



**Dom letniskowy całoroczny
RYTEL V2_A1
11,1 x 5,8 m, 218 mm z izolacją -
Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
malowana elewacja**

Produkt #V2_A1_THERMO_11,1x5,8_S100

172990.00 zł

~~177340.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 4350.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **177340.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-rytel-v2-a1>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,8 x 11,12 m
Wysokość ścian	3000 mm
Wysokość do kalenicy	4430 mm
Powierzchnia podłogi	44,6 m ² + 12,9 m ² taras
Powierzchnia dachu	71,5 m ²
Kąt nachylenia dachu	25 ° odpowiada 47 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m ²
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)	105 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	145 m ²
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

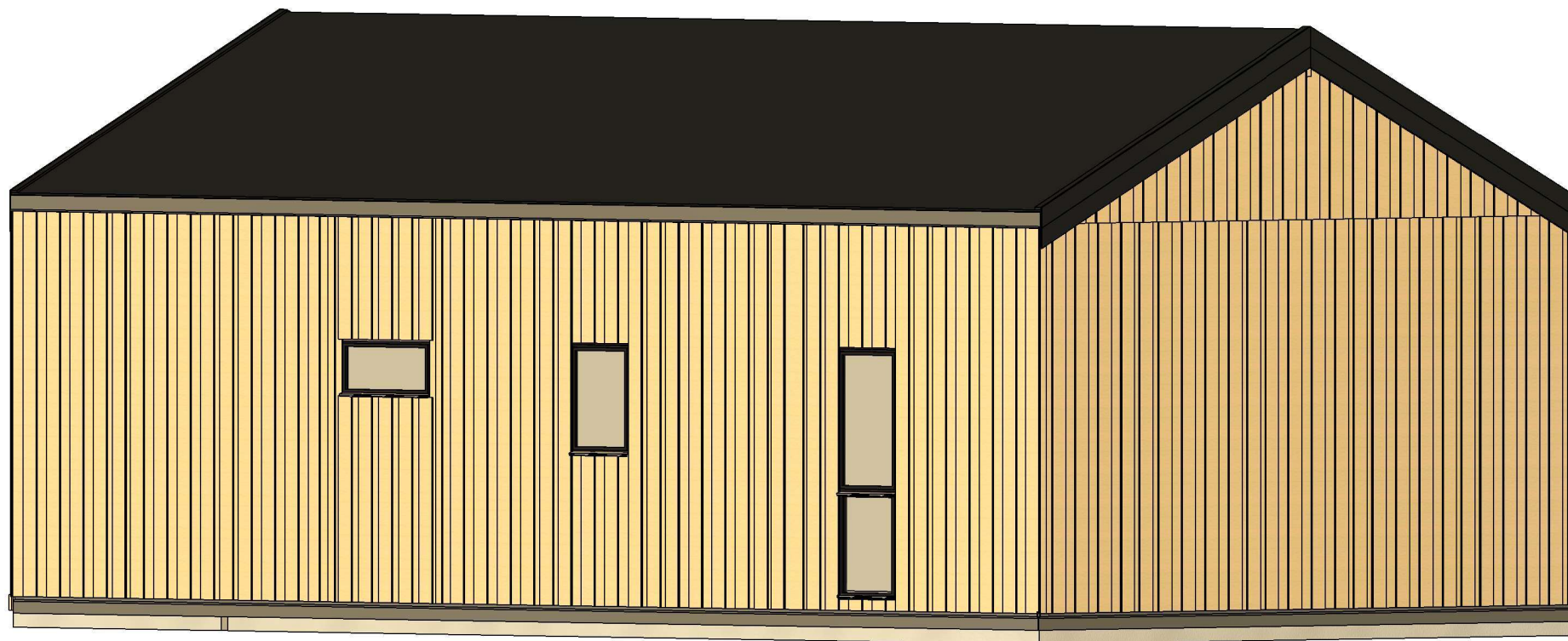
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Podwaliny fundamentów płaskich
- Podłoga: WT2021 zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylową
- Grubość ściany: 218 mm WT2021. Ściany elewacyjne malowane – pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 100 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@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

