



**Dom letniskowy KATRYNKA  
VSP31  
5 x 7 m, 44 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP31\_5x7\_44

**58000.00 zł**

62020.00 zł / Zaoszczędzisz : 4020.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **62020.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-katrynka-vsp31>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5 x 7m
Wysokość ścian	3375 mm
Wysokość do kalenicy	4995 mm
Powierzchnia podłogi	45,1 m <sup>2</sup> + 9,9 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	45,4 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	34 ° odpowiada 68 %
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 )	81,8 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	173,,4 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 830 x B 1200 x L 5000 mm = 1100 kg

H 780 x B 1200 x L 5000 mm = 1100 kg

H 1150 x B 1200 x L 4000 mm = 1100 kg

## Zestaw produktu

P

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:  
Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności od planów i modelu
- Podłoga piętra z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa więźby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw 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
- Zestaw do montażu tarasu z deski grubości ok 18 mm

Tel.: +48 856 723 031

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

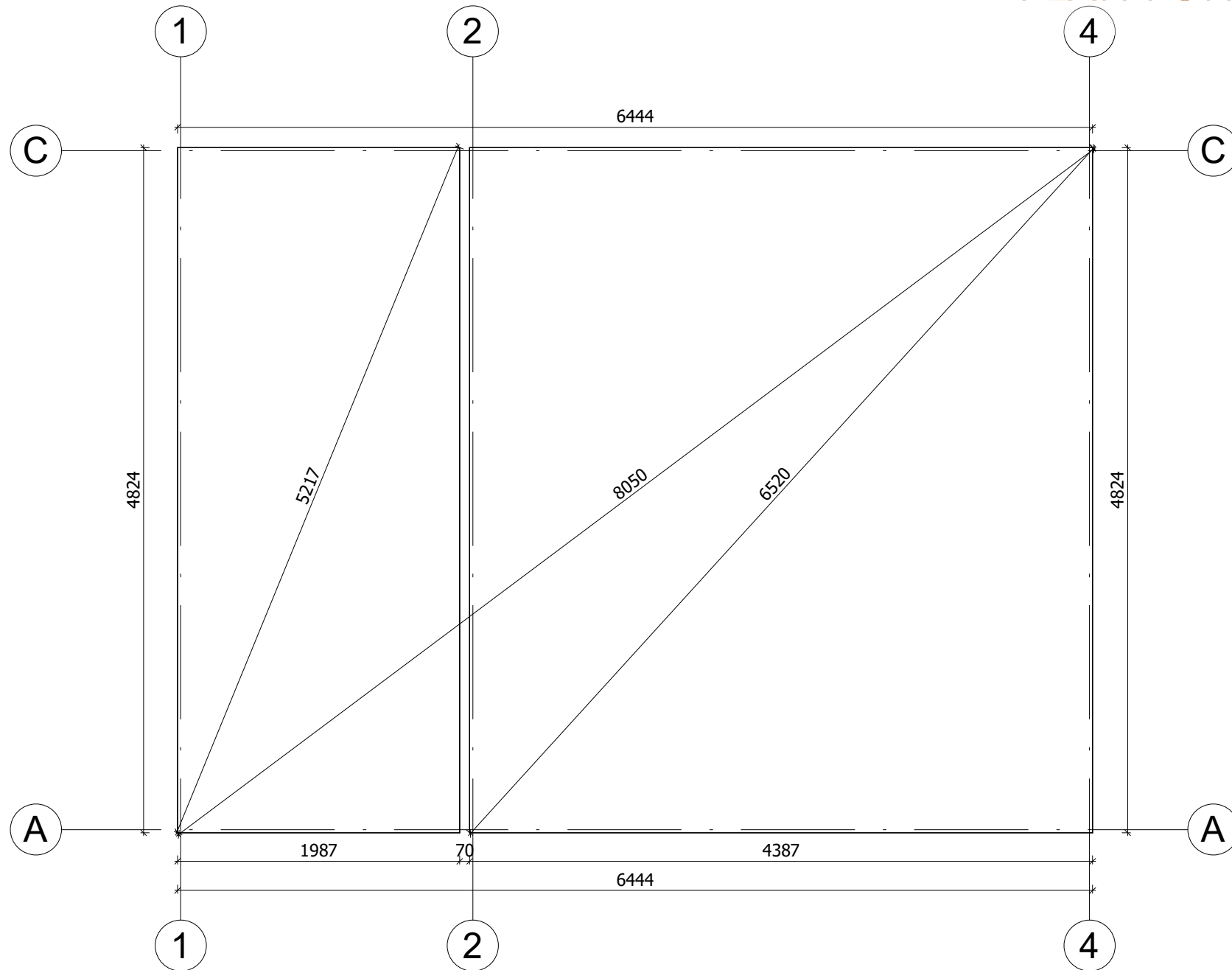


All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-05-03 13:42:27	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-05-03 13:42:28	Drawing name	3D VISUALIZATION

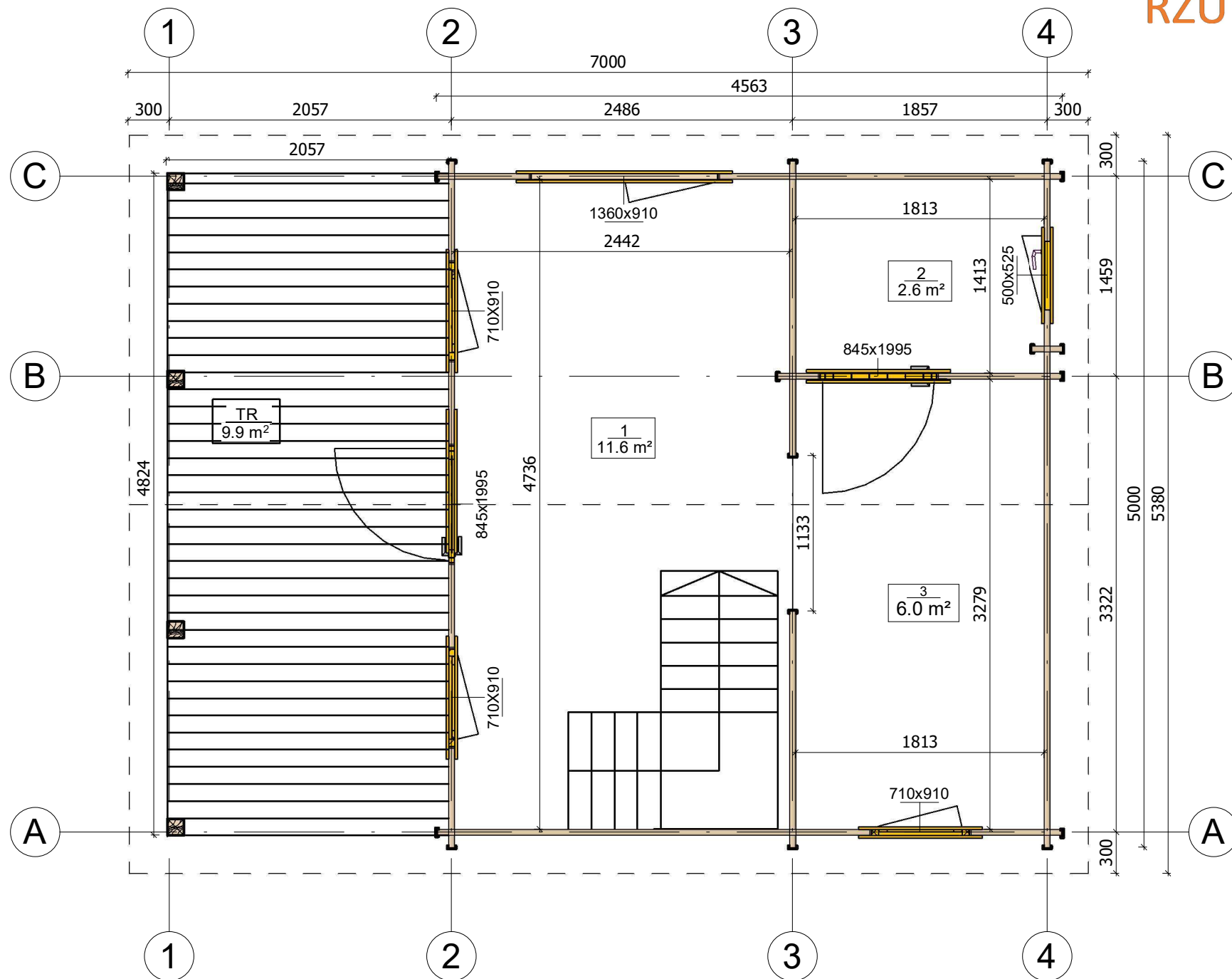
# PLAN FUNDAMENTU



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.

