



**Dom letniskowy KAWICE VSP2.1**  
**4 x 5 m, 58 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #VSP2.1\_4x5\_58

**42440.00 zł**

44810.00 zł / Zaoszczędzisz : 2370.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **44810.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-kawice-vsp2-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4 x 5 m
Wysokość ścian	2970 mm
Wysokość do kalenicy	4185 mm
Powierzchnia podłogi	33,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	29,4 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	33 ° odpowiada 64 %
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 )	54,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	107,4 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 920 x B 1200 x L 4500 mm = 1400 kg

H 770 x B 1200 x L 4500 mm = 1400 kg

H 820 x B 1200 x L 4800 mm = 1300 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 58 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@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA

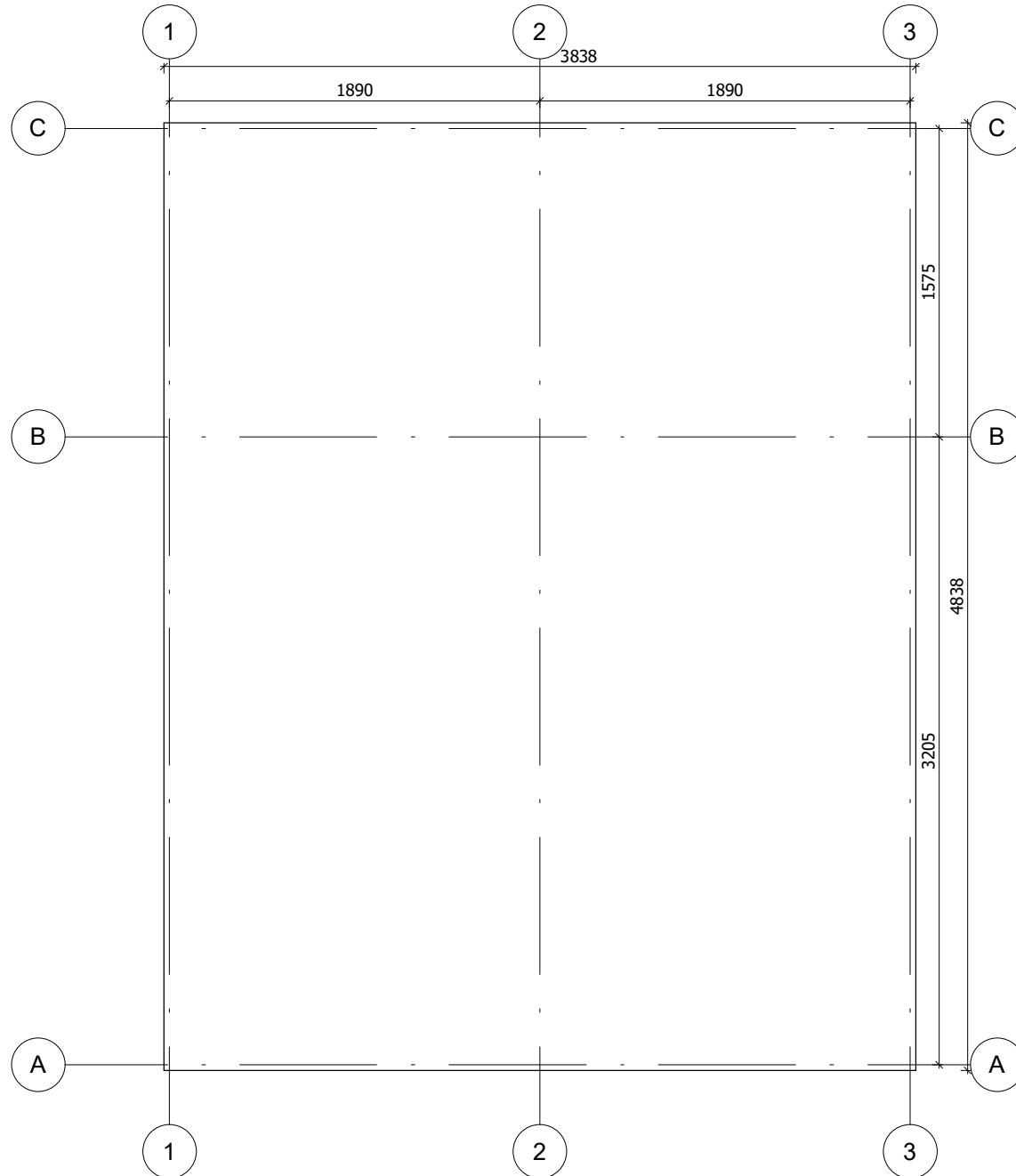


All interior area	33.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m2	All terrace	-	2024-05-27 09:44:49	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	33.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m2	All terrace	-	2024-05-27 09:44:50	Drawing name	3D VISUALIZATION

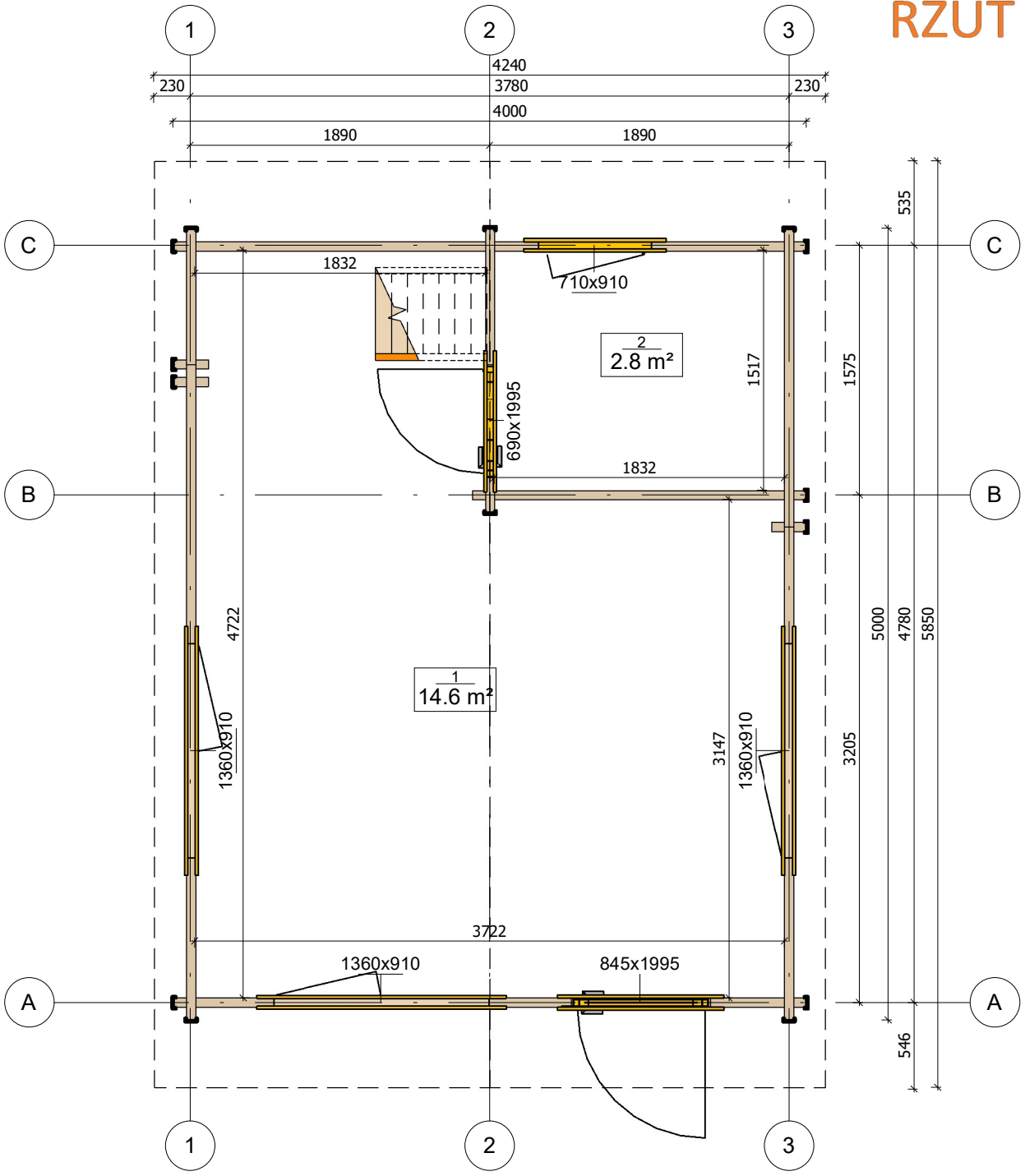
# PLAN FUNDAMENTU



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.

