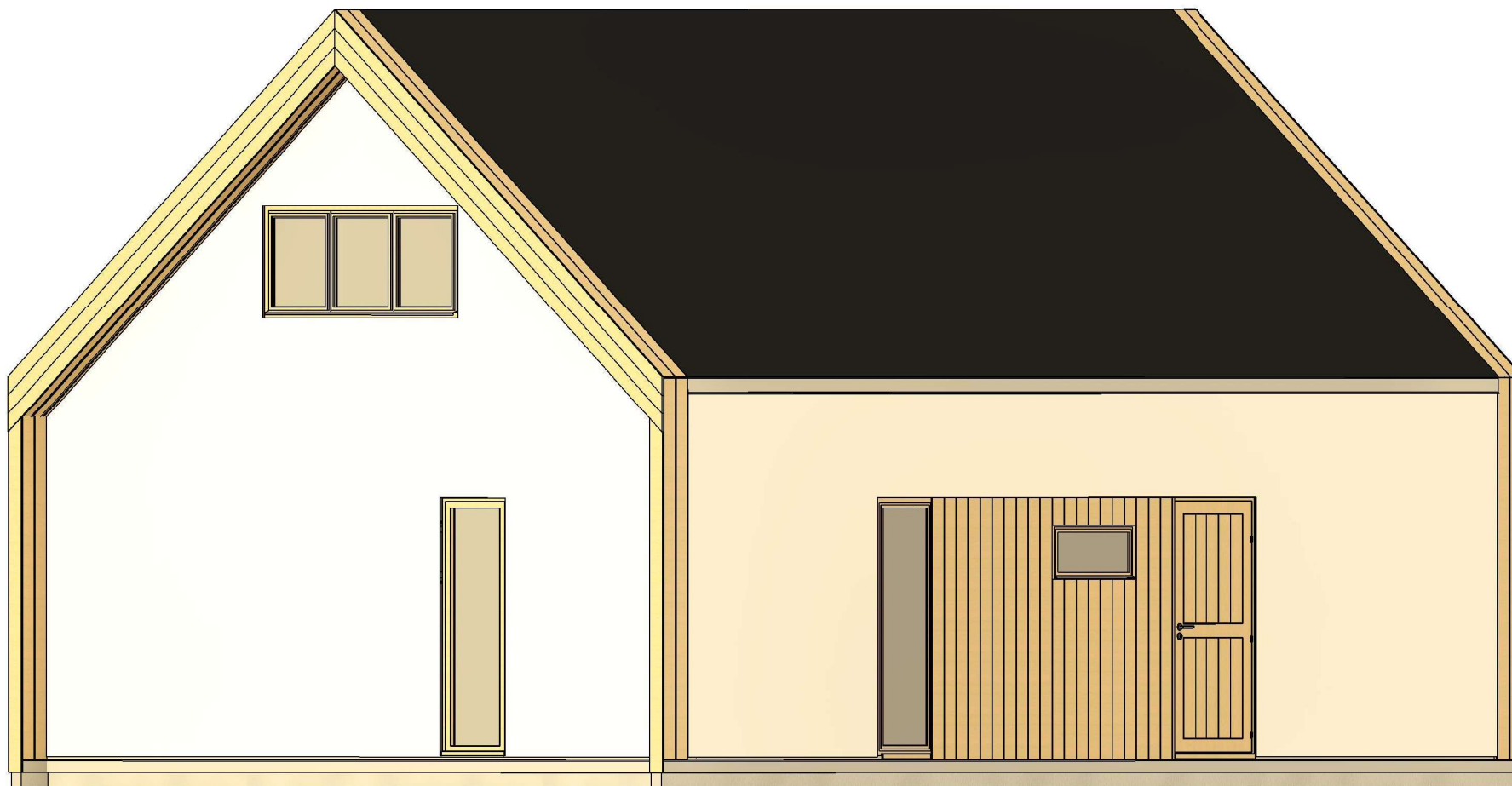


All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale	1 : 40
All roof area	96.9 m2	All terrace		8/4/2024 5:48:34 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION B-41	



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale
All roof area	96.9 m2	All terrace		Drawing name	3D VISUALIZATION	

8/4/2024
5:44:43
AM



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale
All roof area	96.9 m2	All terrace		Drawing name	3D VISUALIZATION	

8/4/2024
5:44:44
AM