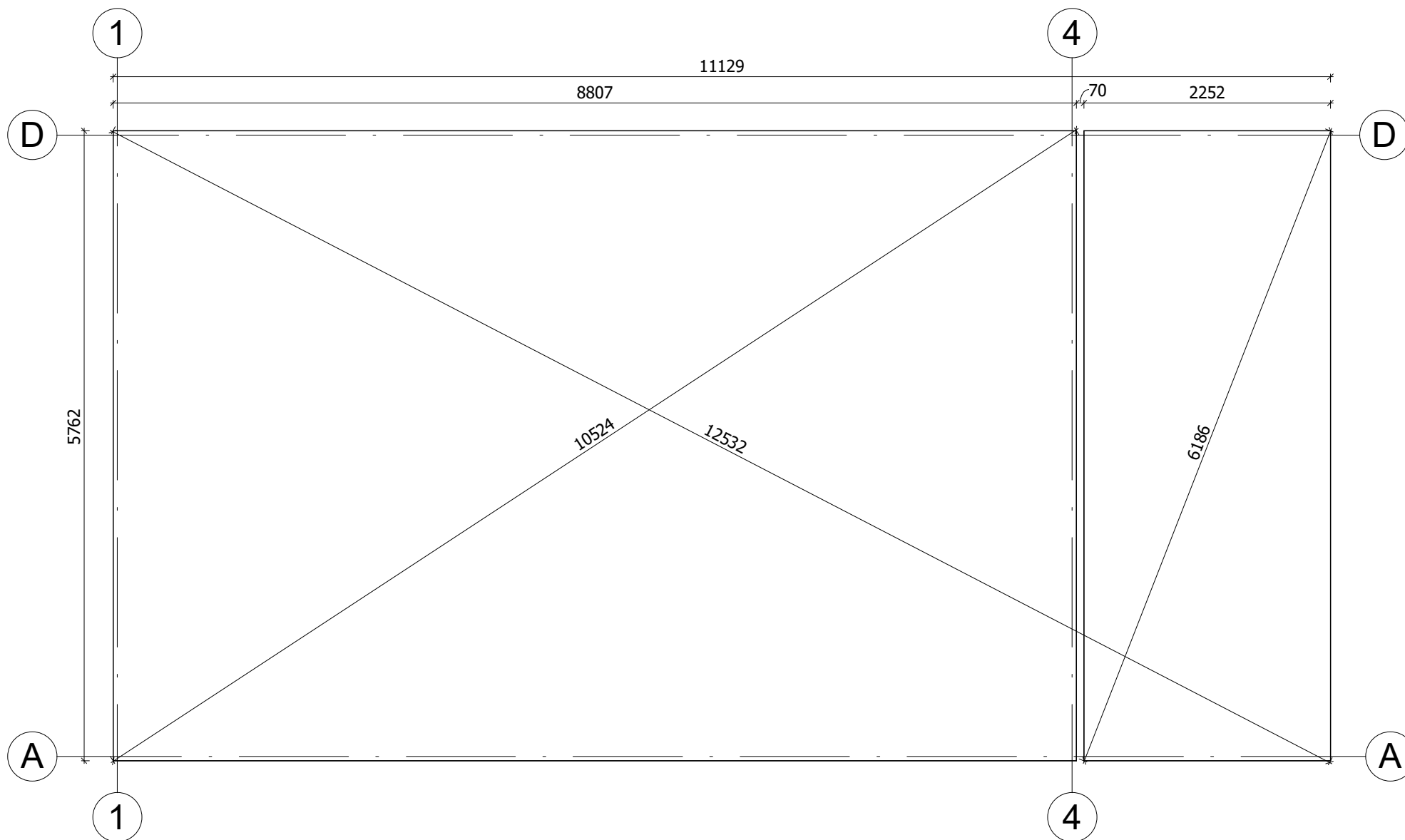


All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/25/2024 1:04:49 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION



