



**Garaż drewniany HARTA GS5
9 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS5_9x6_34

30280.00 zł

~~33880.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 3600.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **33880.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



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 660 x B 1200 x L 6000 mm = 1100 kg

H 700 x B 1200 x L 6000 mm = 1100 kg

Zestaw produktu

G

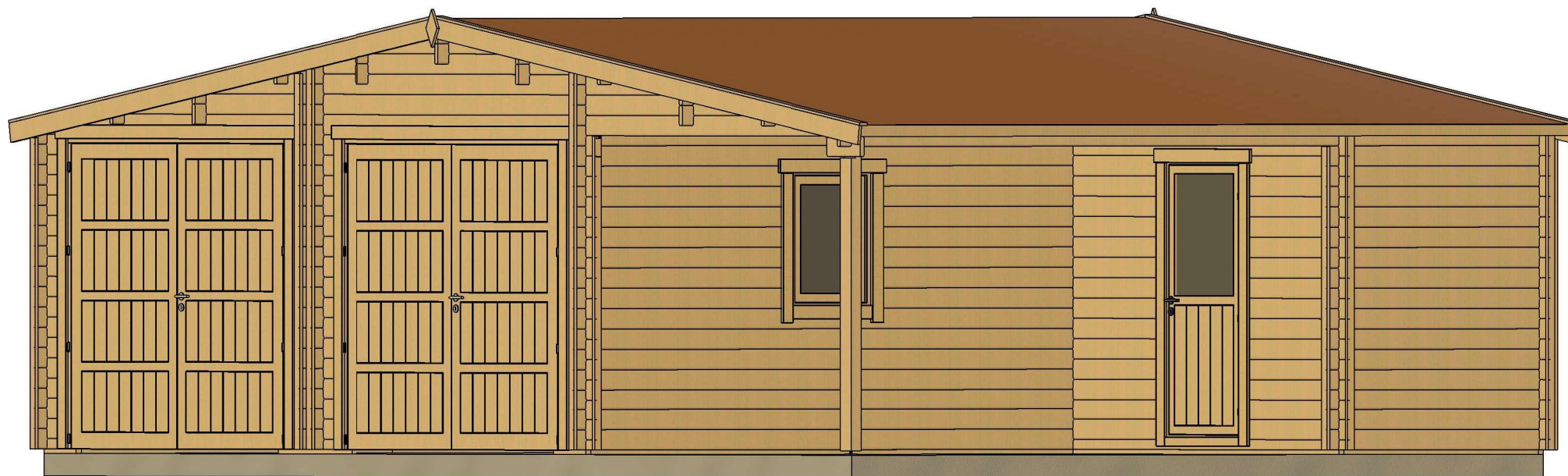
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentow płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

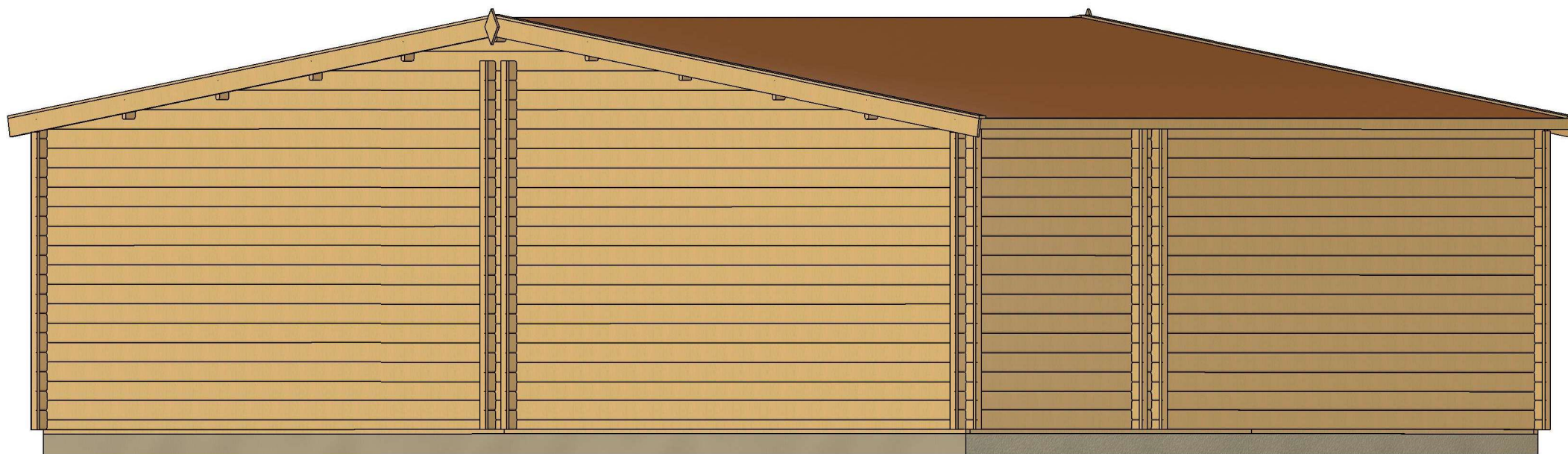
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi 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