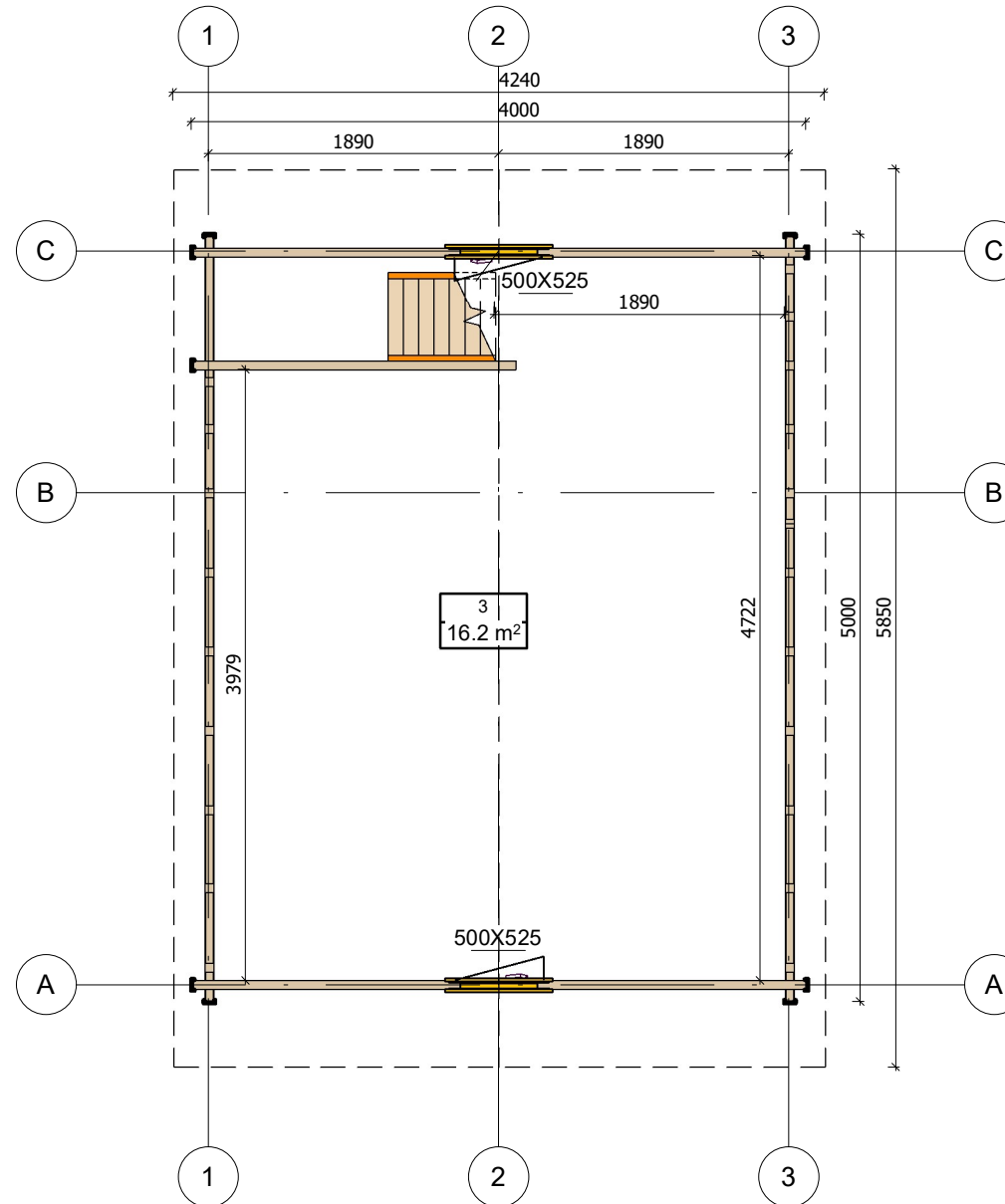
All interior area	33.6 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m <sup>2</sup>	All terrace	-	2024-05-27 09:46:20	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 35