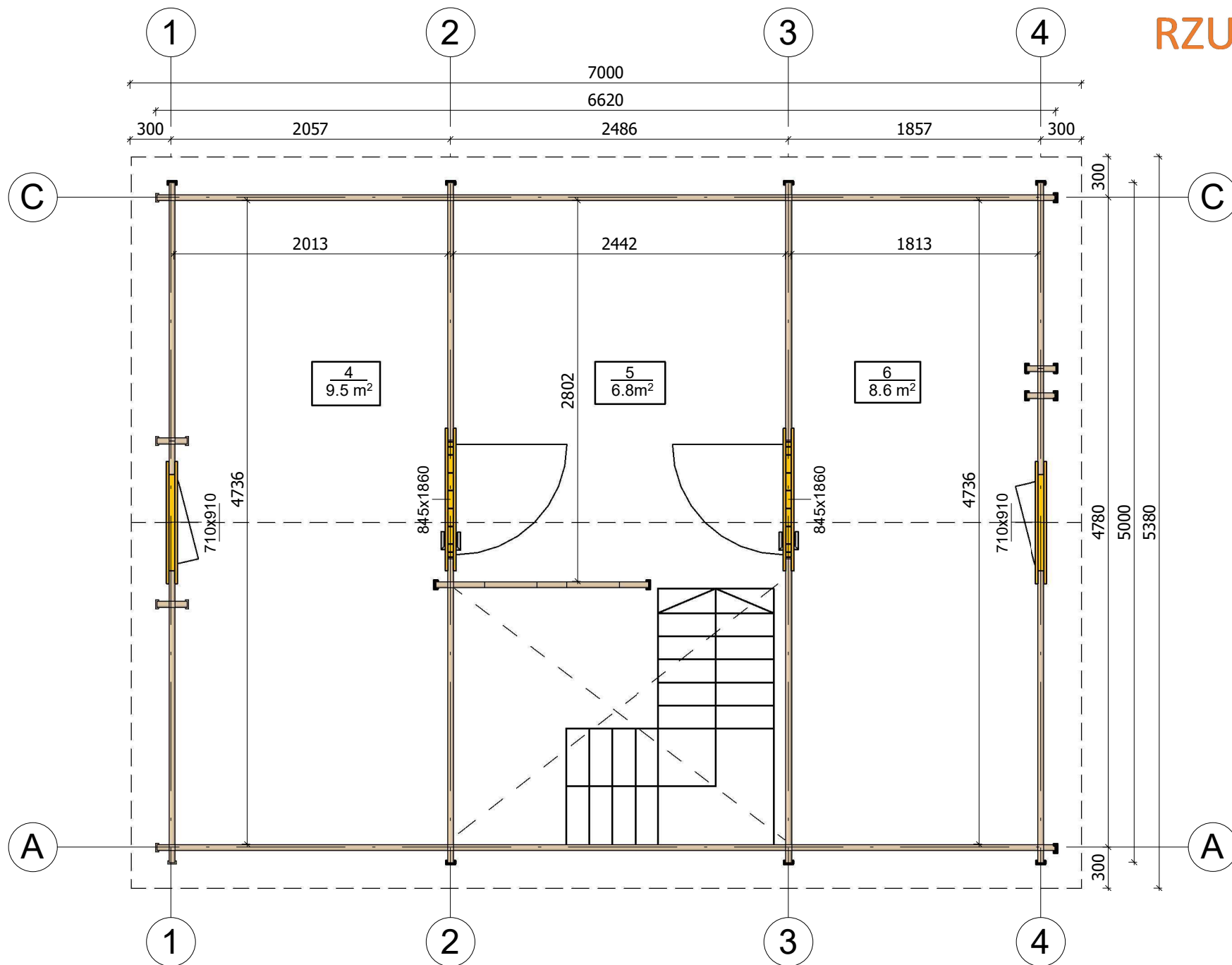
All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 15:10:57	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 40

