



**Dom letniskowy całoroczny  
BANINO V3\_A1  
8,1 x 8,2 m, 218 mm z izolacją -  
Dom mieszkalny, Pełny zestaw  
PREMIUM THERMO system  
ociepleń zgodny z WT 2021 +  
stolarka 3 szybowe PVC +  
malowana elewacja**

Produkt #V3\_A1\_THERMO\_8,1x8,2\_S100

**174990.00 zł**

~~179130.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 4140.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **179130.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-caloroczny-banino-v3-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	218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	8,25 x 8,13 m
Wysokość ścian	3075 mm
Wysokość do kalenicy	4612 mm
Powierzchnia podłogi	50,5 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	62,5 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	20 ° odpowiada 36,4%
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m <sup>2</sup>
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 )	135 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	185 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

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



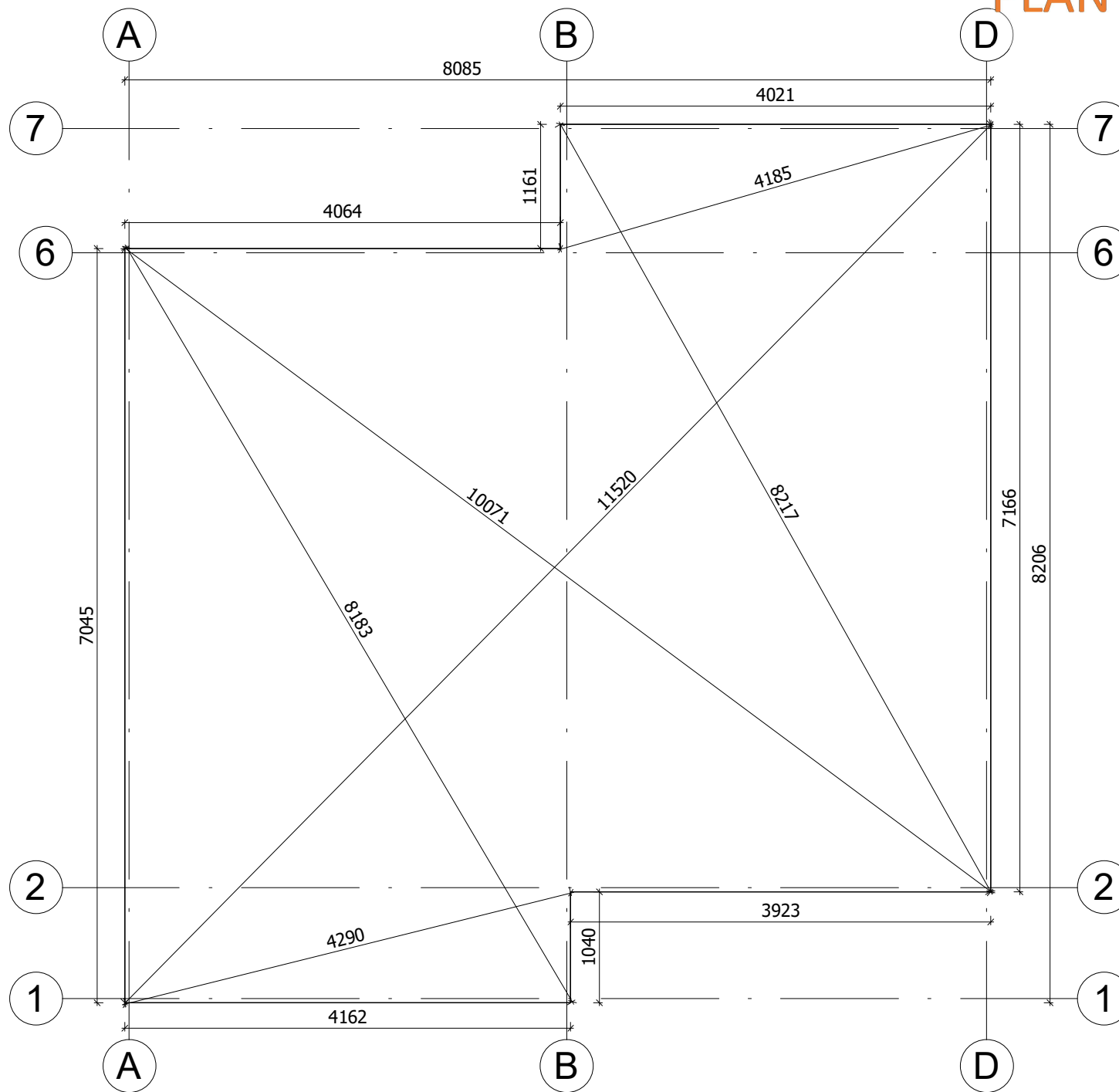


All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	6/14/2024 10:38:37 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



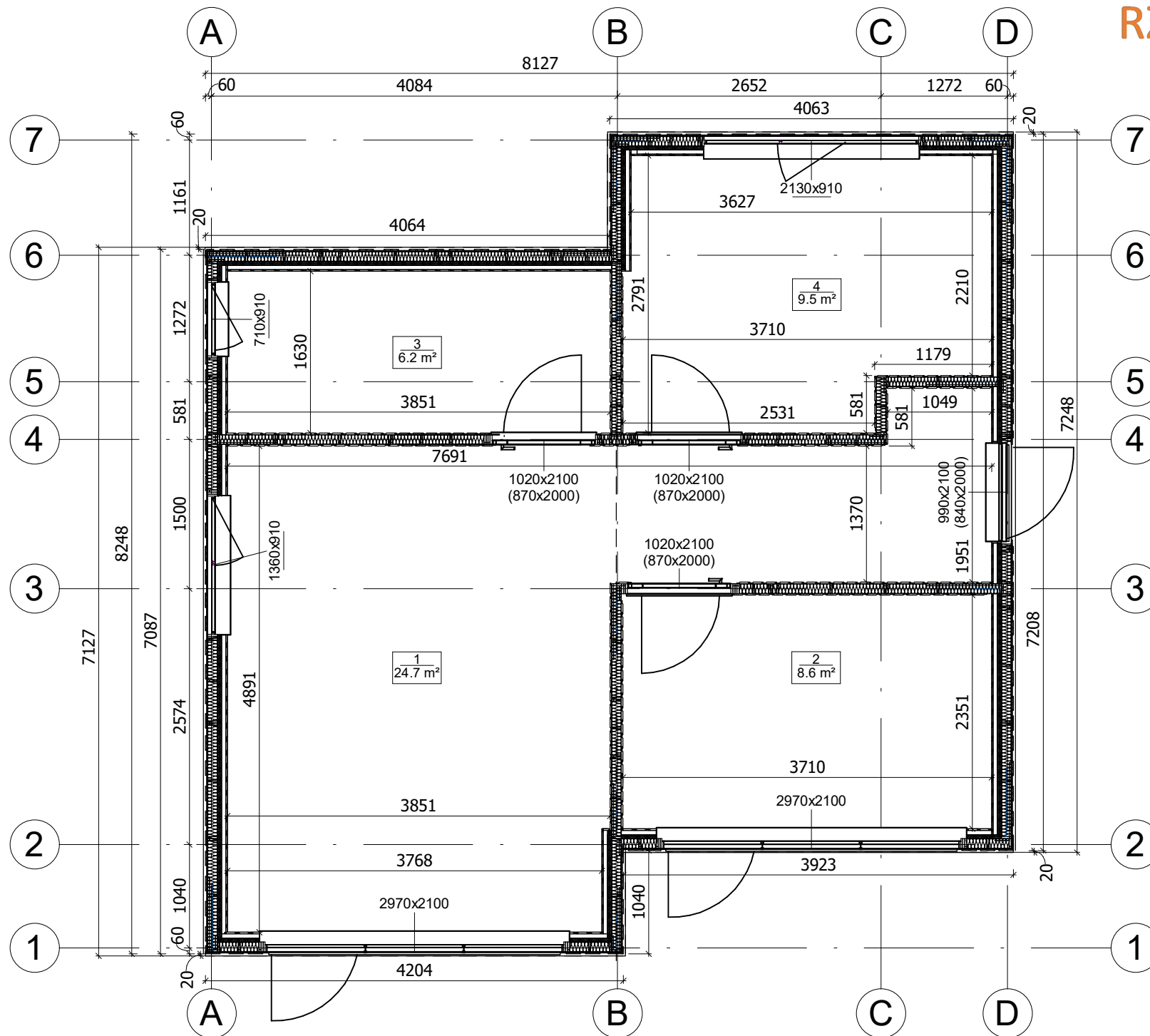
All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	6/14/2024 10:38:39 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION