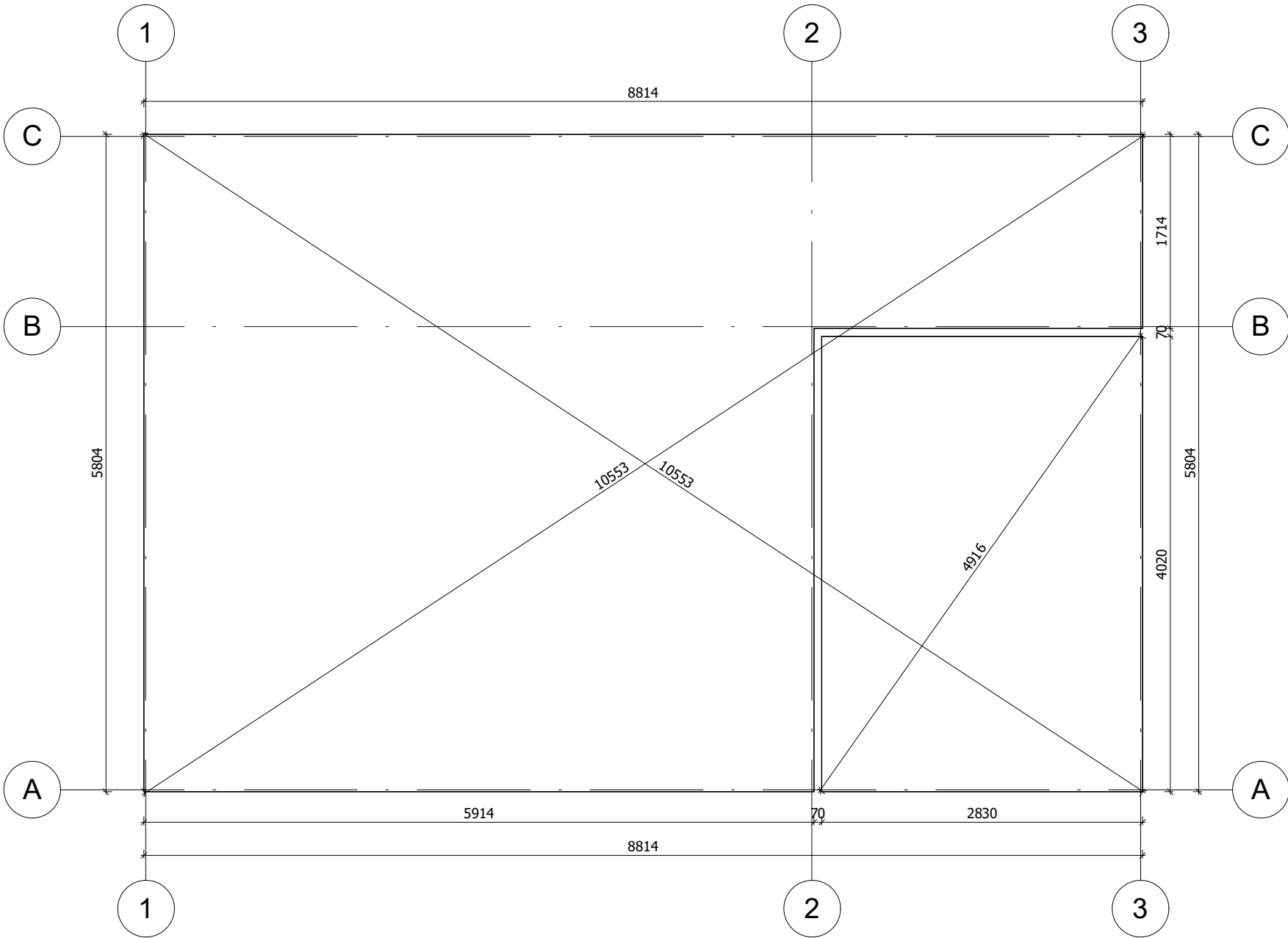


All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 15:38:58	Drawing name	3D VISUALIZATION



