



**Garaż drewniany ZATOR GS5.1
9 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS5.1_9x6_34

30570.00 zł

34200.00-zł / Zaoszczędzisz : 3630.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **34200.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-zator-gs5-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	9 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	2835 mm
Powierzchnia podłogi	38,3 m ²
Powierzchnia dachu	56 m ²
Kąt nachylenia dachu	9 ° odpowiada 17 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Bramy garażowe	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	74,6 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	89,8 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

H 780 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

Zestaw produktu

GS

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

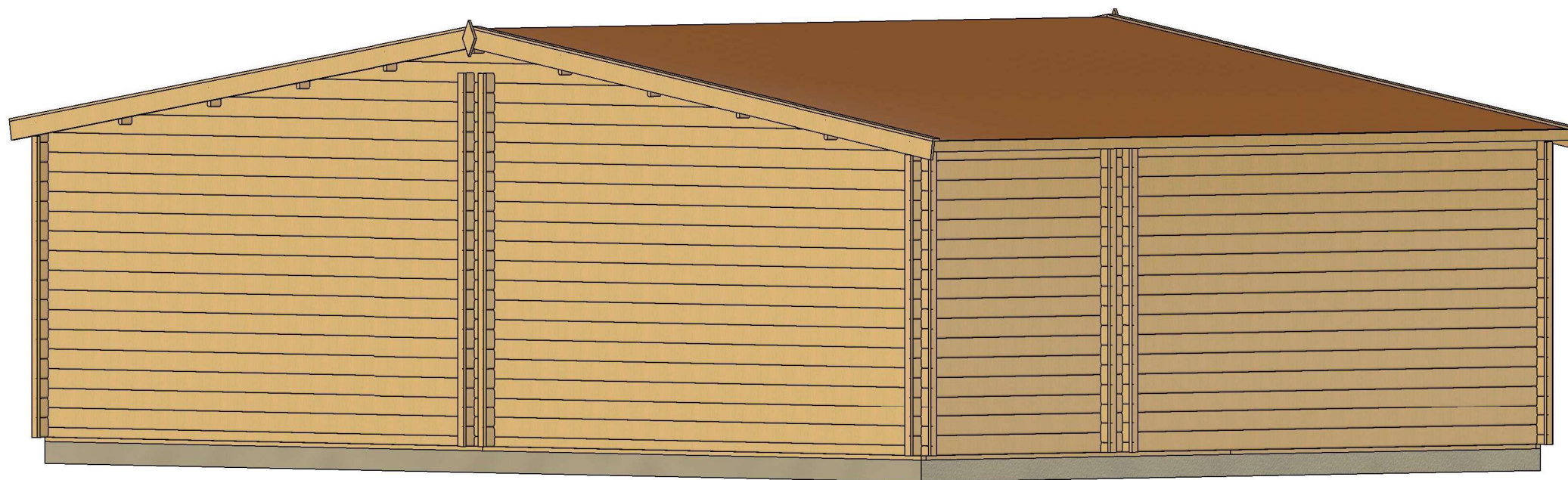
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z pojedynczą szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Uszczelka gumowa dla dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Drewniane bramy garażowe - prosimy sprawdzić według rysunków projektu

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domkieoarchitektura.pl
www.domkieoarchitektura.pl