# PLAN FUNDAMENTU

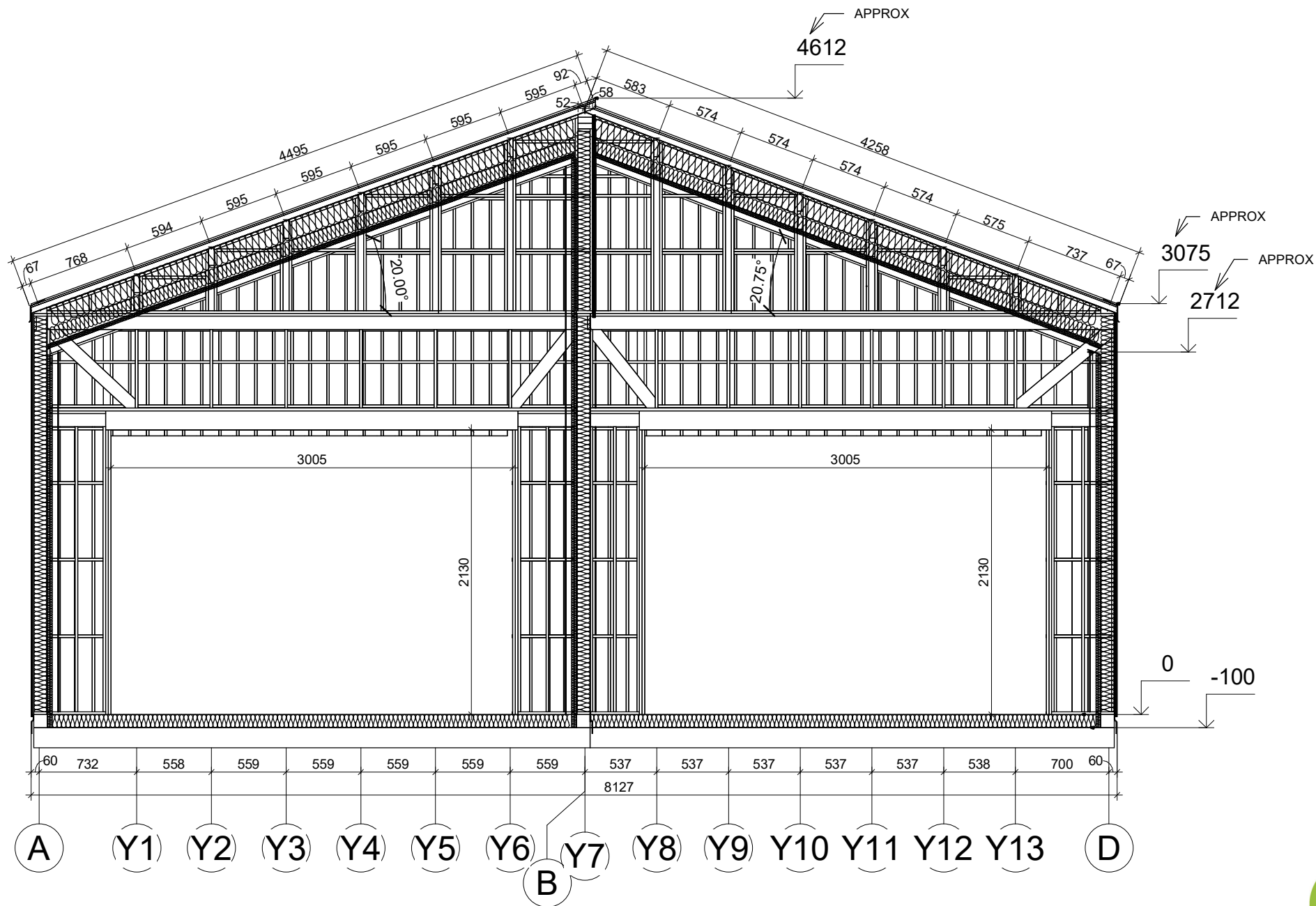


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	49.3 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.5 m <sup>2</sup>	All terrace	-	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 55	
				3/27/2024 5:20:42 AM			