# RZUT PLANU



All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 13:59:32	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40

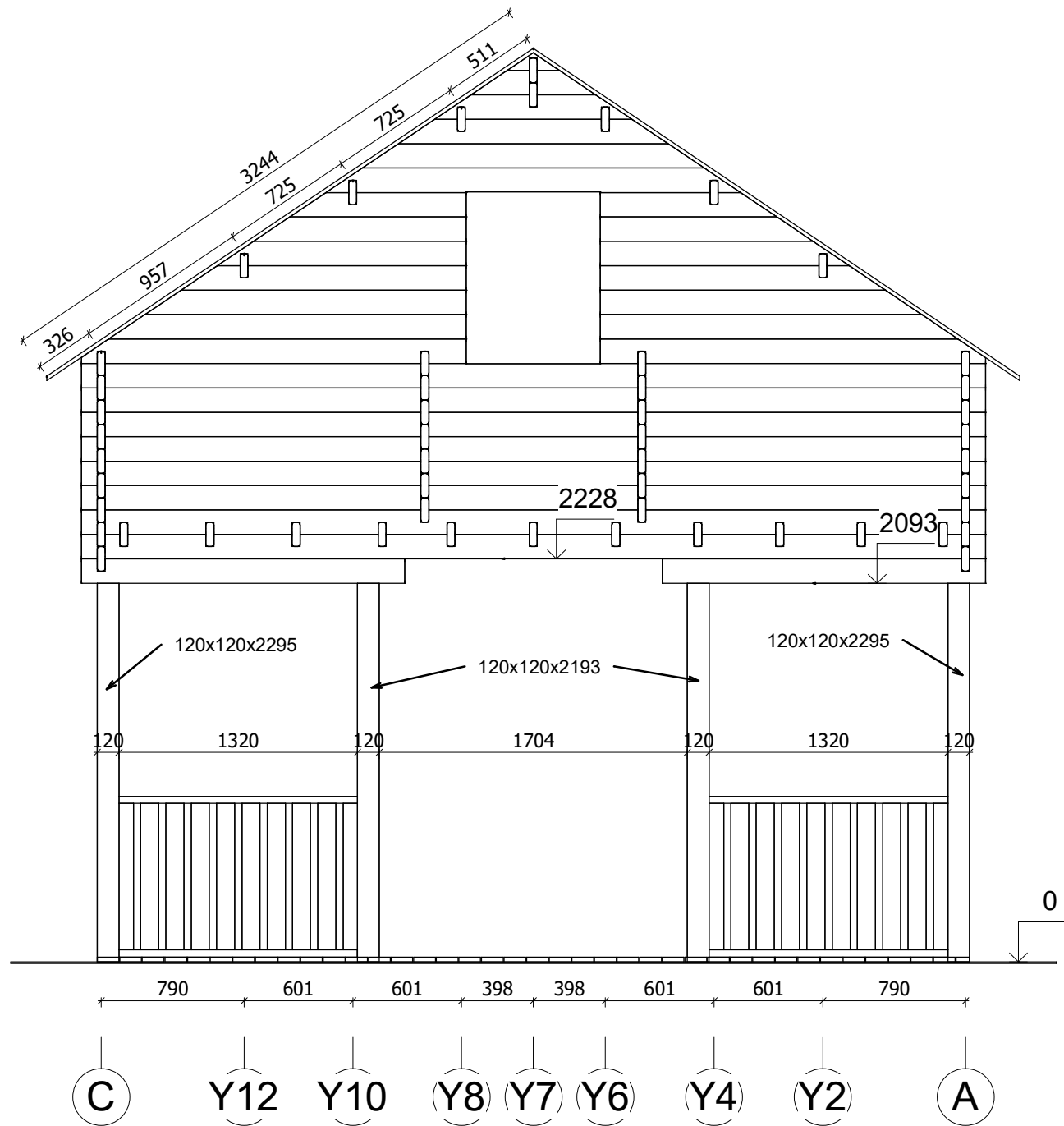