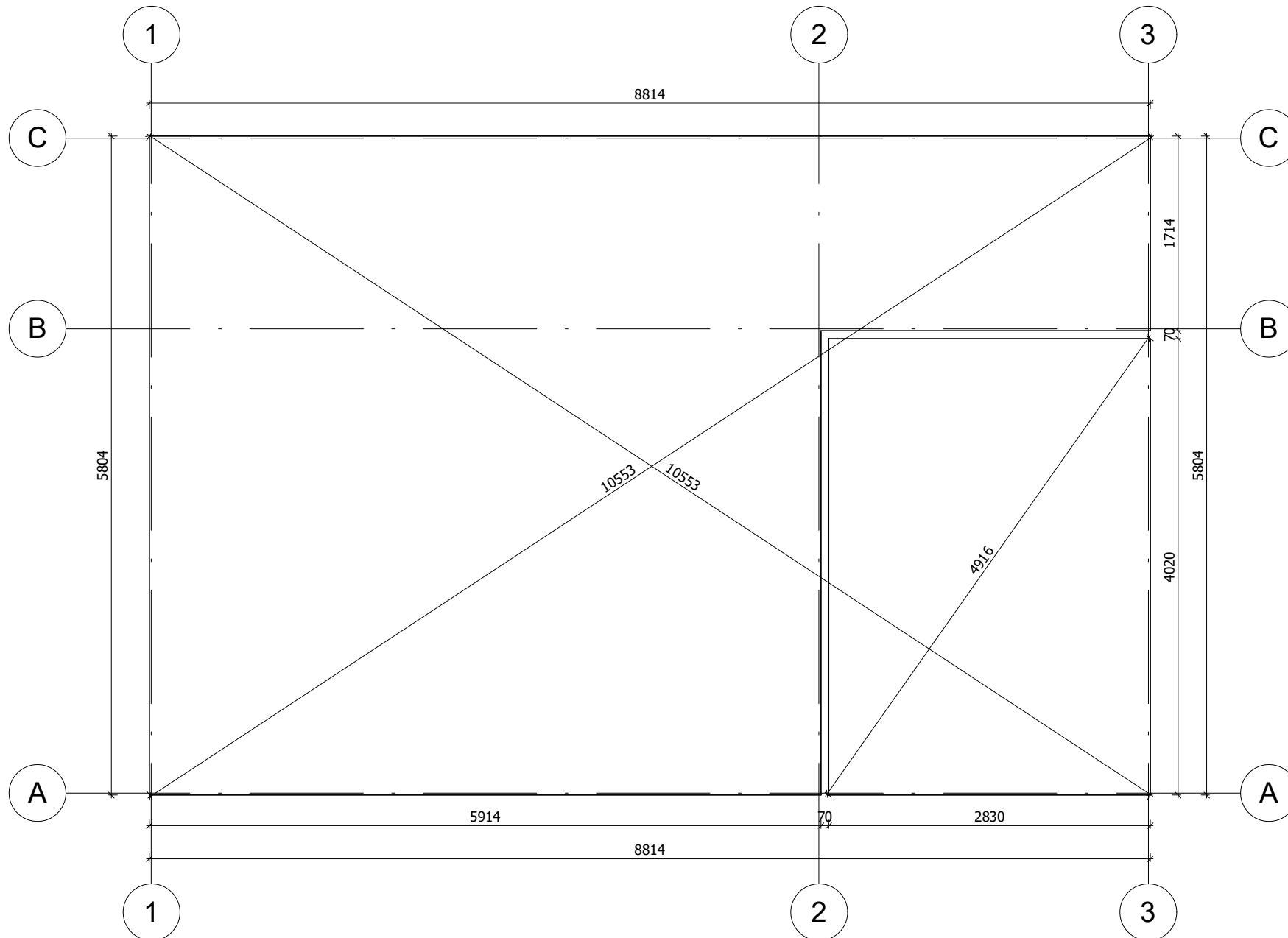


All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13:08:59	Drawing name	3D VISUALIZATION



