



**Dom całoroczny SAWIN V8\_A1  
6,9 x 7,3 m, 178 mm z izolacją -  
Dom rekreacji indywidualnej,  
Pełny zestaw PREMIUM PLUS  
system ociepleń + stolarka  
drewniana 2 szybowe +  
niemalowana elewacja**

Produkt

#V8\_A1\_6,9x7,3\_178izolacja\_PełnyzestawPRE  
MIUMPLUSsystemociepleń+

**162990.00 zł**

~~166650.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 3660.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **166650.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-sawin-v8-a1>



Tel.: +48 856 723 031

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

## Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 178 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 6,9x7,3 m

Wysokość ścian parter 2500 mm

Wysokość ścian piętro 580 mm

Wysokość do kalenicy 5552 mm

Powierzchnia podłogi parter 30,2 m<sup>2</sup>

Powierzchnia podłogi piętro 24,6 m<sup>2</sup>

Powierzchnia dachu 55,2 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 ) 84,7 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna (ściany ) 109,7 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

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

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@domkieoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)

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

## PREMIUM PLUS\_S100\_A1

- 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 niemalowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 150 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną);
- Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną);
- 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: zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + z wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną);
- Zestaw elementów wykończeniowych i elementów montażowych ;
- Materiały uszczelniające: taśmy 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 i 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](mailto:sklep@domkiekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)



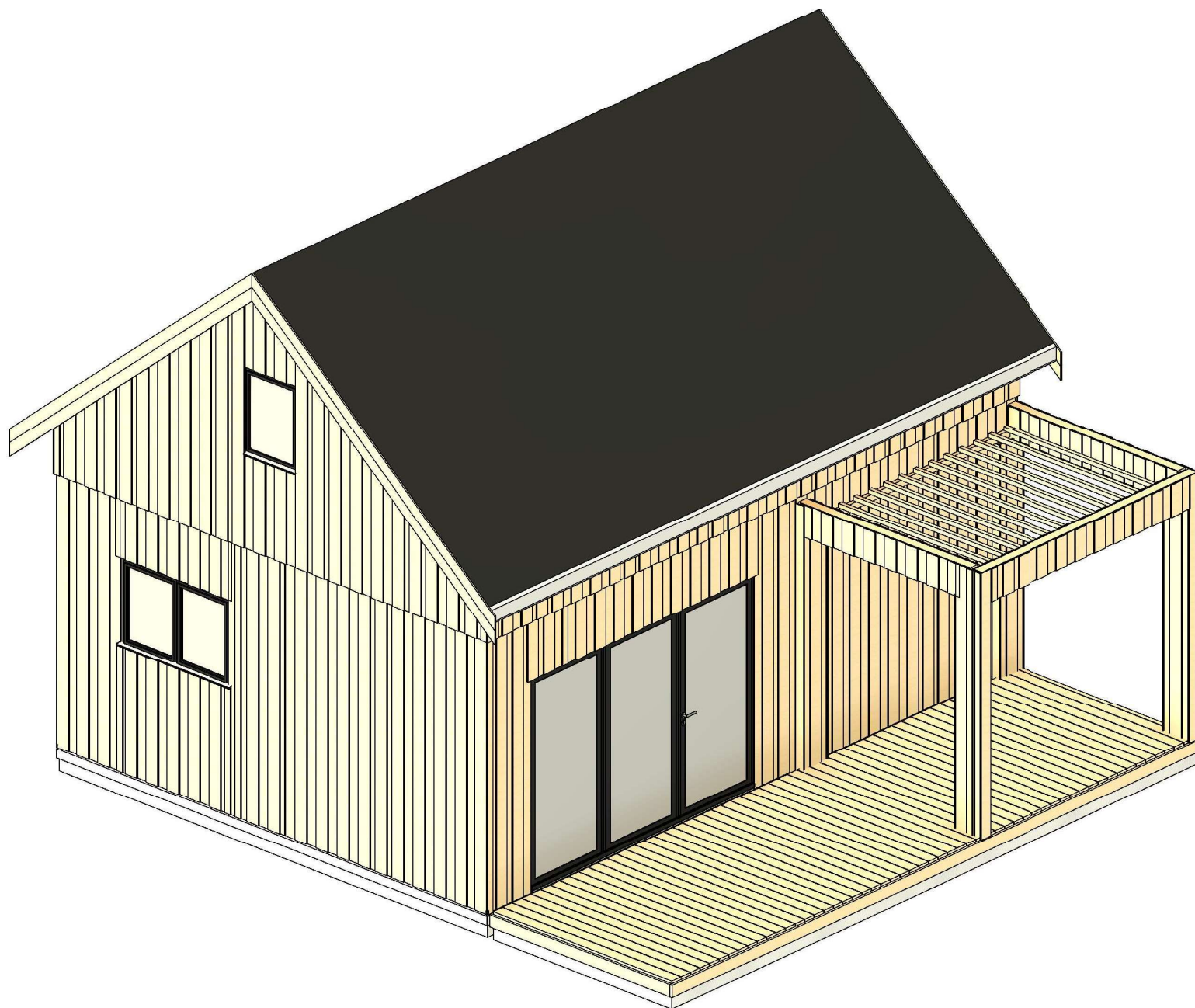
All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	5/26/2024 10:06:07 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