# RZUT PLANU



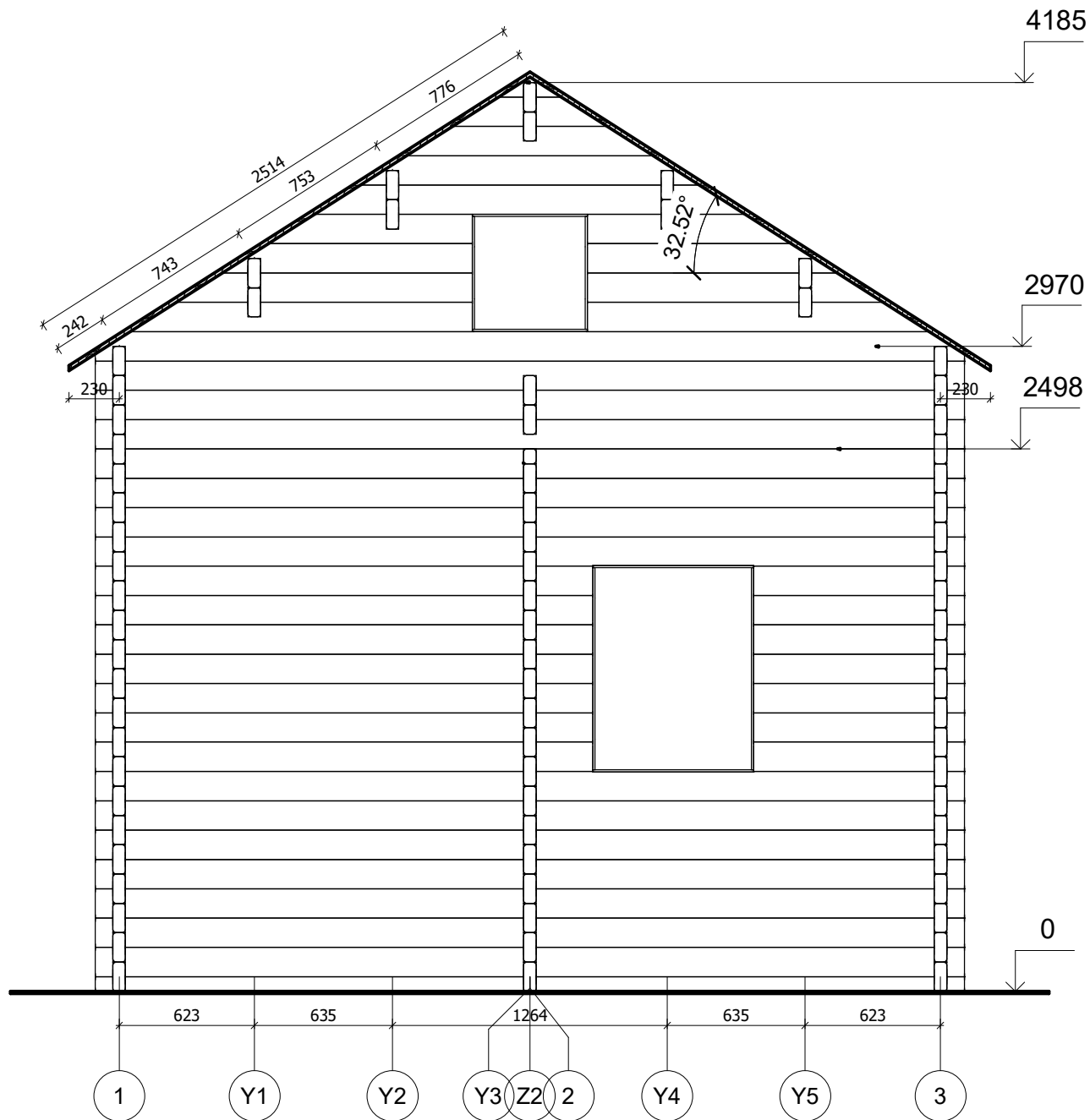
All interior area	33.6 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m <sup>2</sup>	All terrace	-	2024-05-27 09:43:21	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40