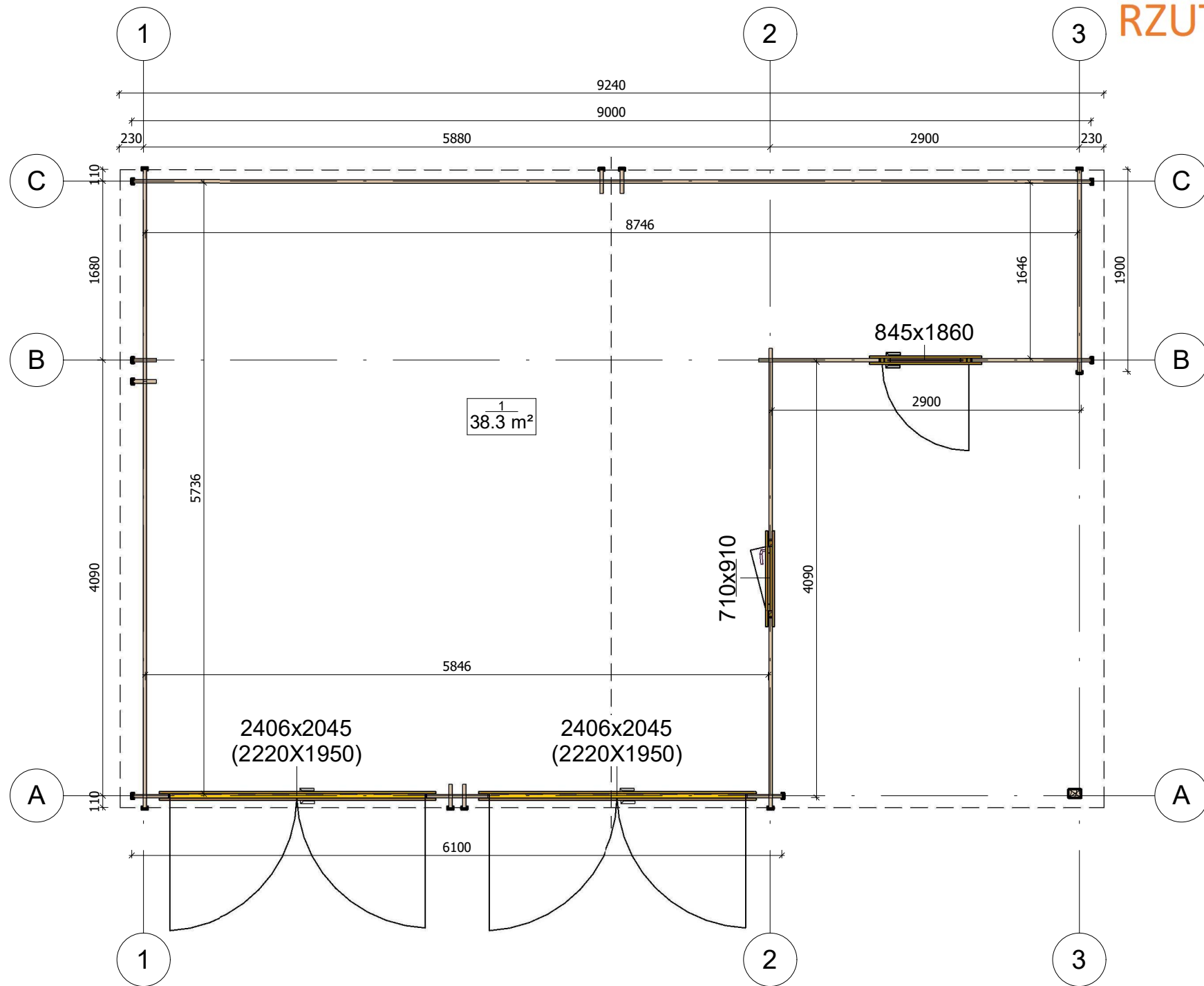
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13:09:00	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU