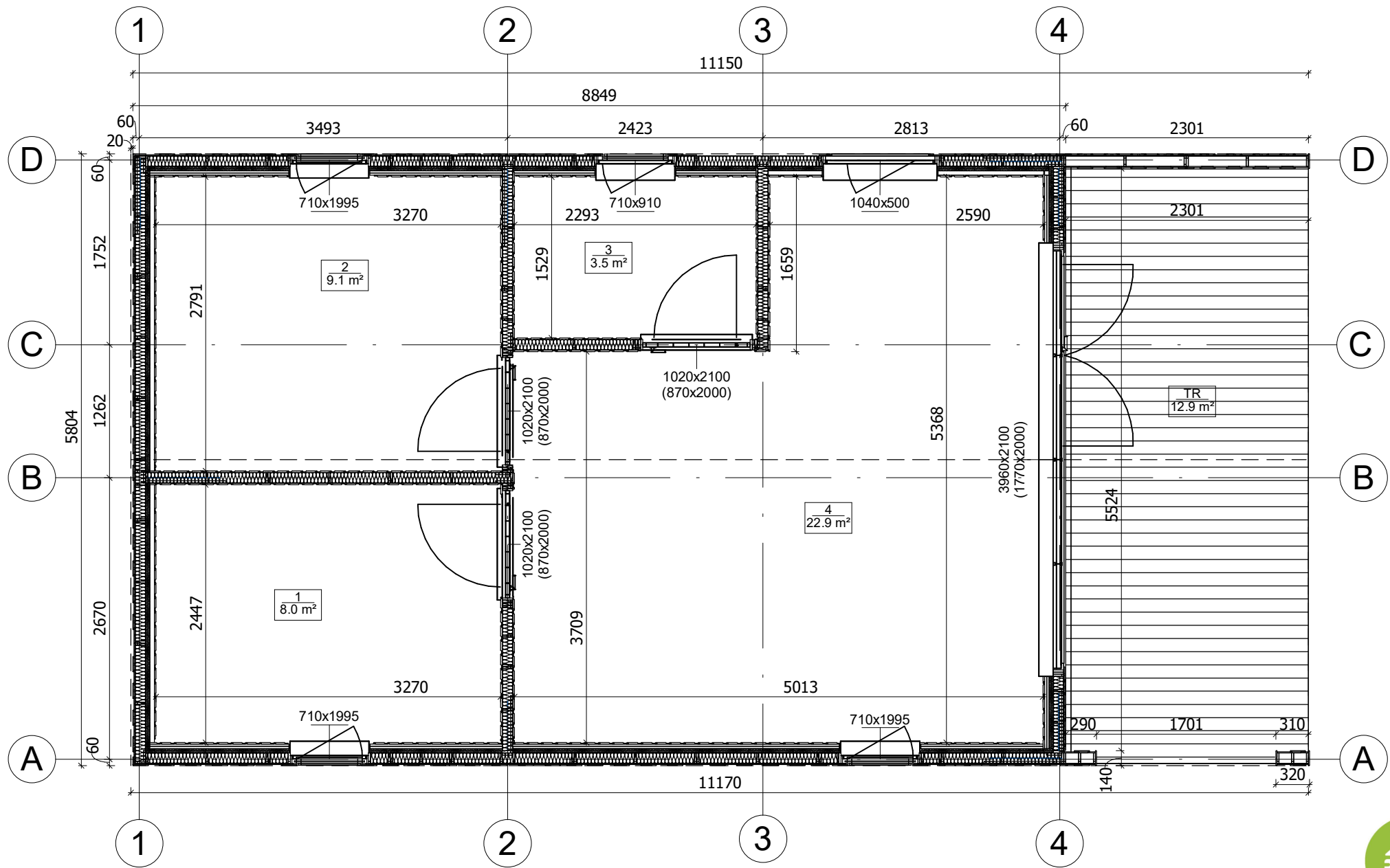
All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/25/2024 1:04:52 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN FUNDAMENTU

