



**Garaż KRAMSK G1.1**  
**4 x 5,5 m, 78 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #G1.1\_4x5.5\_S58

**12550.00 zł**

~~14060.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1510.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **14060.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-kramsk-g1-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	78 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	3,64 x 5,22m
Wysokość ścian	2000 mm
Wysokość do kalenicy	2493 mm
Powierzchnia podłogi	17,7 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	22,8 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	15,33 ° odpowiada 28 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 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 )	30 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	30 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

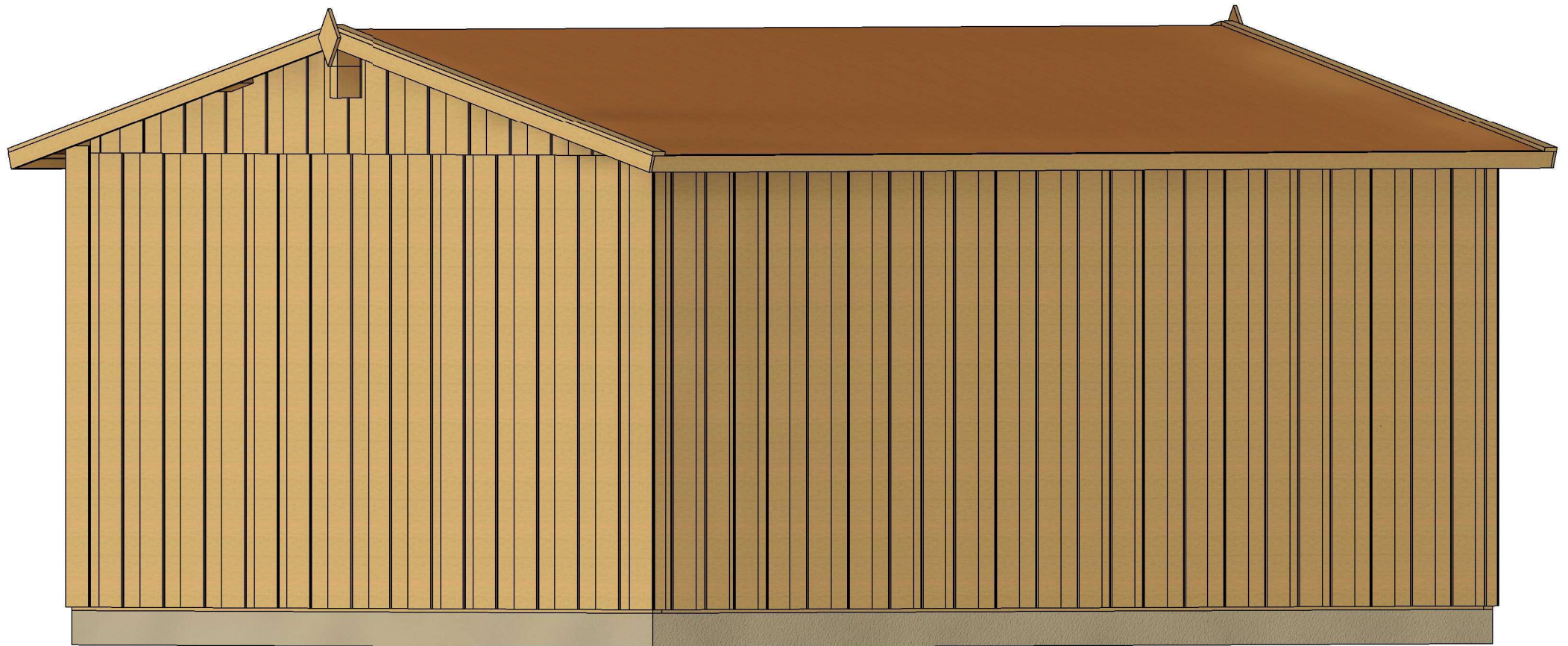
H 800 x B 1200 x L 5800 mm = 1380 kg

## PREMIUM \_S58\_A1

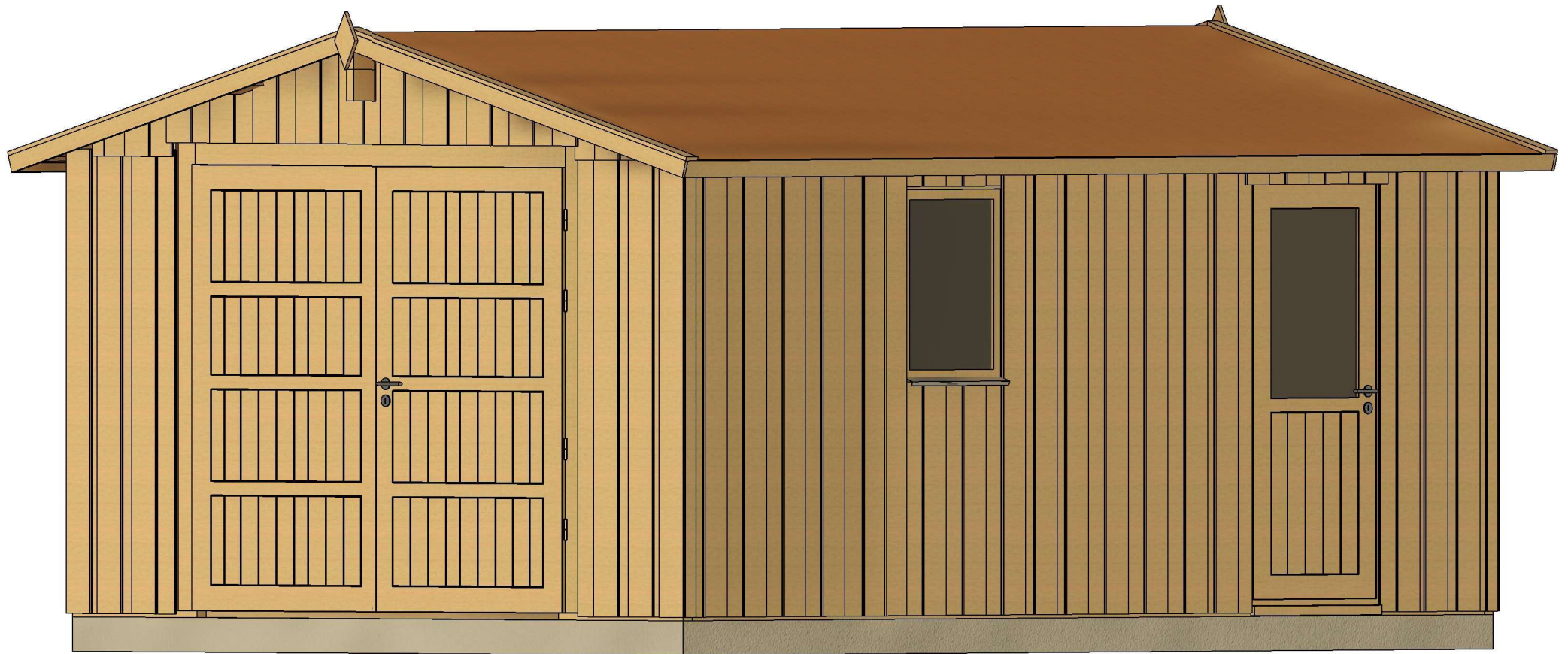
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny.
- Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Grubość ściany: 78 mm Ściany elewacyjne niemalowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z membraną, która zapewnia trwałą ochronę przed wilgocią i ogranicza kondensację dzięki swojej oddychalności;
- 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;
- Konstrukcja dachu + deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- 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 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)