# RZUT PLANU



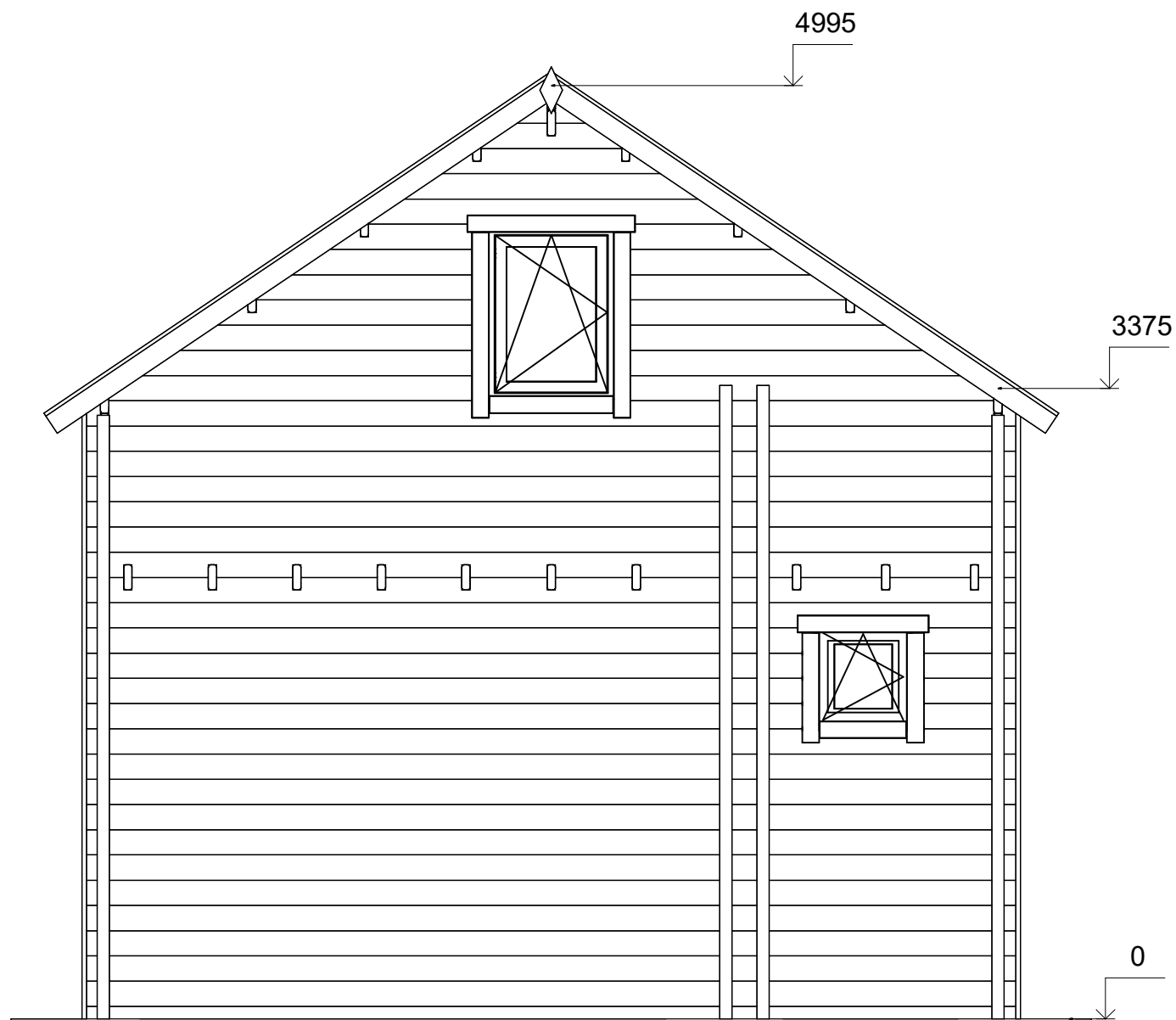
All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 13:59:33	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 40