# RZUT PLANU

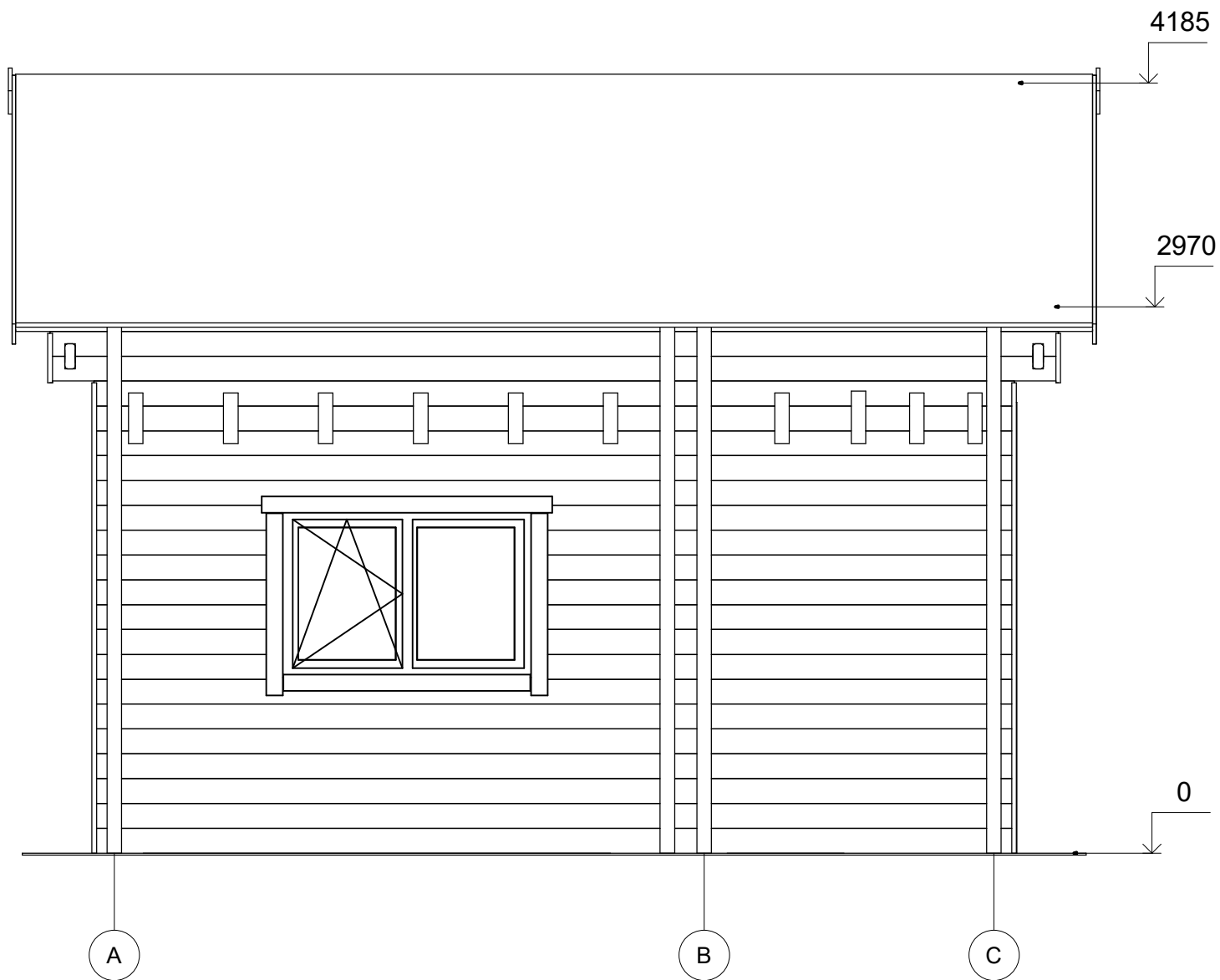


All interior area	33.6 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m <sup>2</sup>	All terrace	-	2024-05-27 09:43:22	Drawing name	
						1 : 50