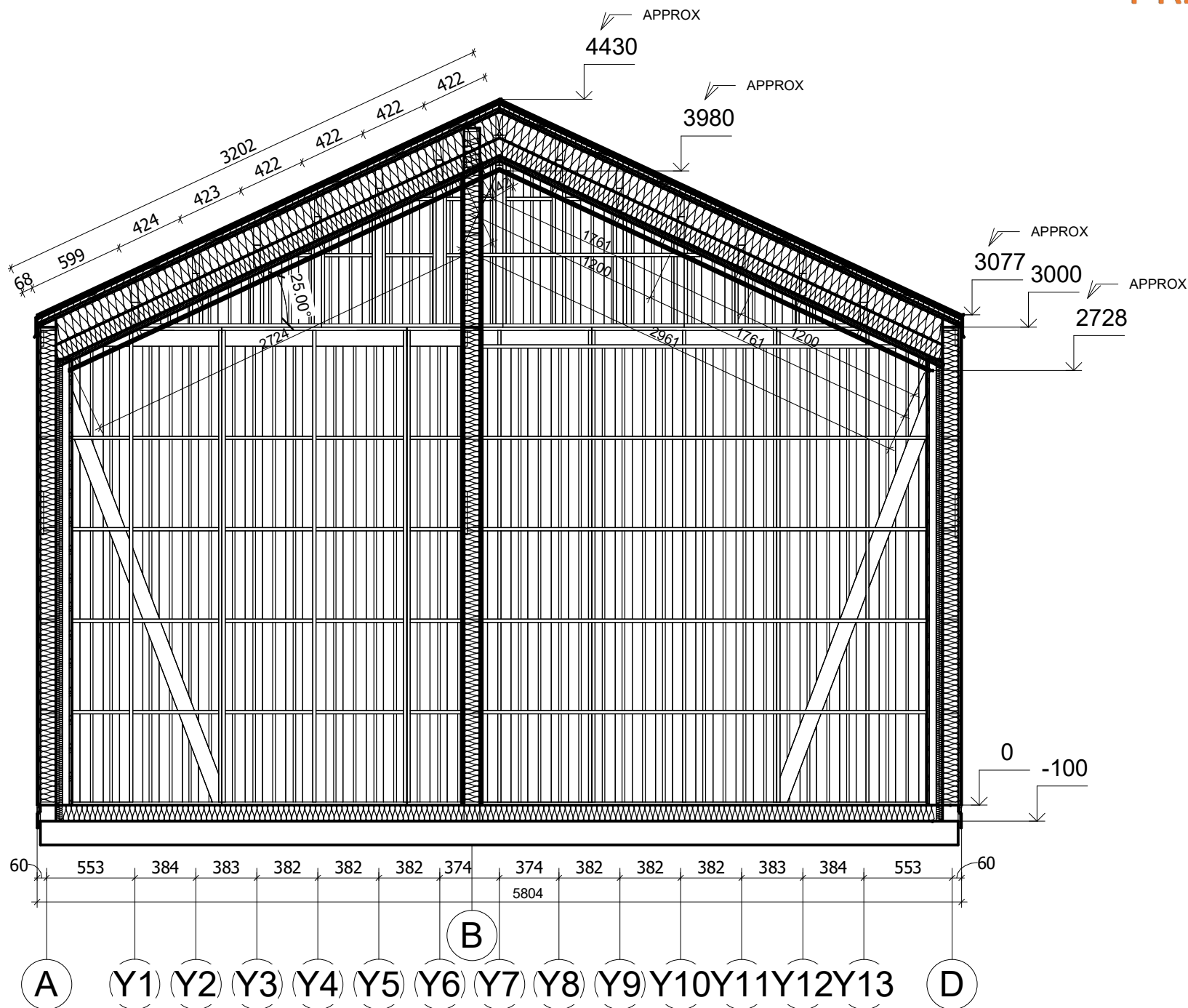


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

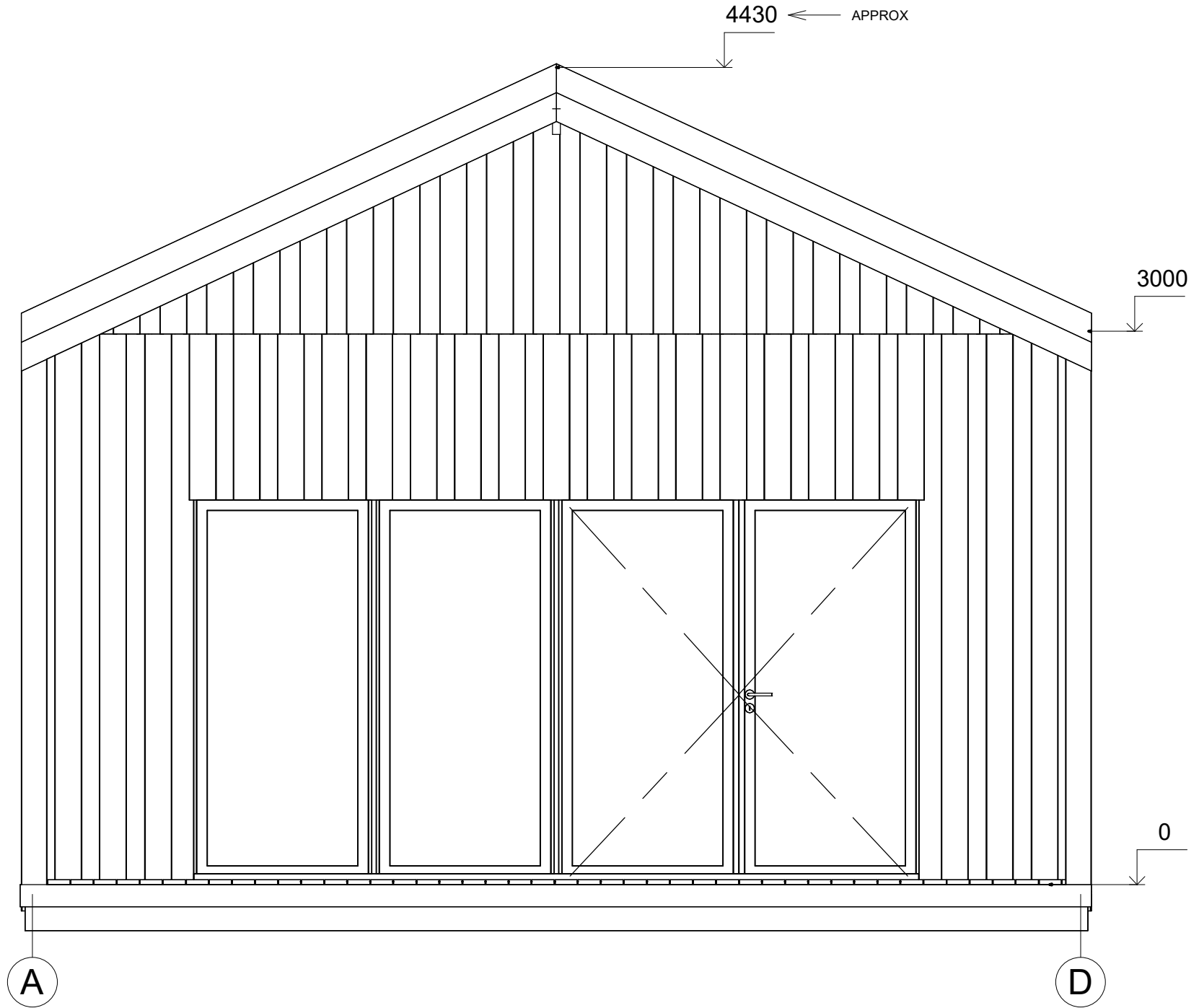
All interior area	43.5 m ²	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.5 m ²	All terrace	12.9 m ²	6/25/2024 2:02:59 PM	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 50