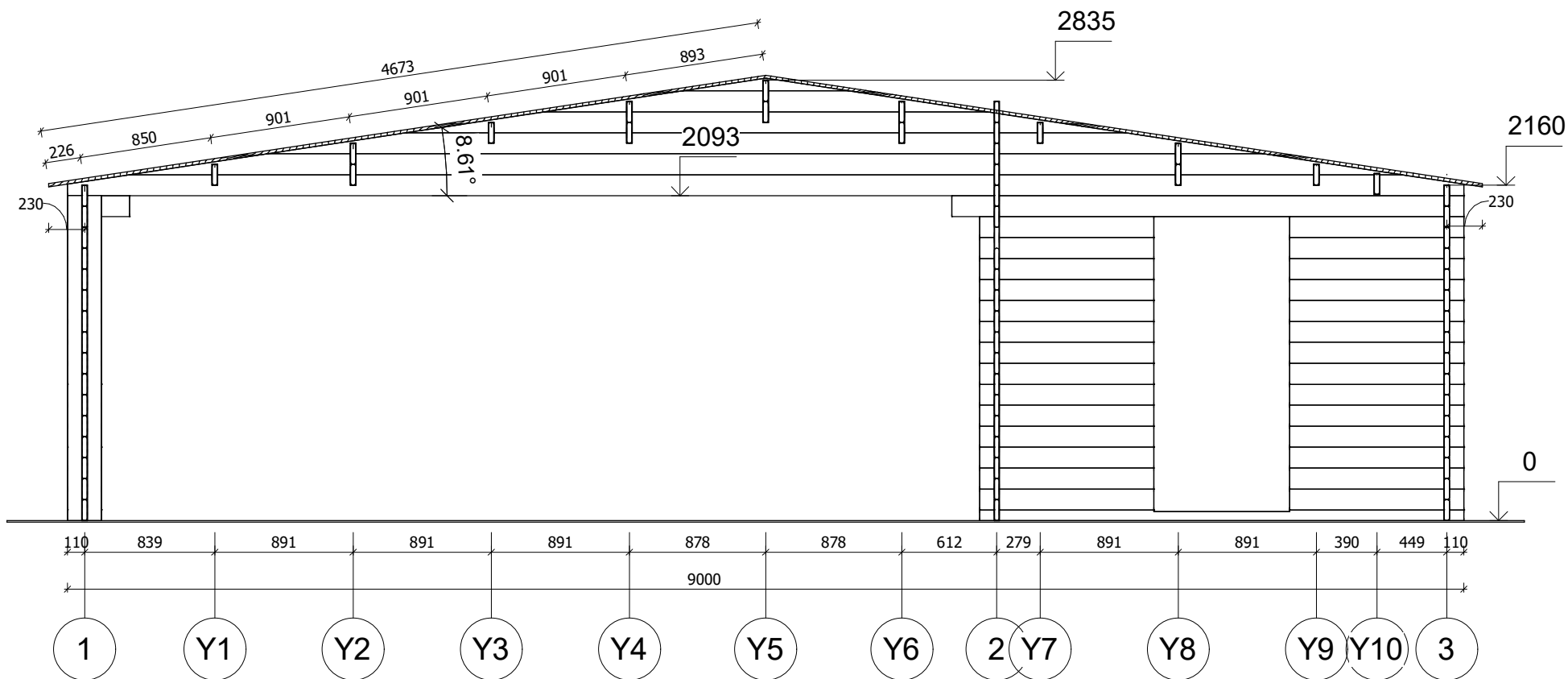


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

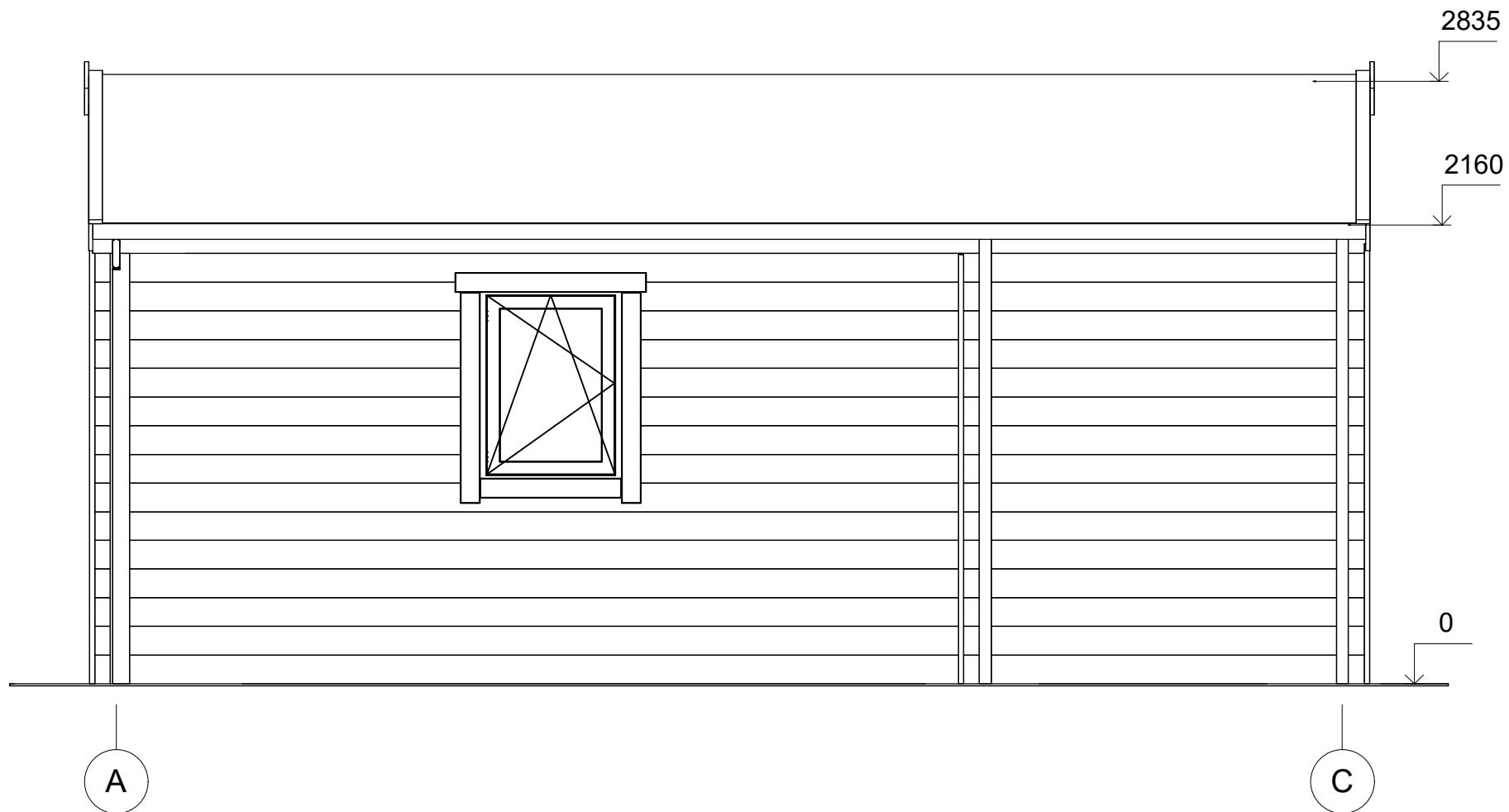
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale	
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13:10:12	Drawing name	BASE SIZE	1 : 50