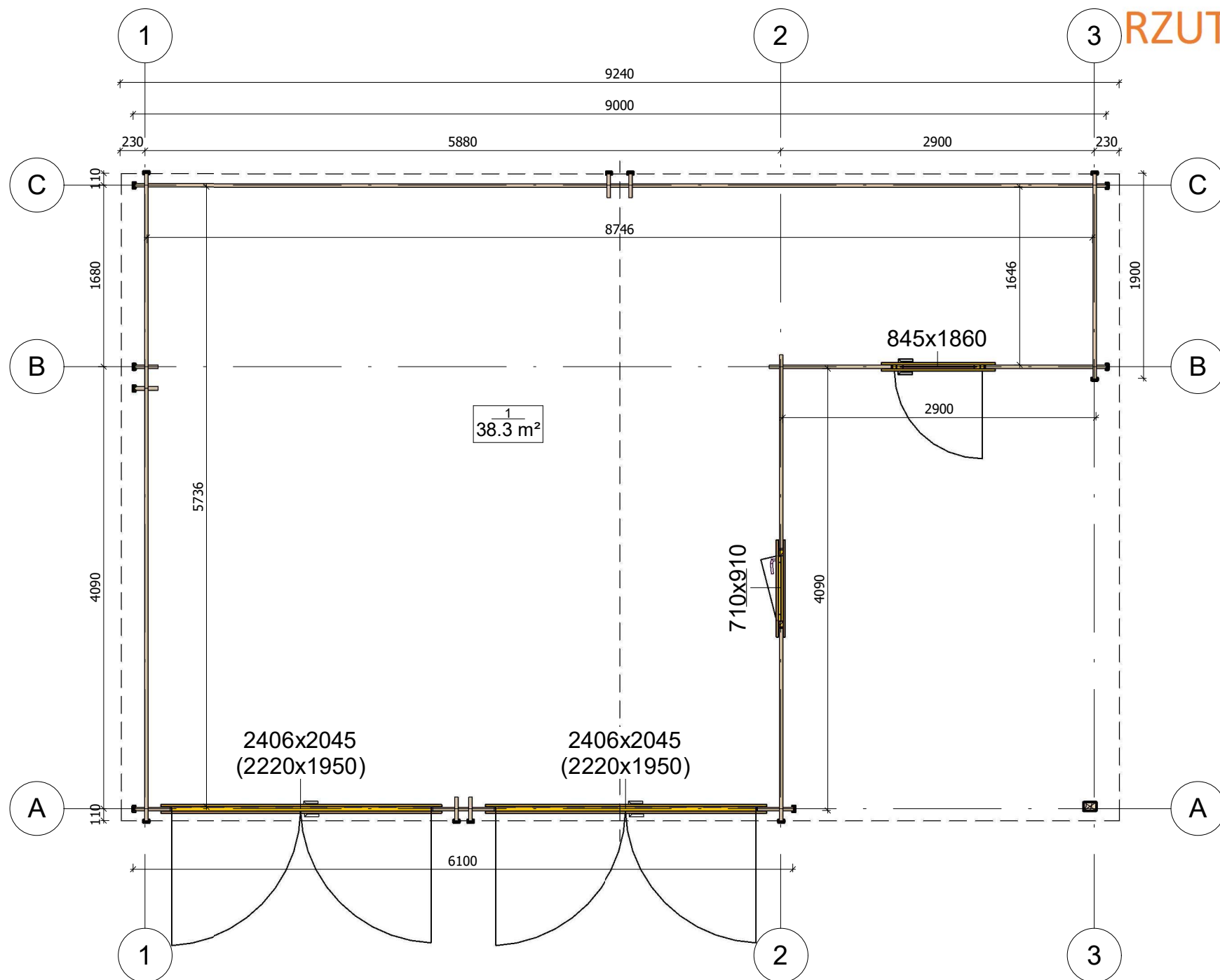
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 15:38:59	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU



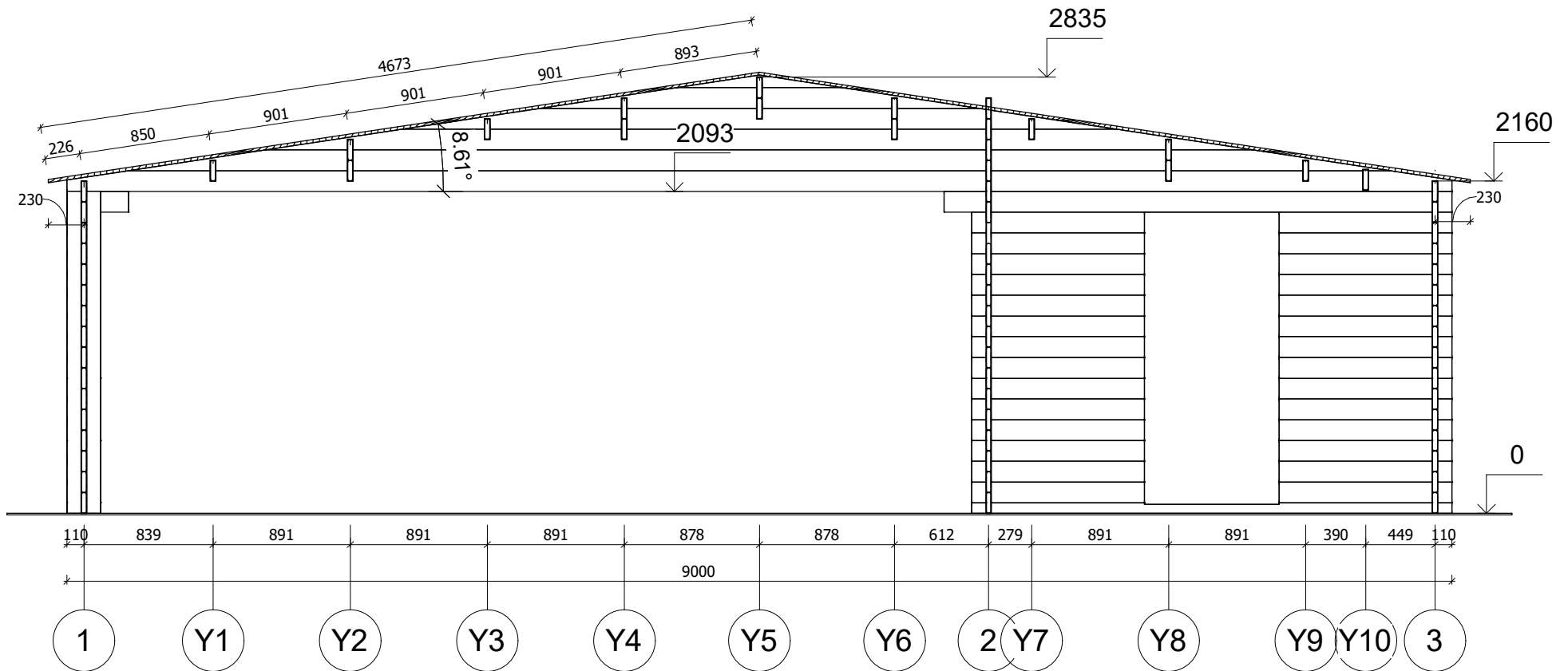
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale	1 : 50
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 16:14:31	Drawing name	BASE SIZE	