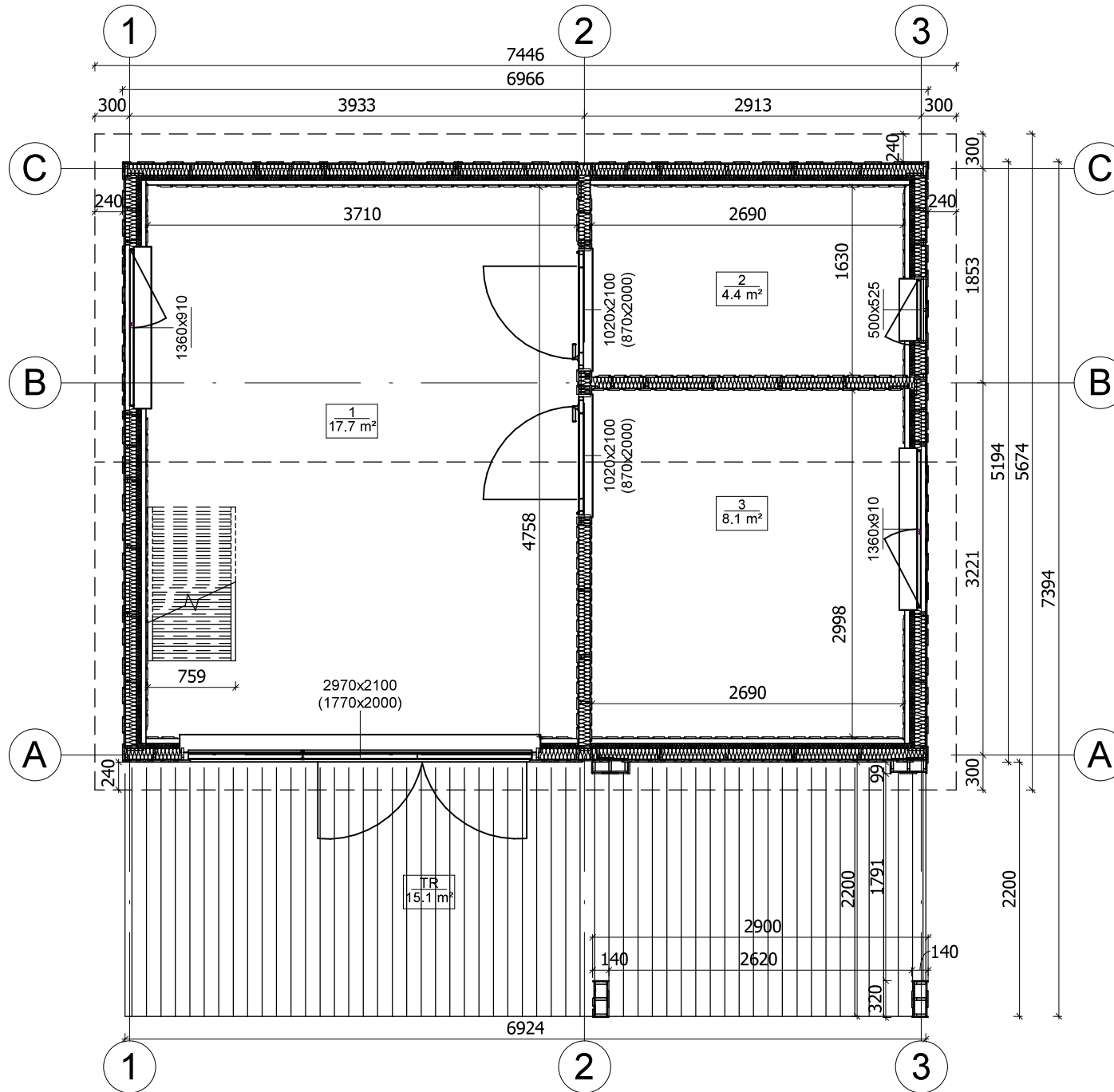


All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	Drawing name	3D VISUALIZATION	