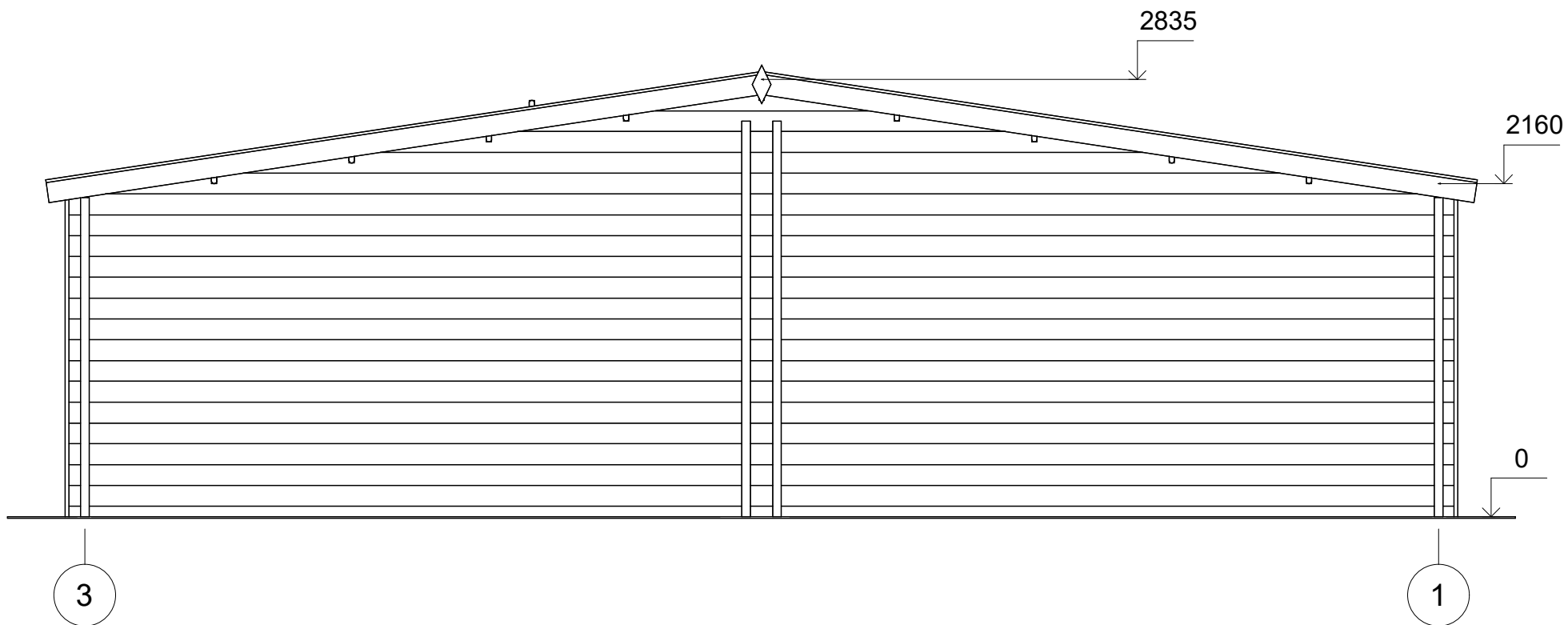
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		Drawing name	1 FLOOR PLAN	
				2023-12-08 14.26.10		1 : 50