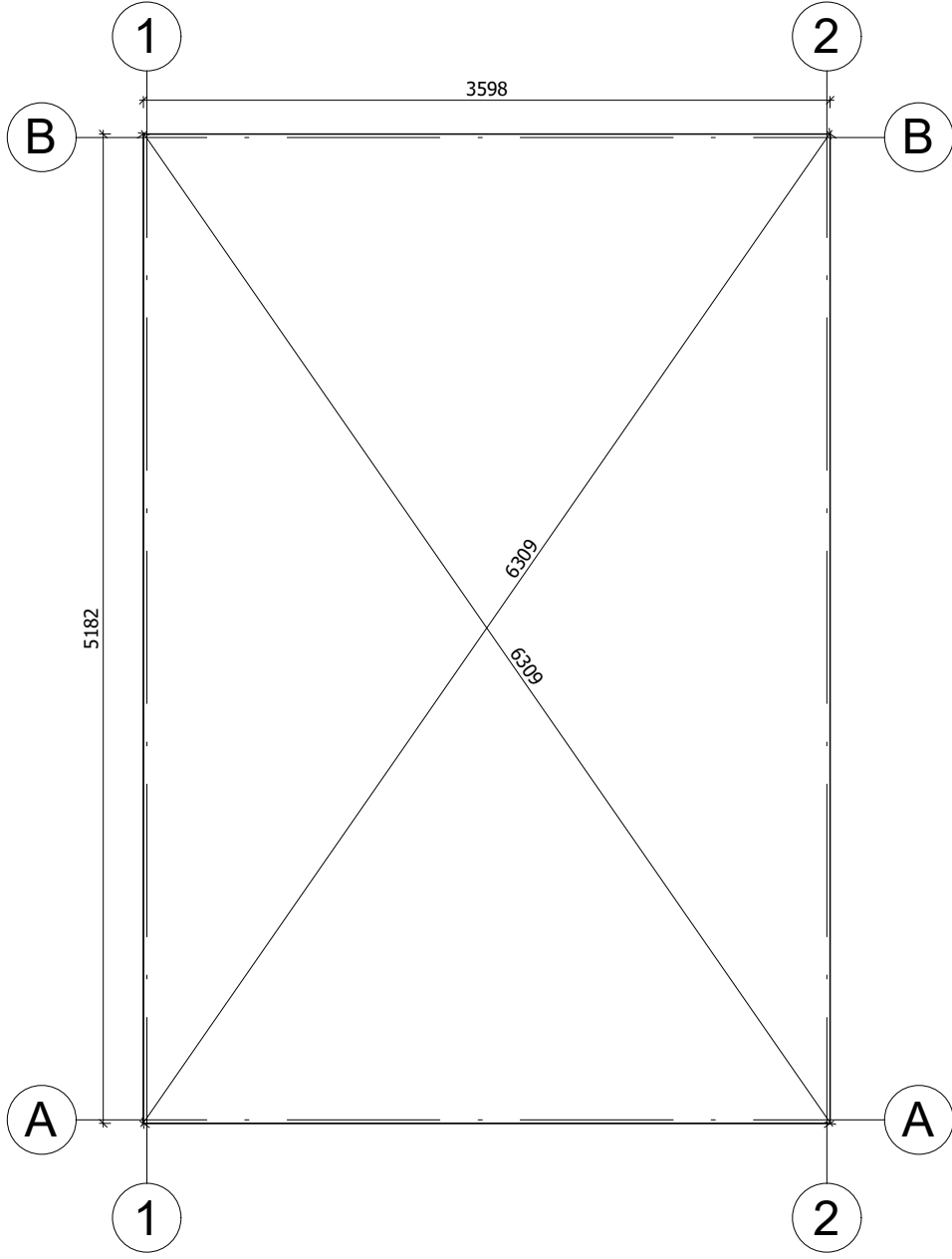


All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:24:21 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