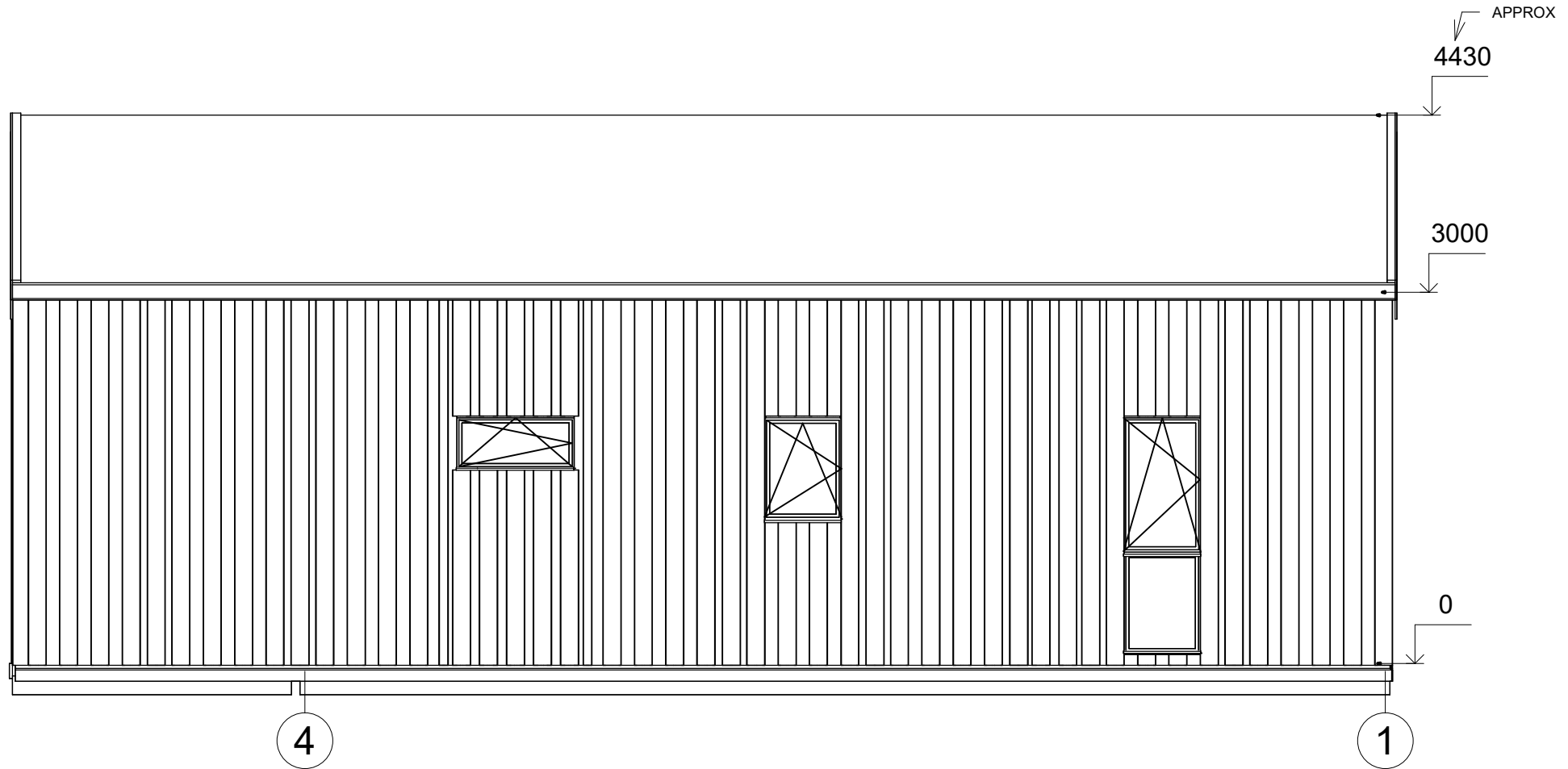
All interior area	43.5 m ²	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale	1 : 50
All roof area	71.5 m ²	All terrace	12.9 m ²	Date	4/8/2024 8:52:27 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN



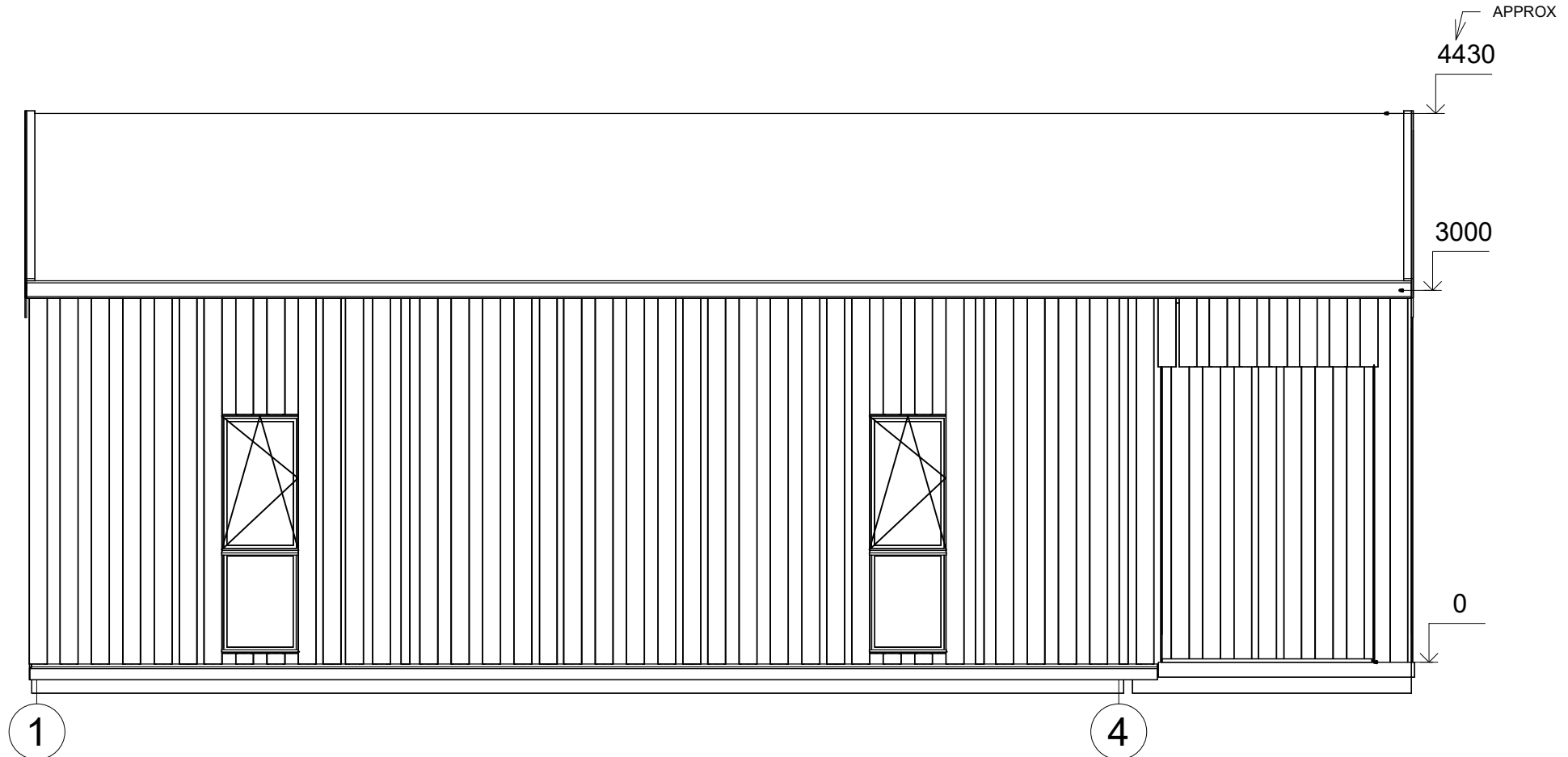
All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/27/2024 3:20:23 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AD	1 : 35