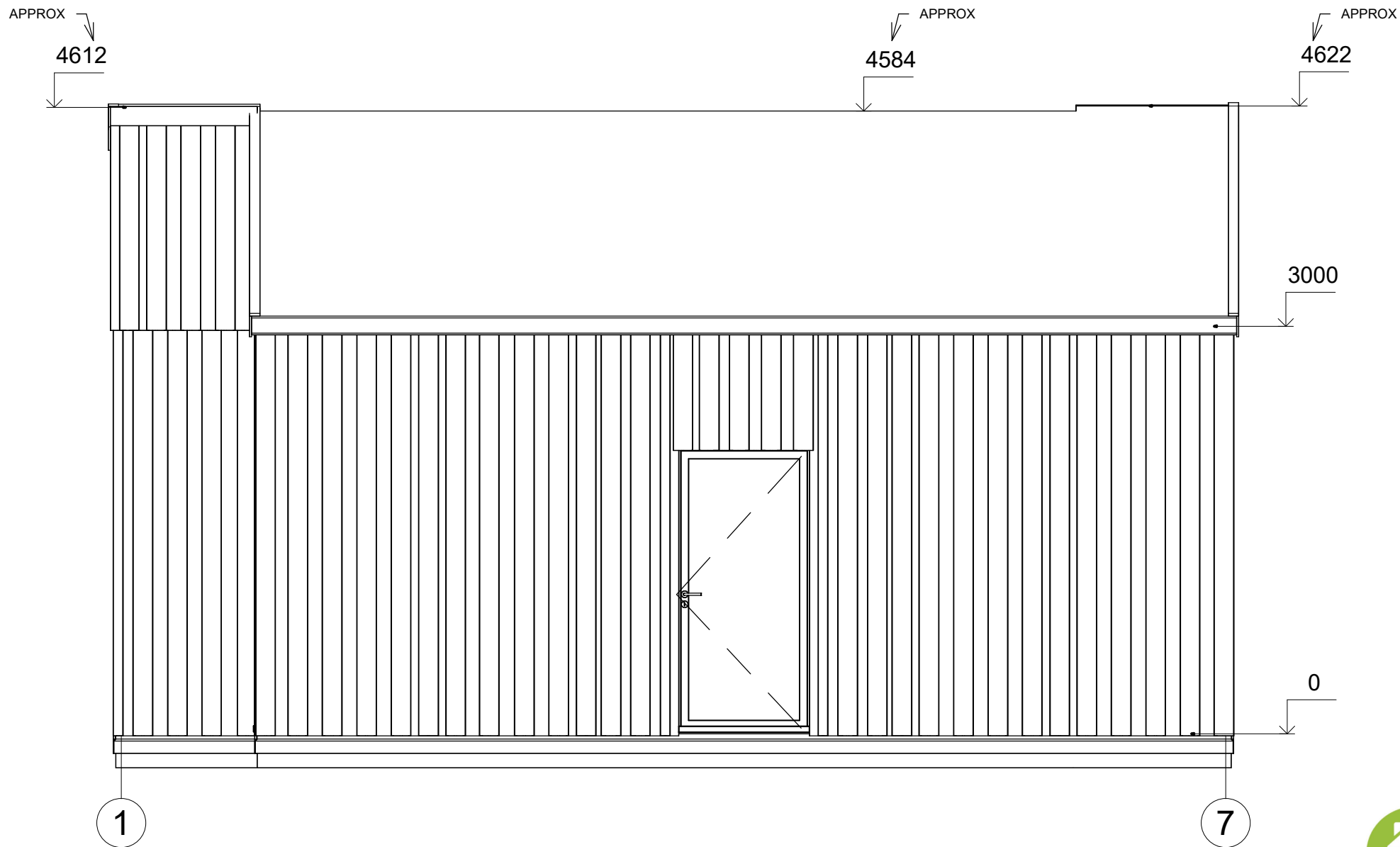


All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	3/28/2024 9:04:38 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 55