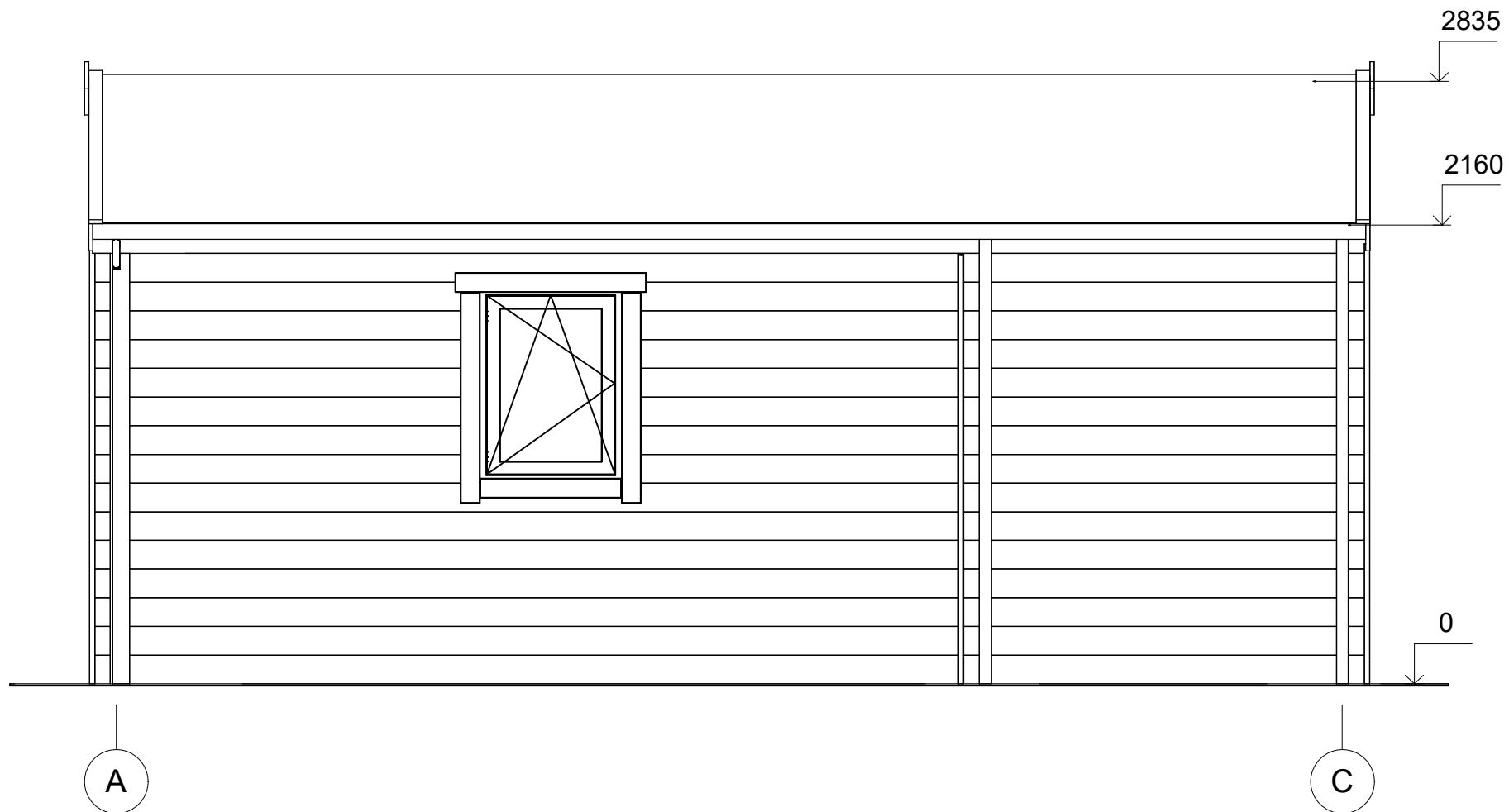


All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 