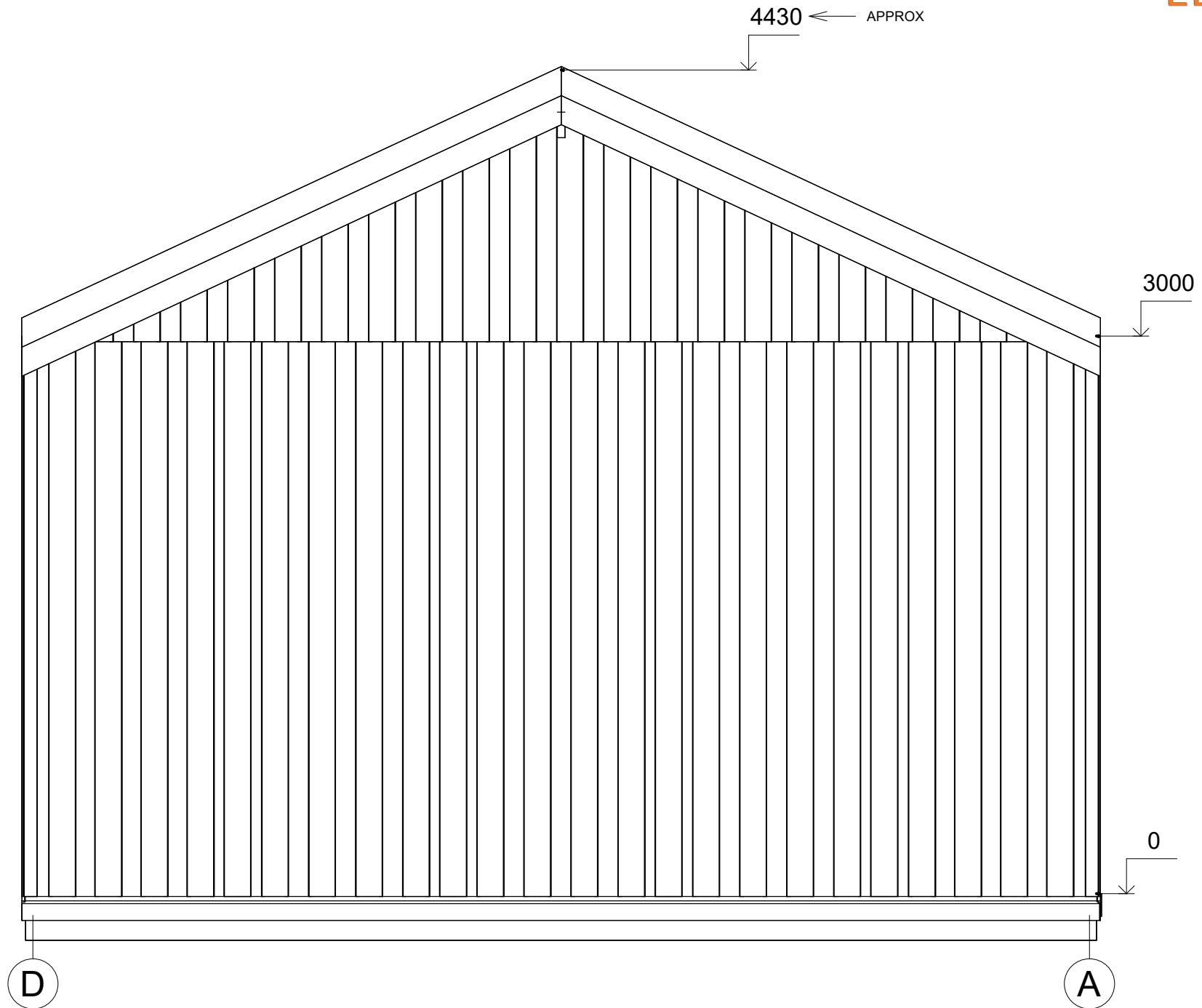
All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/25/2024 2:24:15 PM	Drawing name	FACADE AD	1 : 30



All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/25/2024 2:24:16 PM	Drawing name	FACADE 41
						1 : 50



All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/25/2024 2:24:17 PM	Drawing name	FACADE 14
						1 : 50



All interior area	43.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_THERMO_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	6/25/2024 2:24:17 PM	Drawing name	FACADE DA
						1 : 30