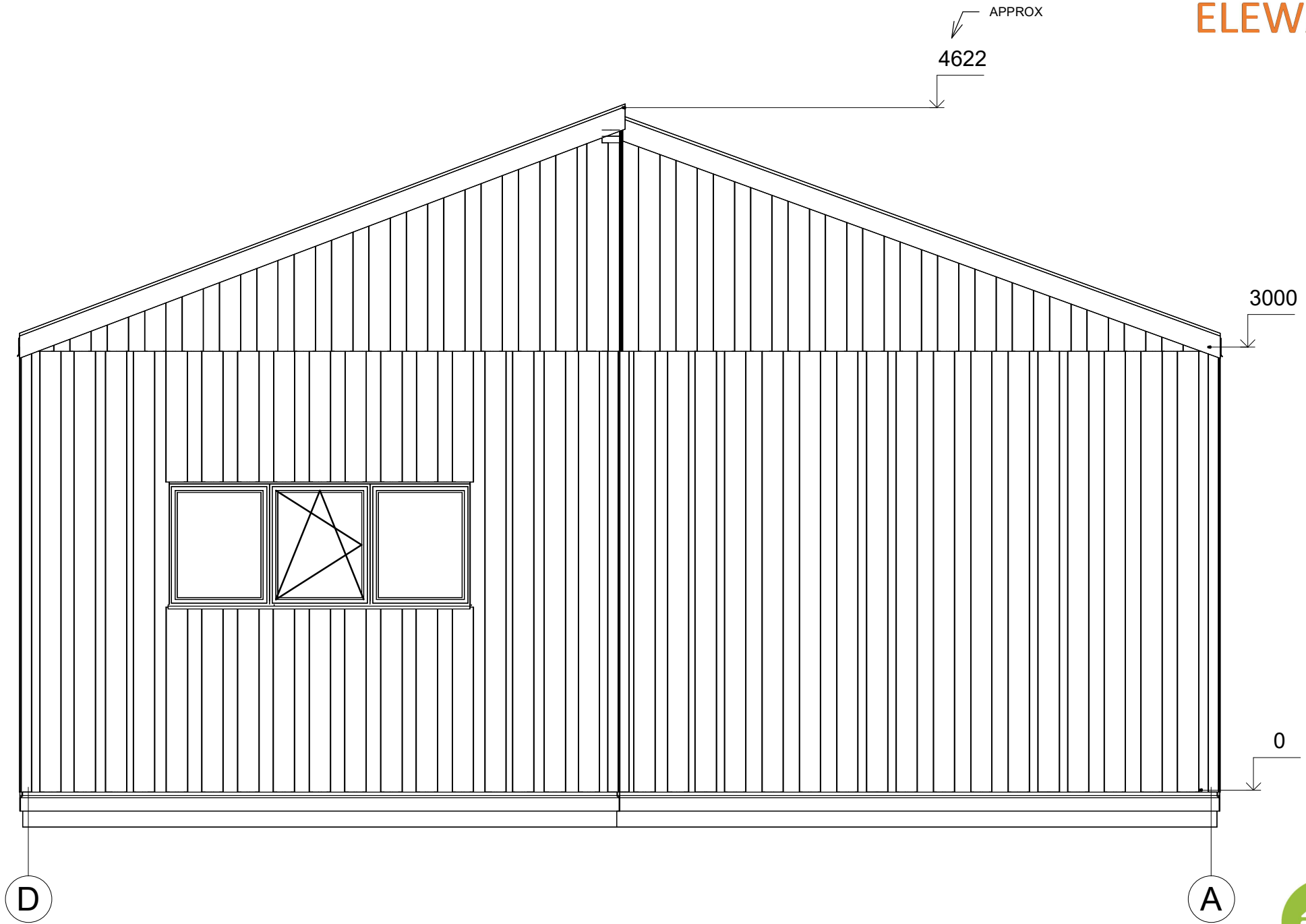


All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	3/29/2024 4:12:20 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AB / 2-BD	1 : 40