# PRZEKROJ



All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 15:34:00	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-CA
						1 : 35

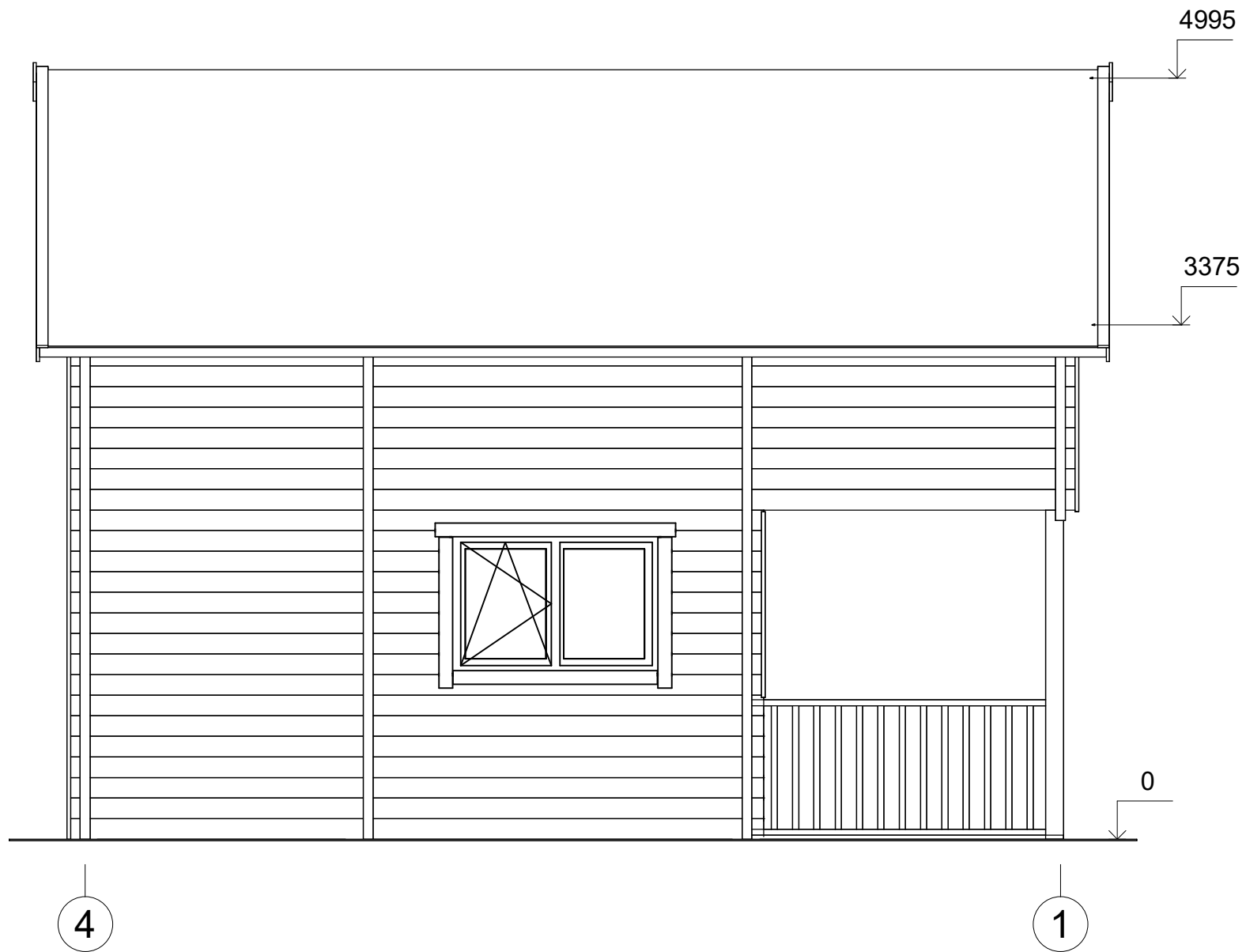


A

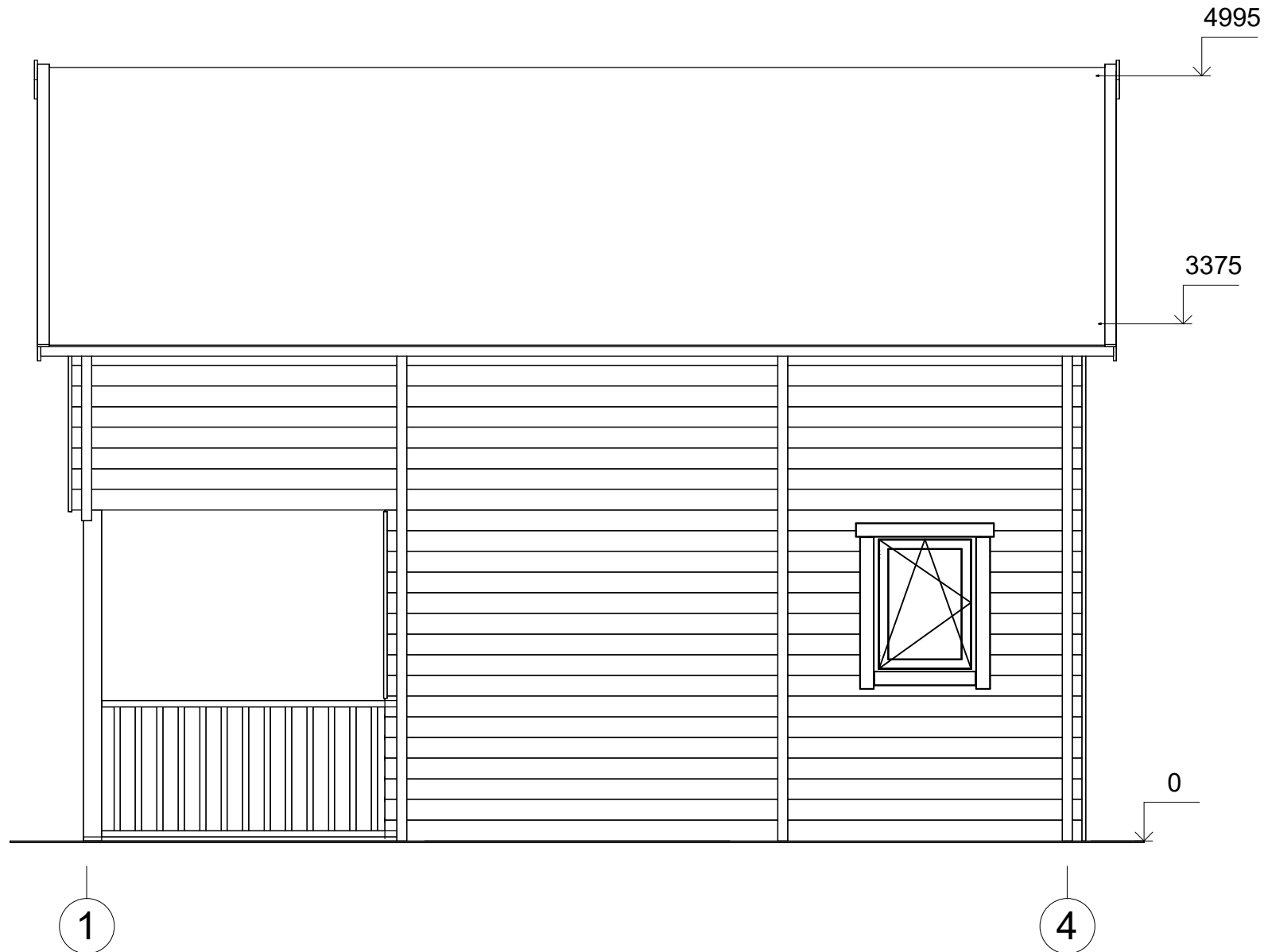
C



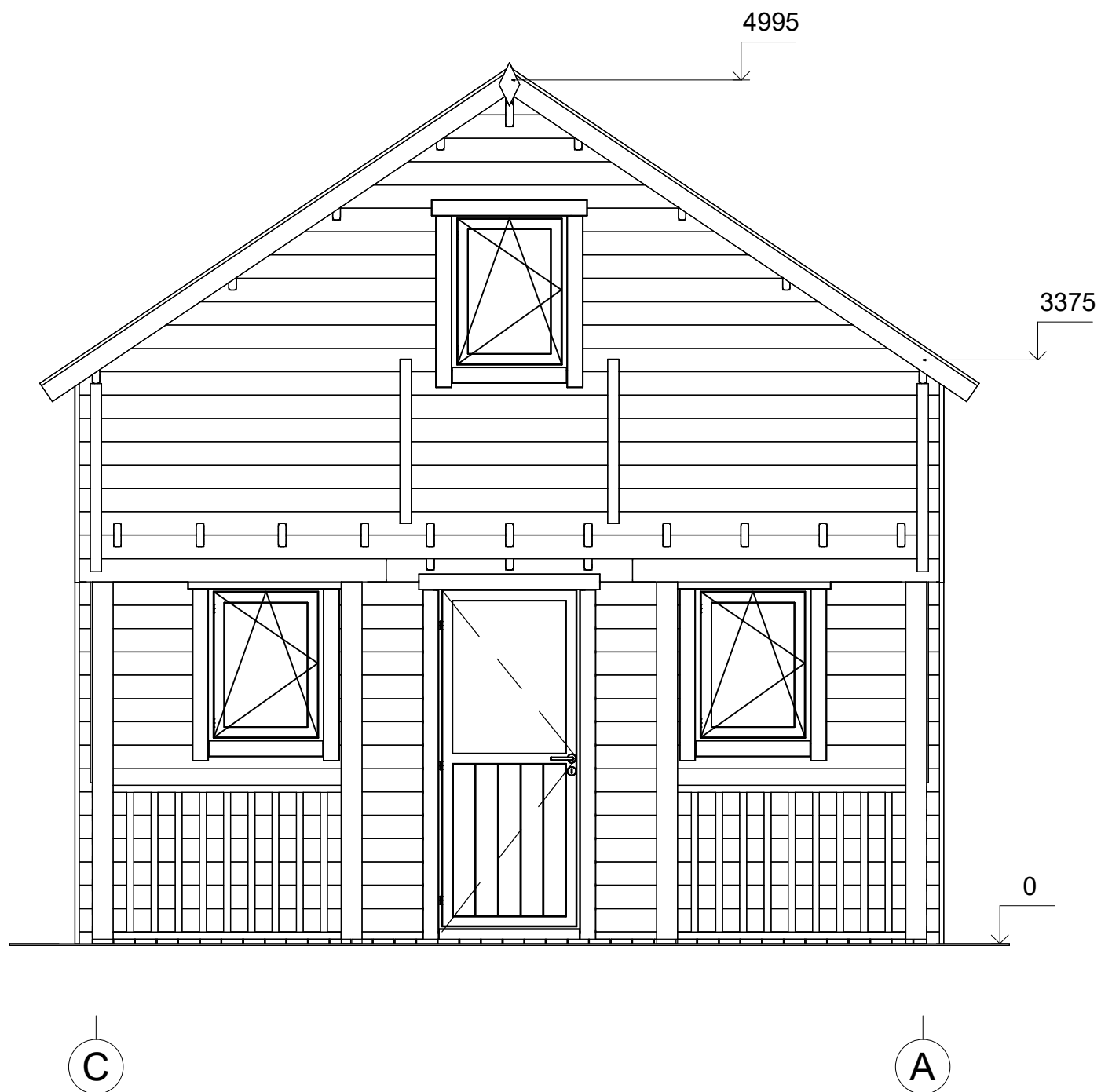
All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 15:45:10	Drawing name	FACADE AC
						1 : 35



All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 15:45:11	Drawing name	FACADE 41
						1 : 40



All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 15:45:11	Drawing name	FACADE 14
						1 : 40



C

A



All interior area	45.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP31_5x7 BK23	Scale
All roof area	45.4 m <sup>2</sup>	All terrace	9.9 m <sup>2</sup>	2024-06-03 15:45:11	Drawing name	FACADE CA
						1 : 35