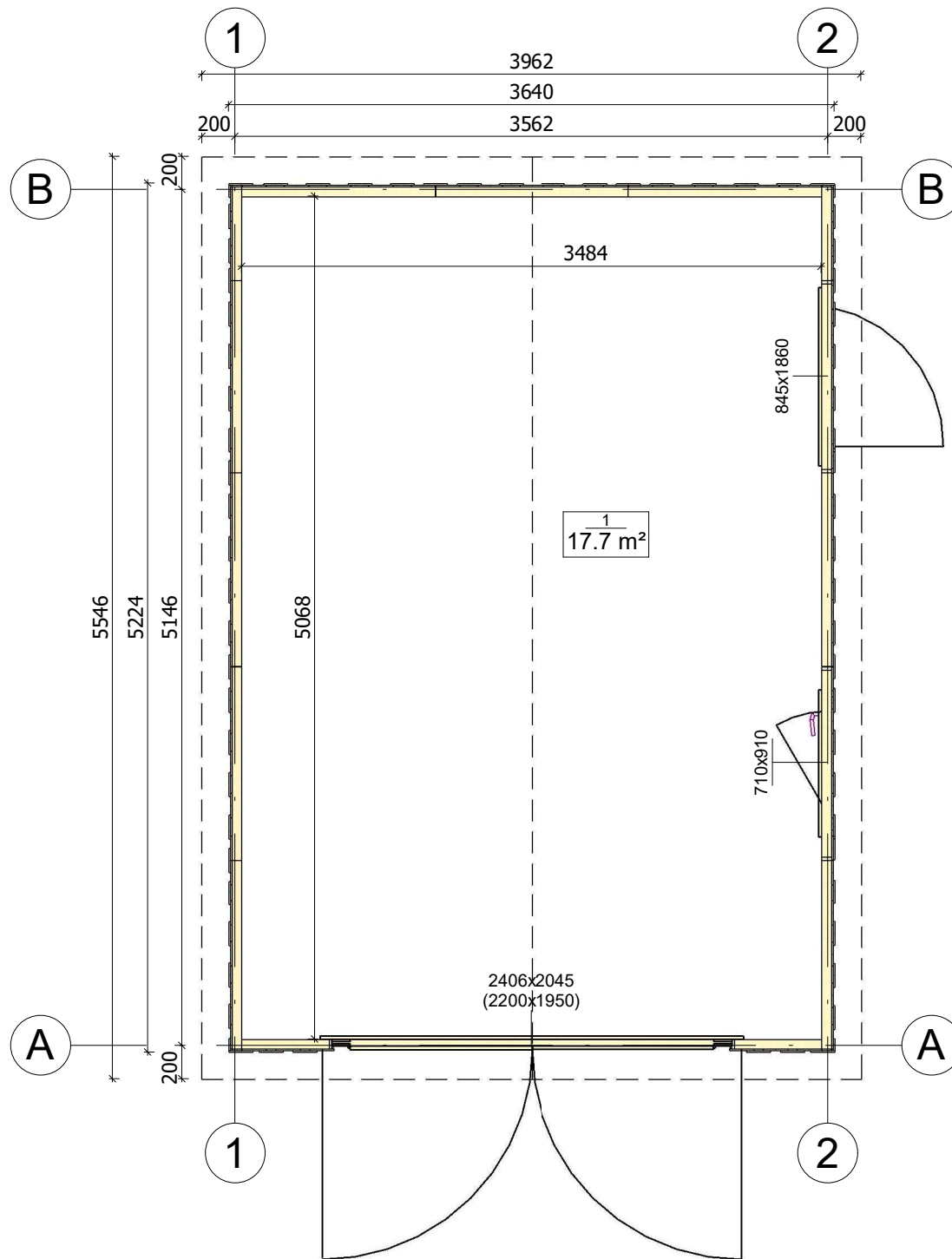
All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:24:19 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION

# PLAN FUNDAMENTU



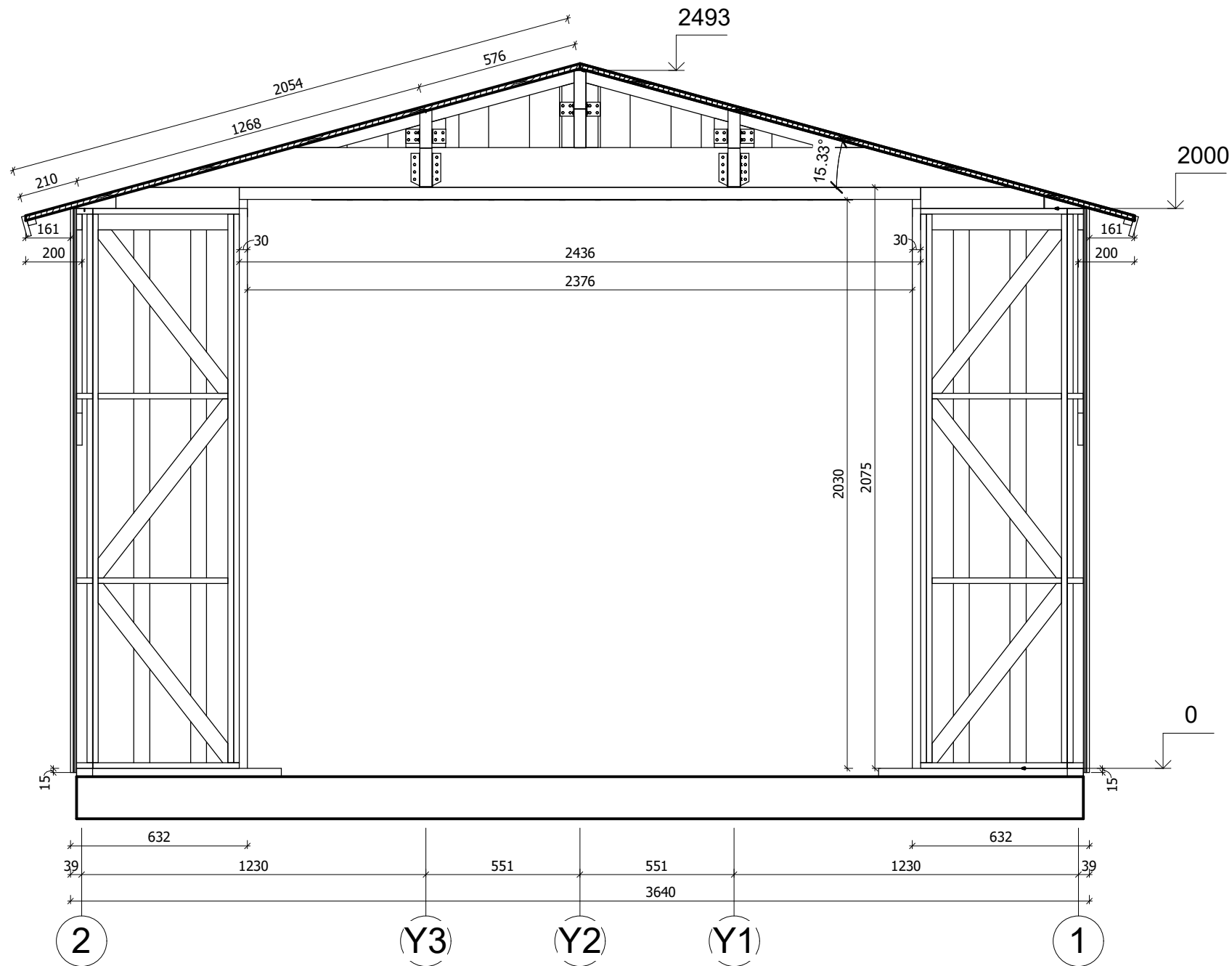
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale	
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:40:07 AM	Drawing name	BASE SIZE	1 : 40