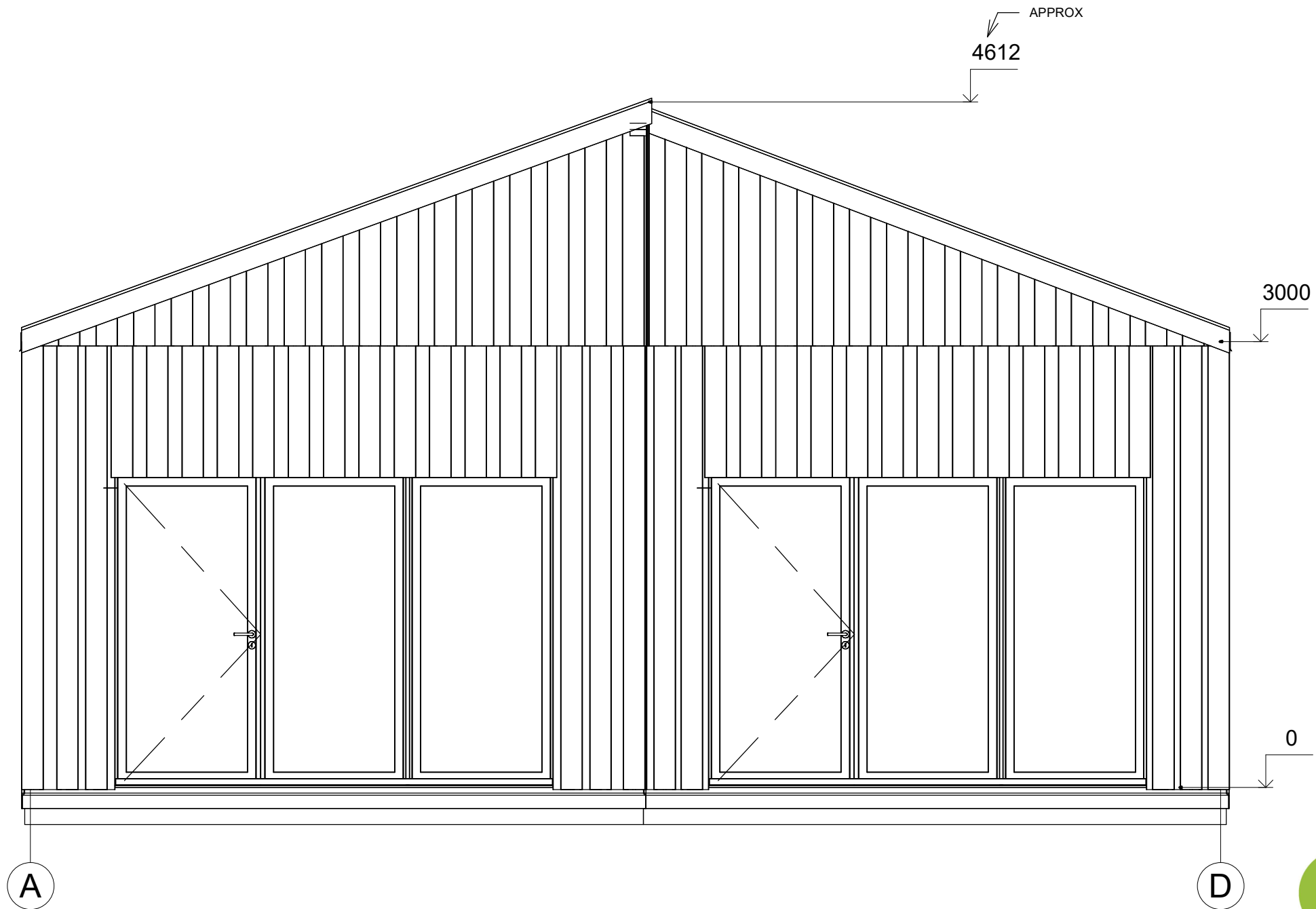




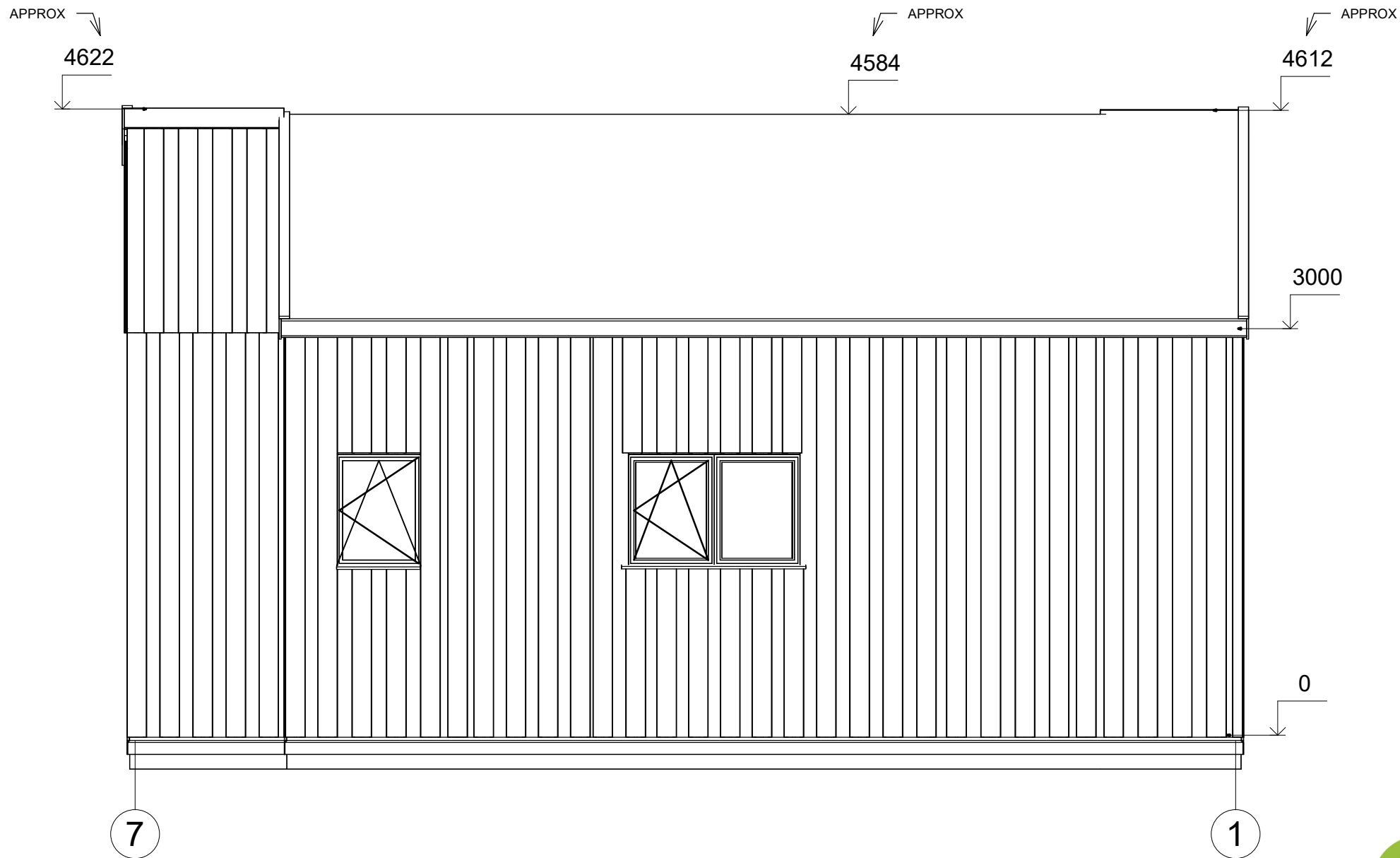
All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	6/14/2024 10:51:16 AM	Drawing name	FACADE 17
						1 : 40



All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	6/14/2024 10:51:17 AM	Drawing name	FACADE DA
						1 : 35



All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	6/14/2024 10:51:17 AM	Drawing name	FACADE AD
						1 : 35



All interior area	49.3 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	6/14/2024 10:51:17 AM	Drawing name	FACADE 71
						1 : 40