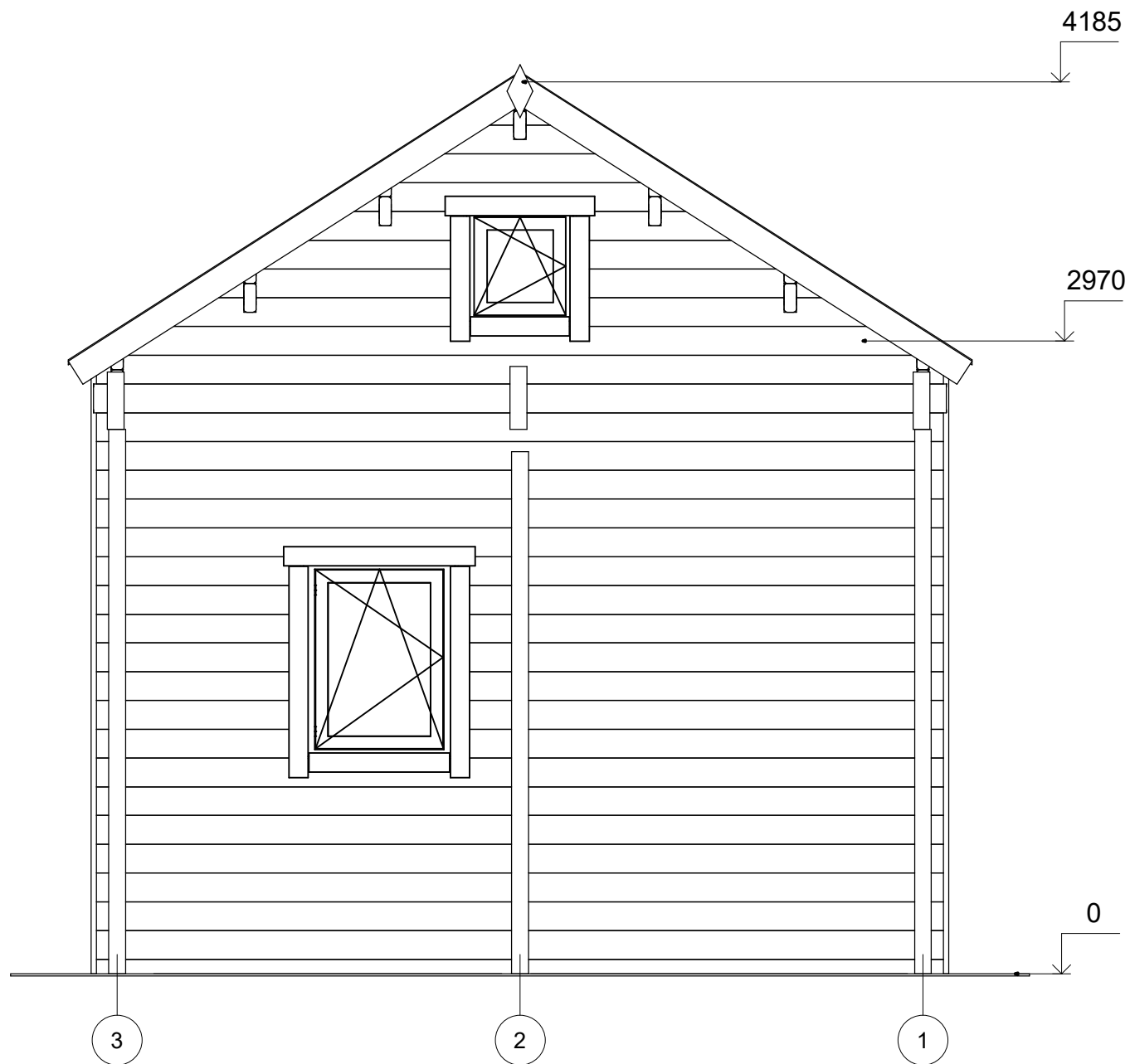




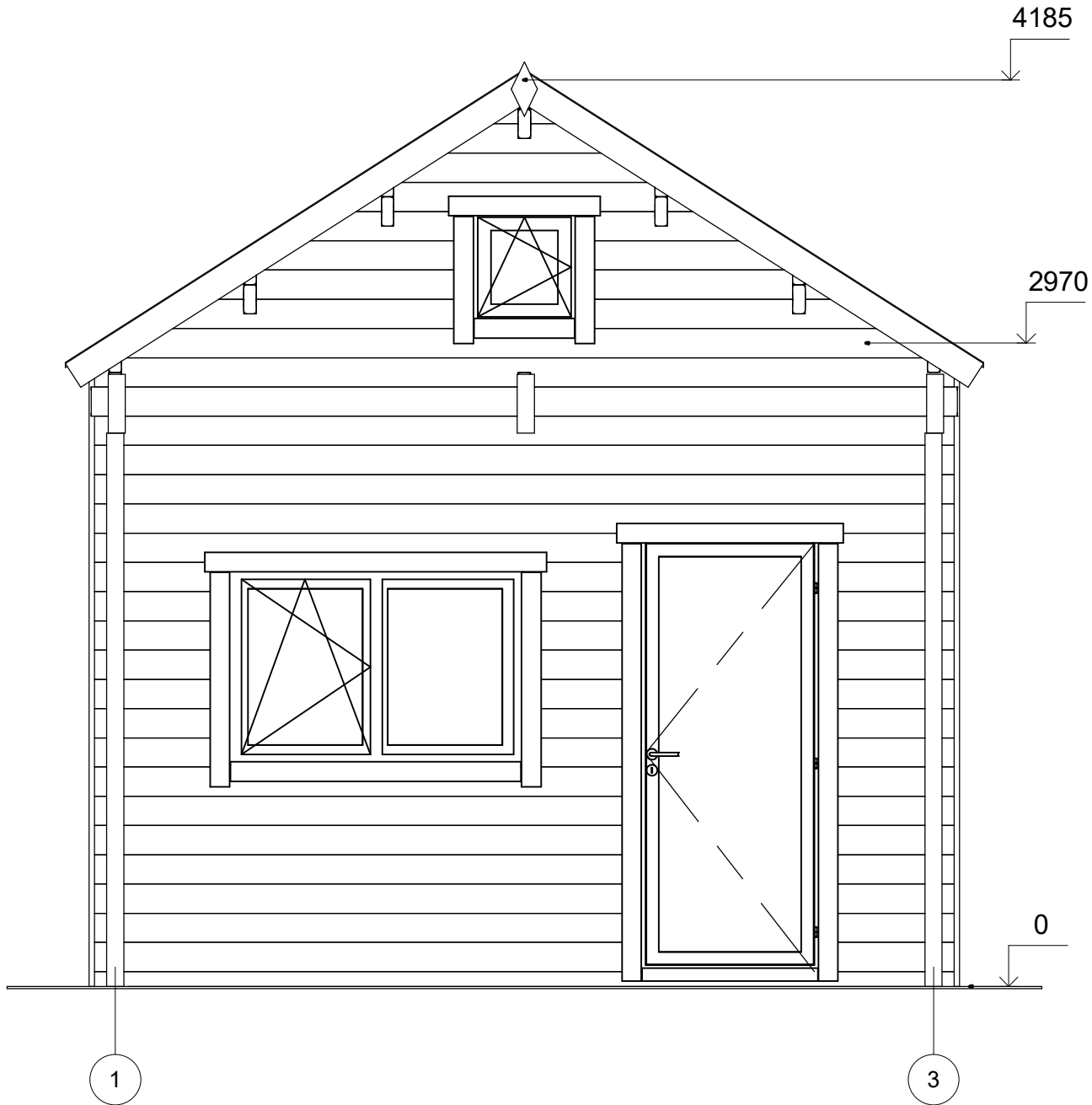
All interior area	33.6 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m <sup>2</sup>	All terrace	-	2024-05-27 09:51:52	Drawing name	VERTICAL SECTION C-13
						1 : 30