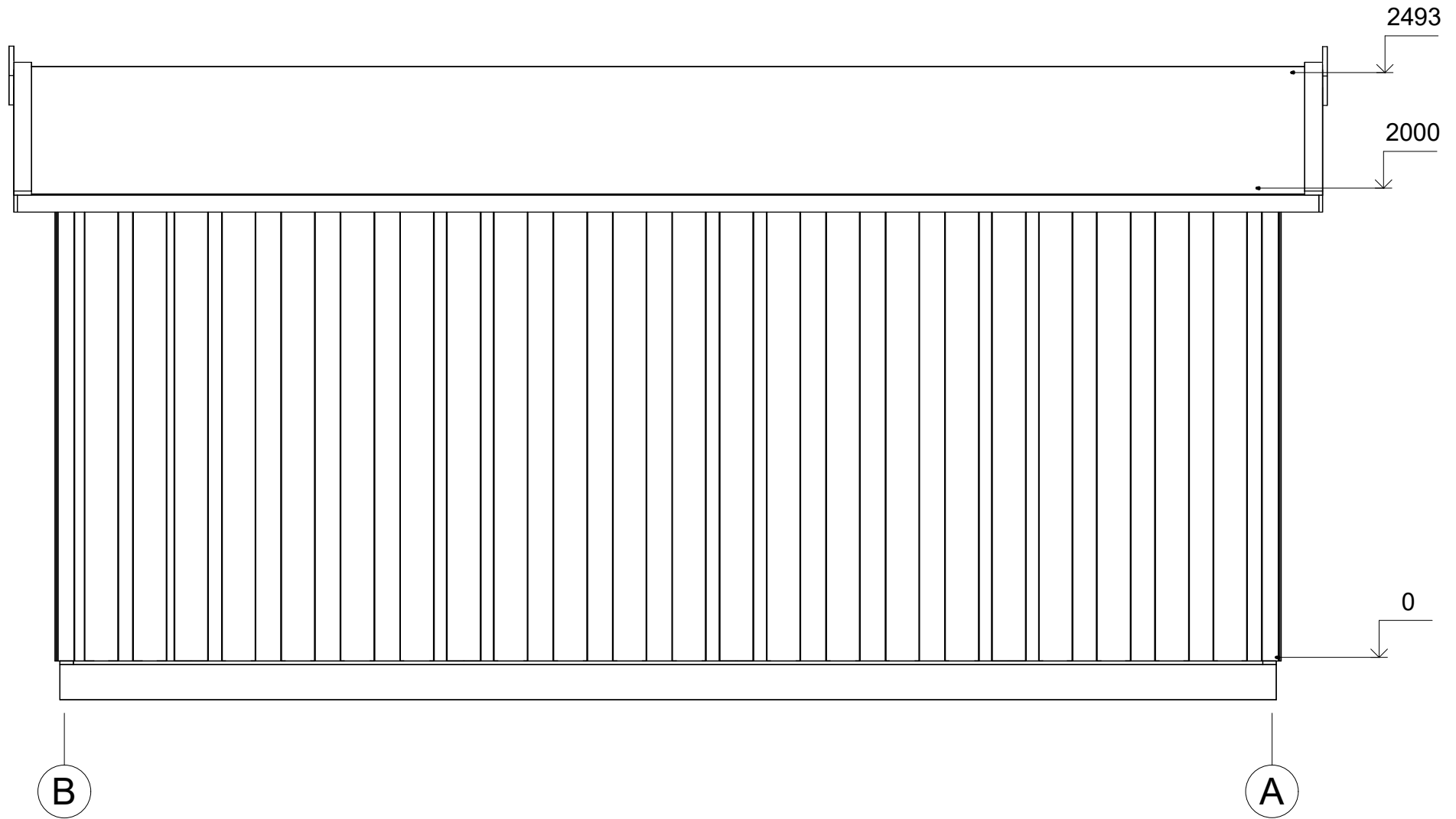
All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 8:55:55 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN 1 : 40