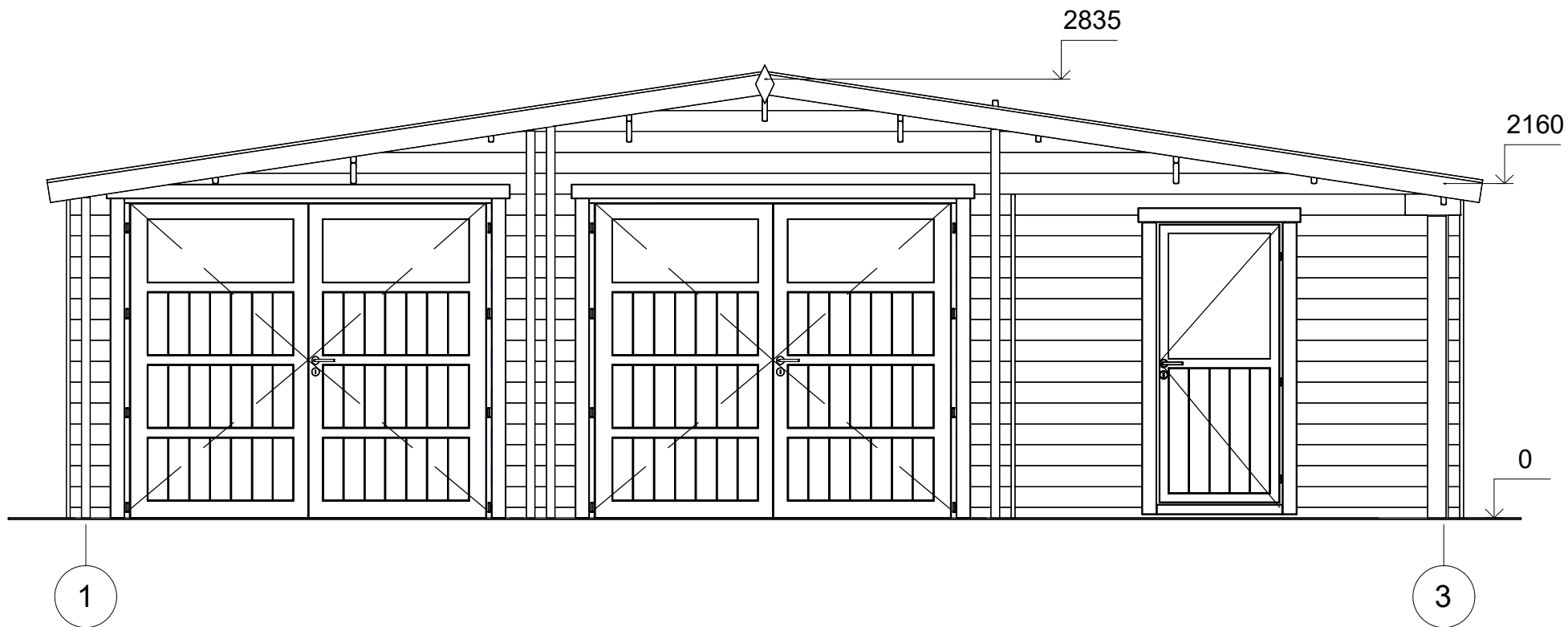
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13.13:56	Drawing name	VERTICAL SECTION B-13
						1 : 40