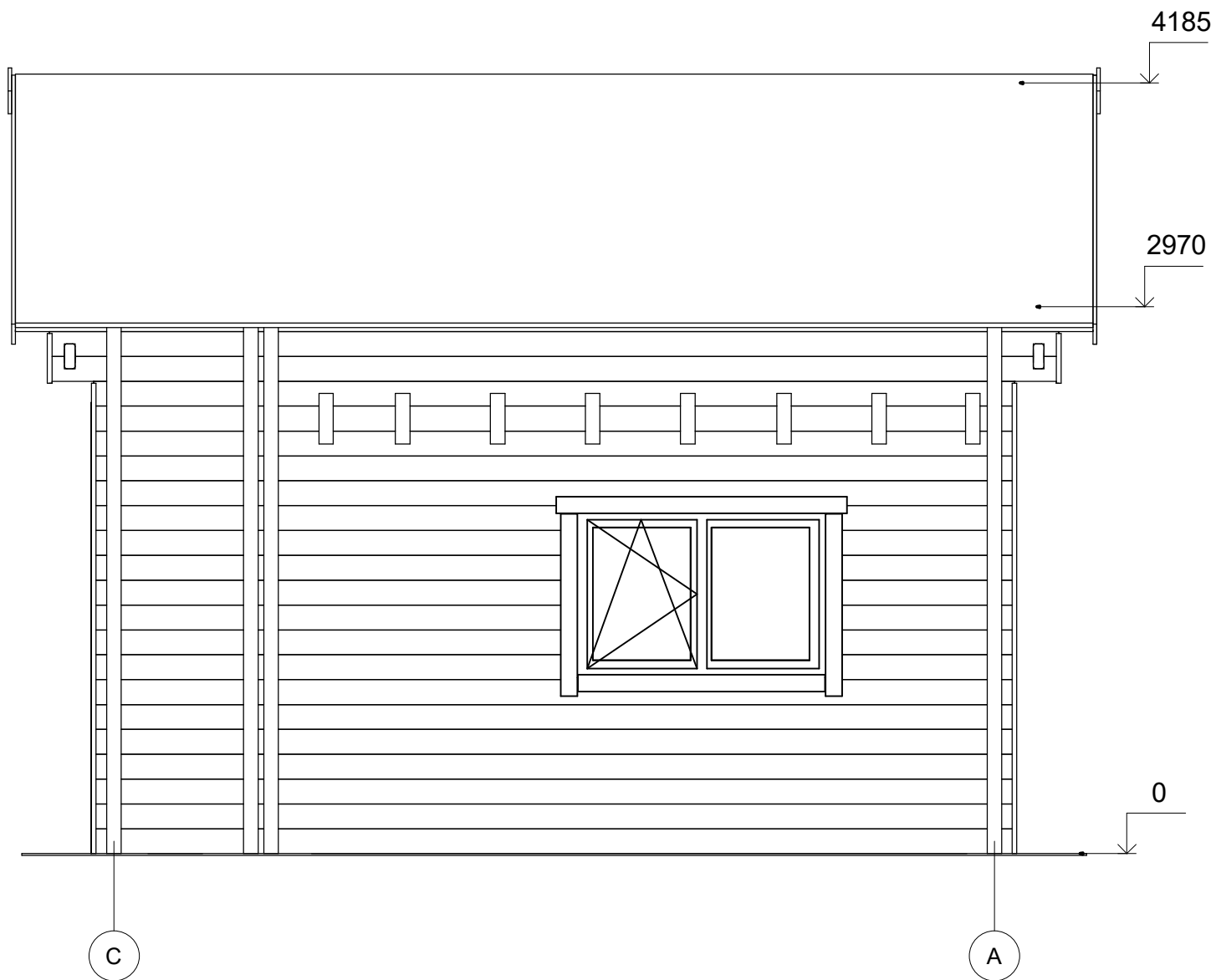
All interior area	33.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m2	All terrace	-	2024-05-27 09:50:03	Drawing name	FACADE AC
						1 : 35



All interior area	33.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m2	All terrace	-	2024-05-27 09:50:03	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	33.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m2	All terrace	-	2024-05-27 09:50:03	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



All interior area	33.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP2.1_4x5 BK23	Scale
All roof area	29.4 m2	All terrace	-	2024-05-27 09:50:03	Drawing name	FACADE CA
						1 : 35