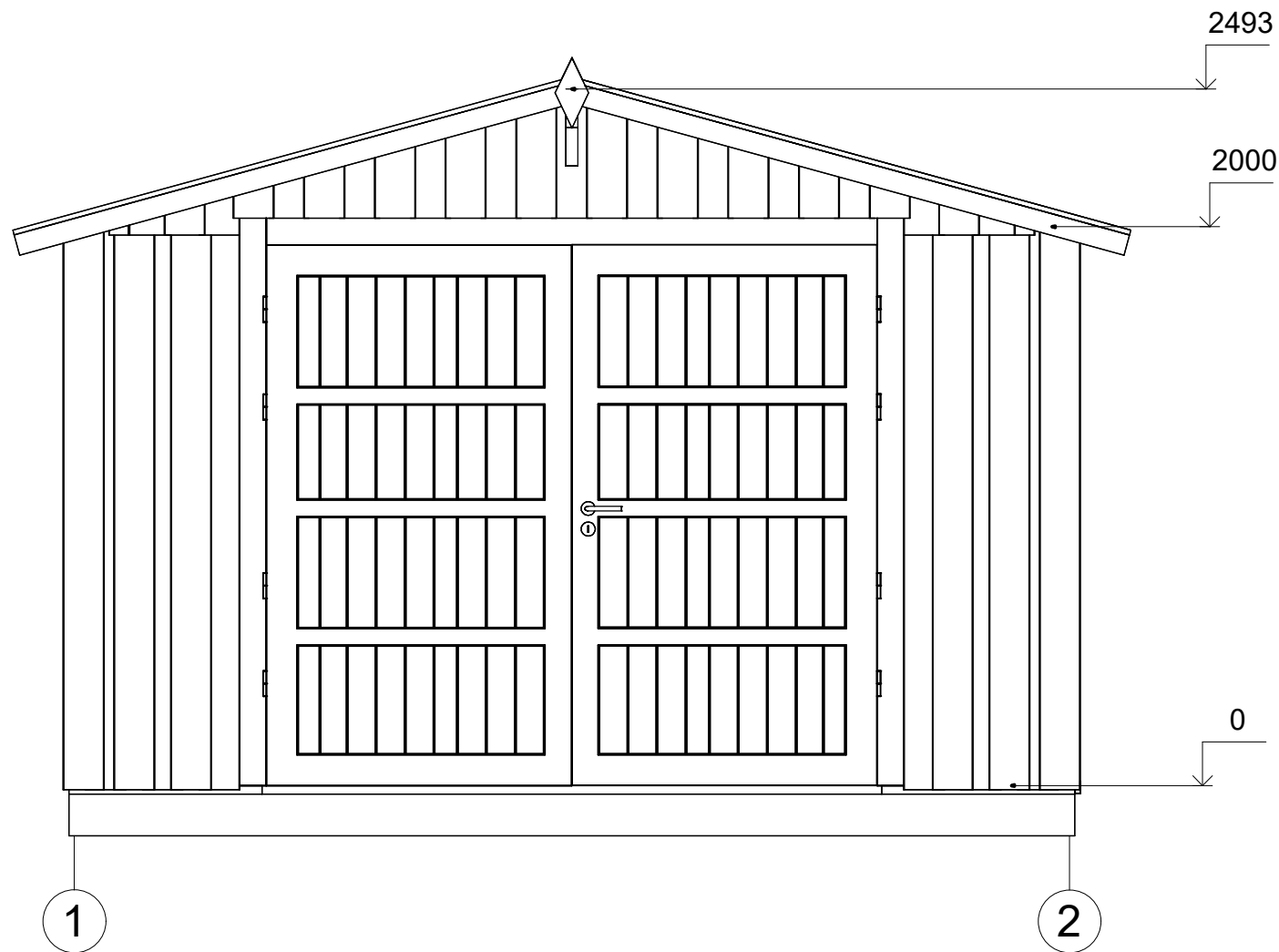


All interior area	17.7 m <sup>2</sup>	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m <sup>2</sup>	All terrace	-	2023-03-06 05:32:39	Drawing name	VERTICAL SECTION A-21
						1 : 20