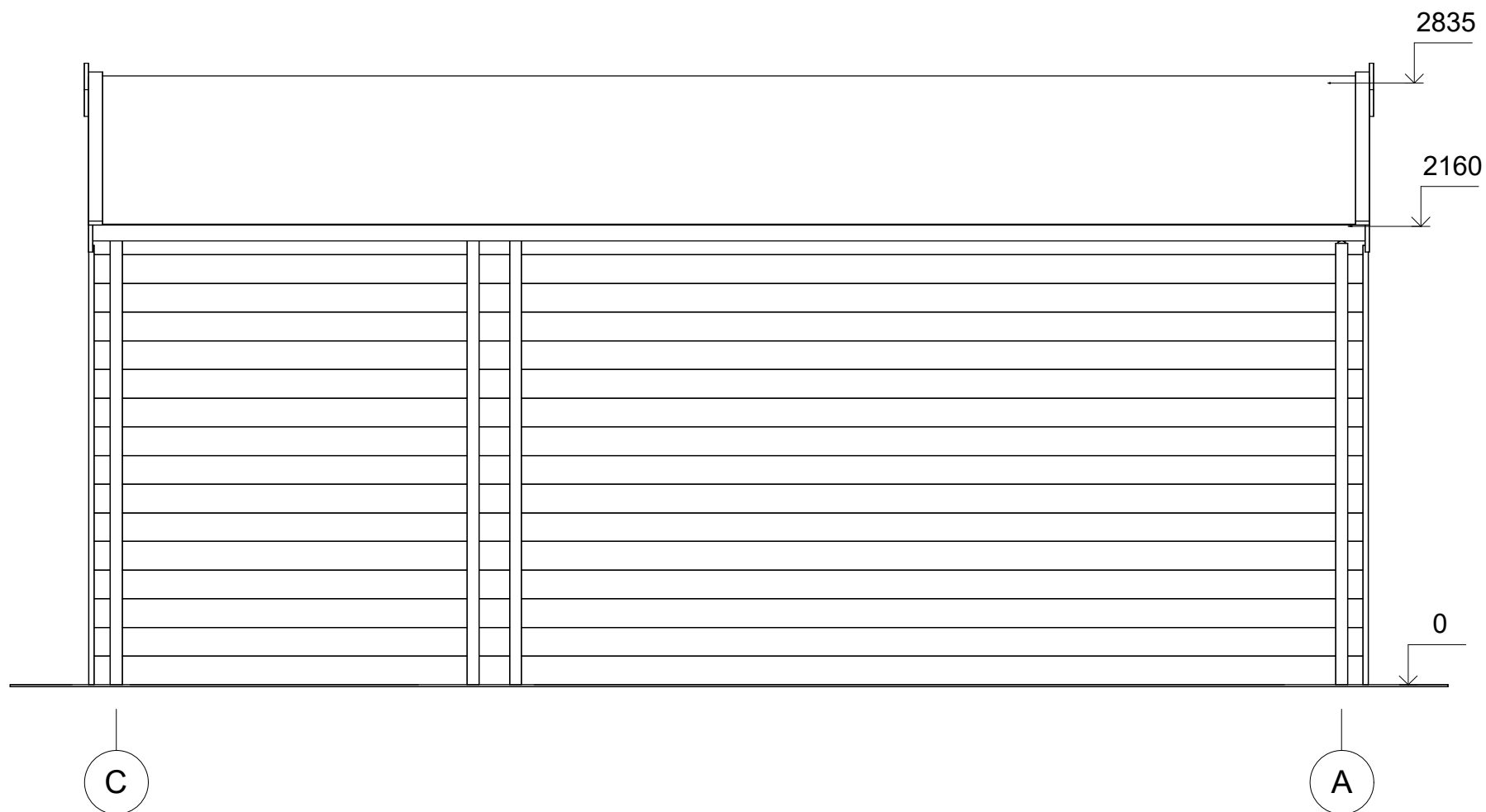
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13.13.13	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13.13.13	Drawing name	FACADE 31
						1 : 40



All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13.13.13	Drawing name	FACADE 13
						1 : 40



All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5.1_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 13.13.13	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30