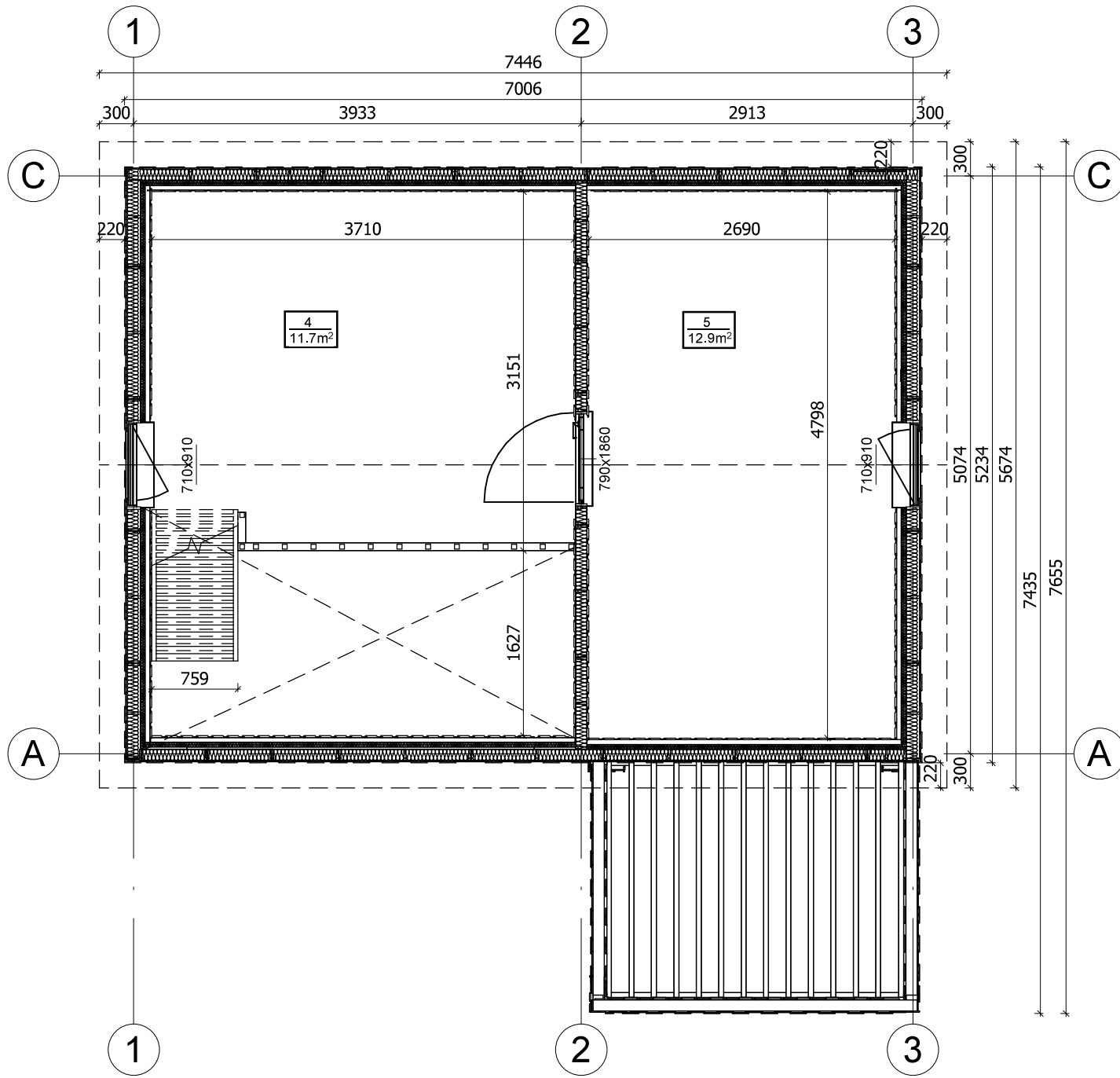
5/26/2024  
10:06:08  
AM



All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	5/26/2024 10:06:09 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION

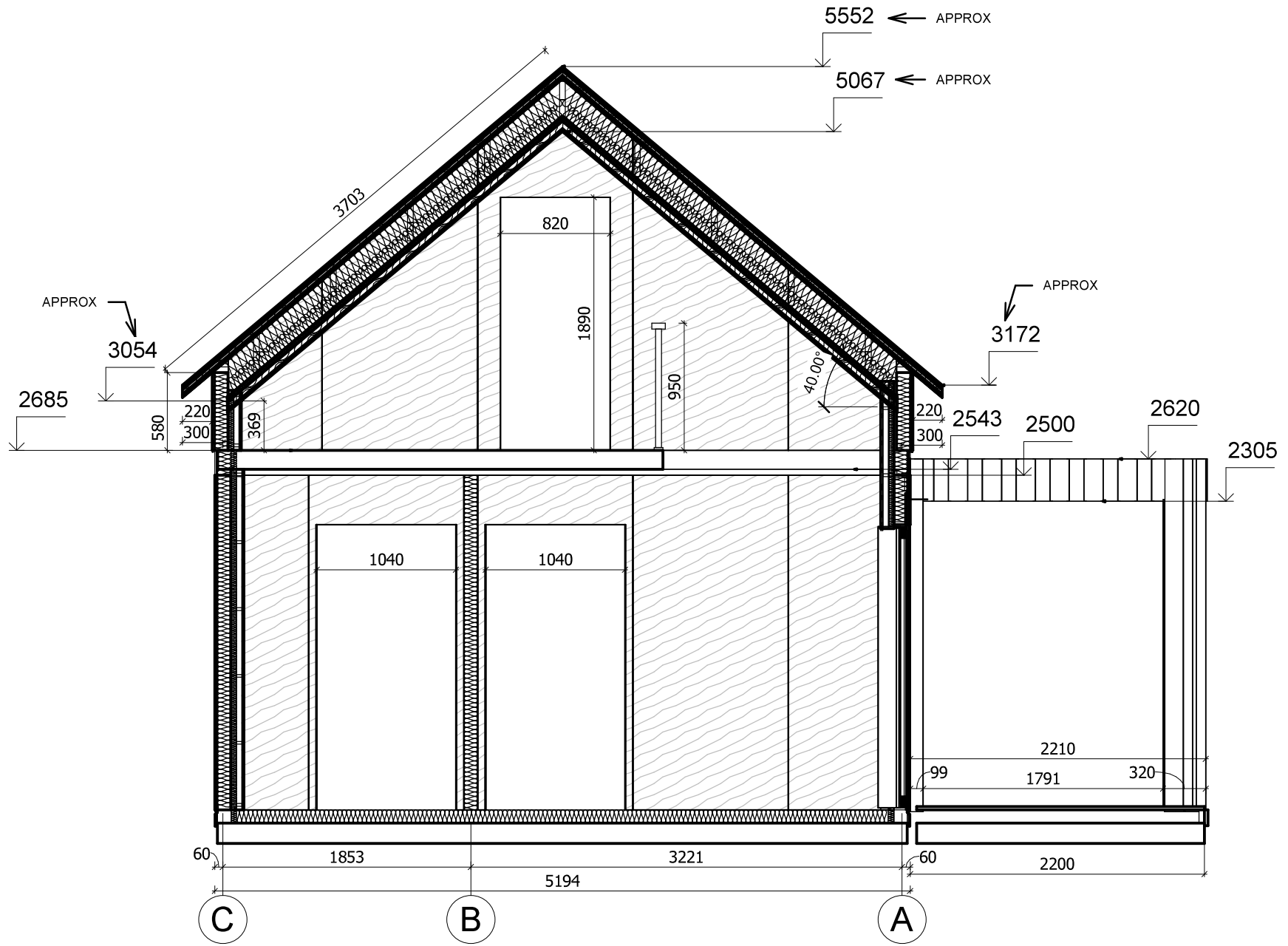


All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	5/26/2024 9:58:52 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	5/26/2024 9:58:53 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 50





All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	5/26/2024 10:21:26 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA
						1 : 40