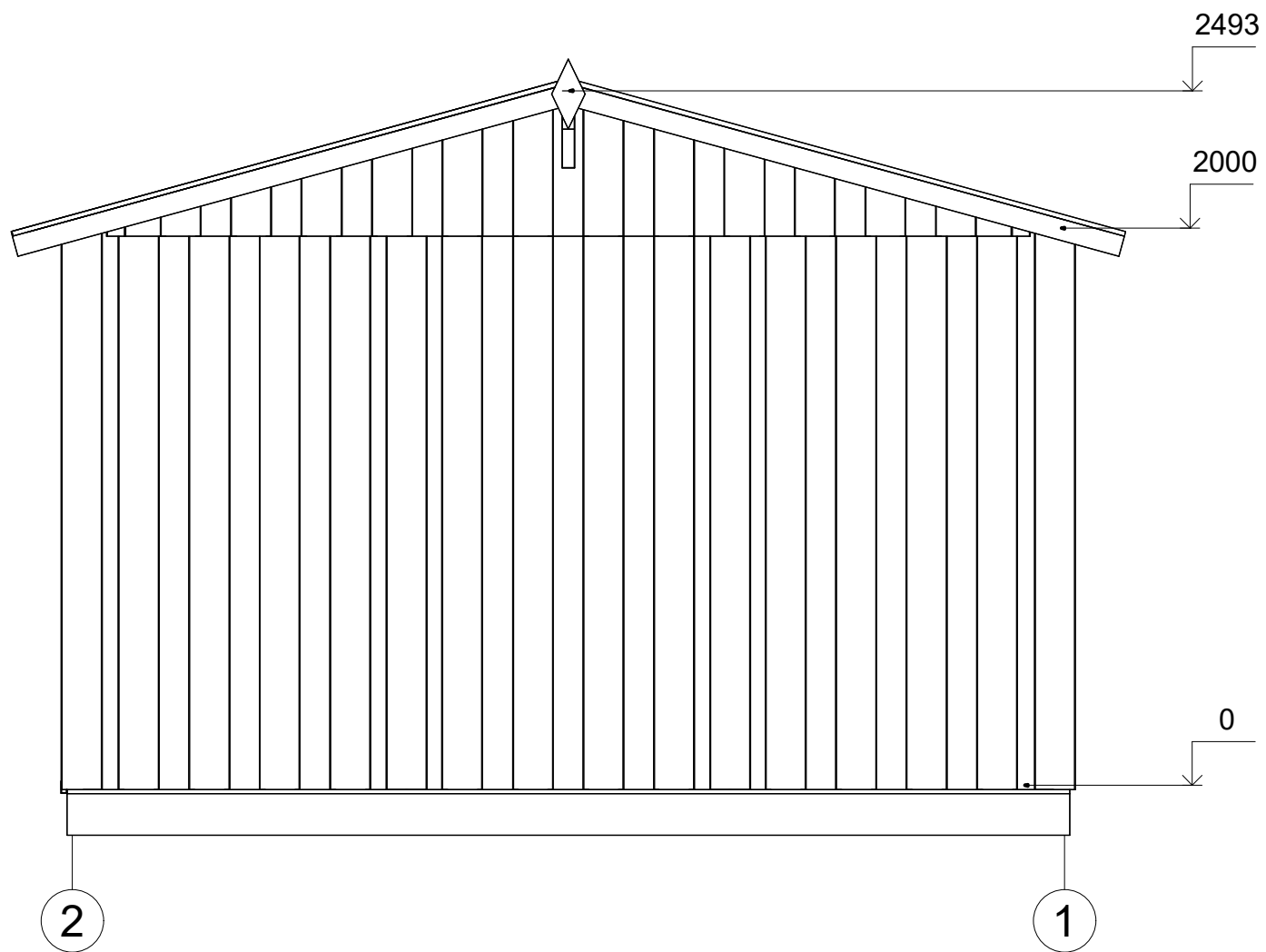




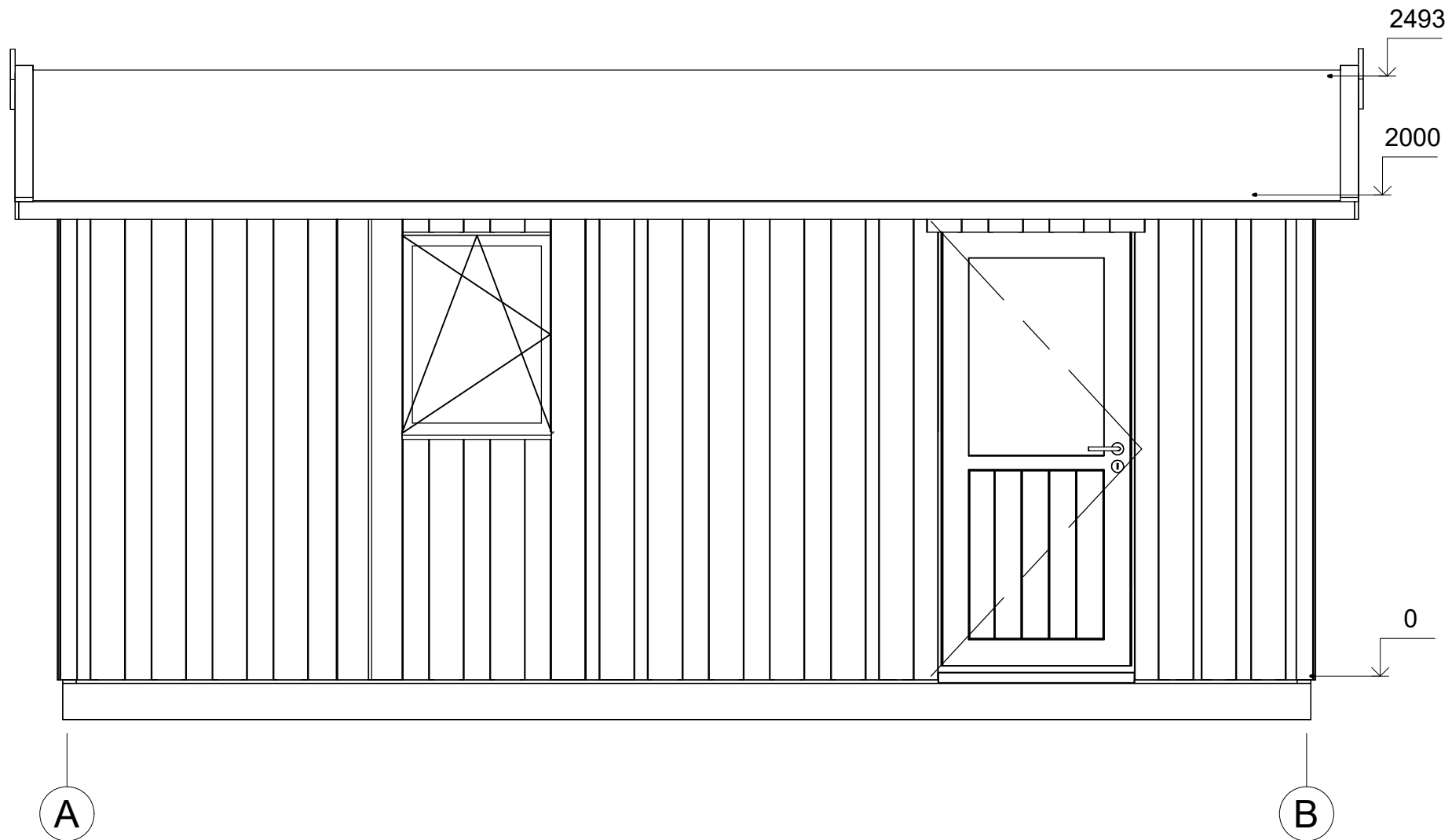
All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:57:27 AM	Drawing name	FACADE BA
						1 : 25



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:57:26 AM	Drawing name	FACADE 12
						1 : 25



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:57:26 AM	Drawing name	FACADE 21 1 : 25



All interior area	17.7 m2	Profile	S58_A1	Project	G1.1_4x5.5_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	-	8/1/2023 9:57:26 AM	Drawing name	FACADE AB
						1 : 25