15:20:19	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

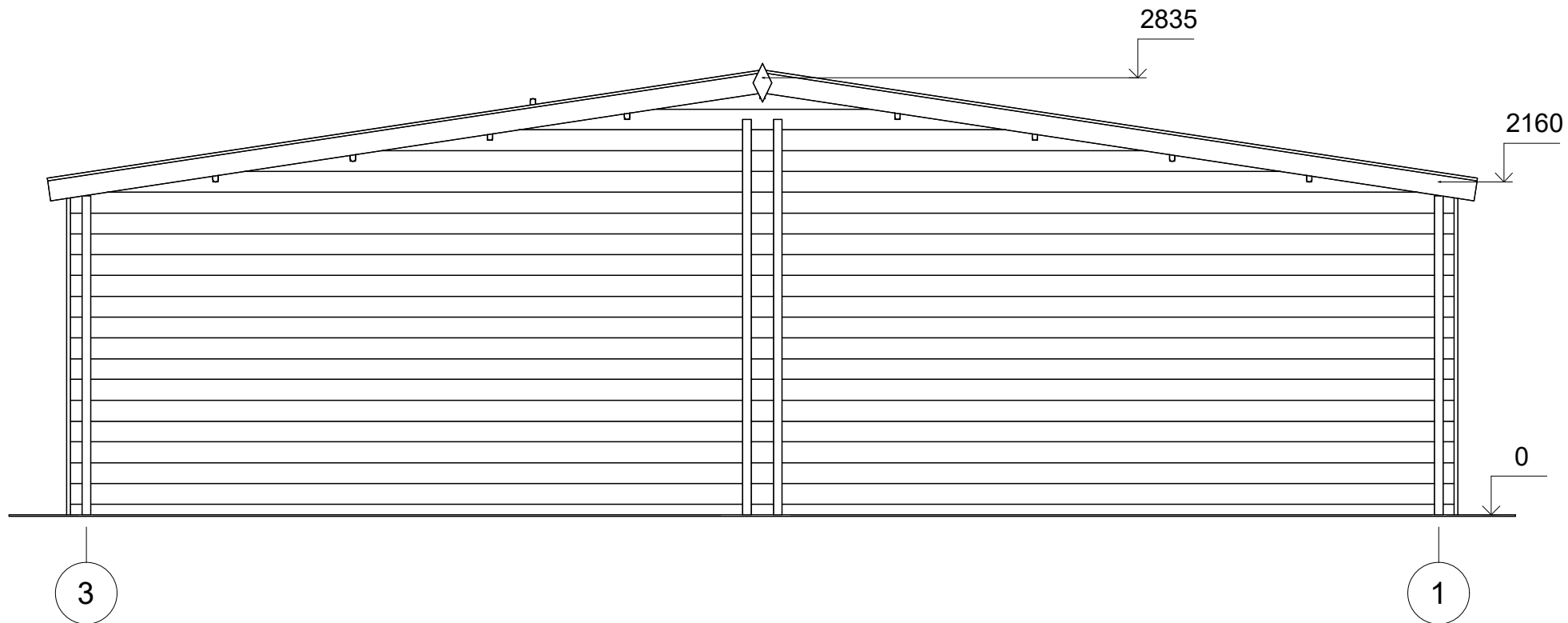




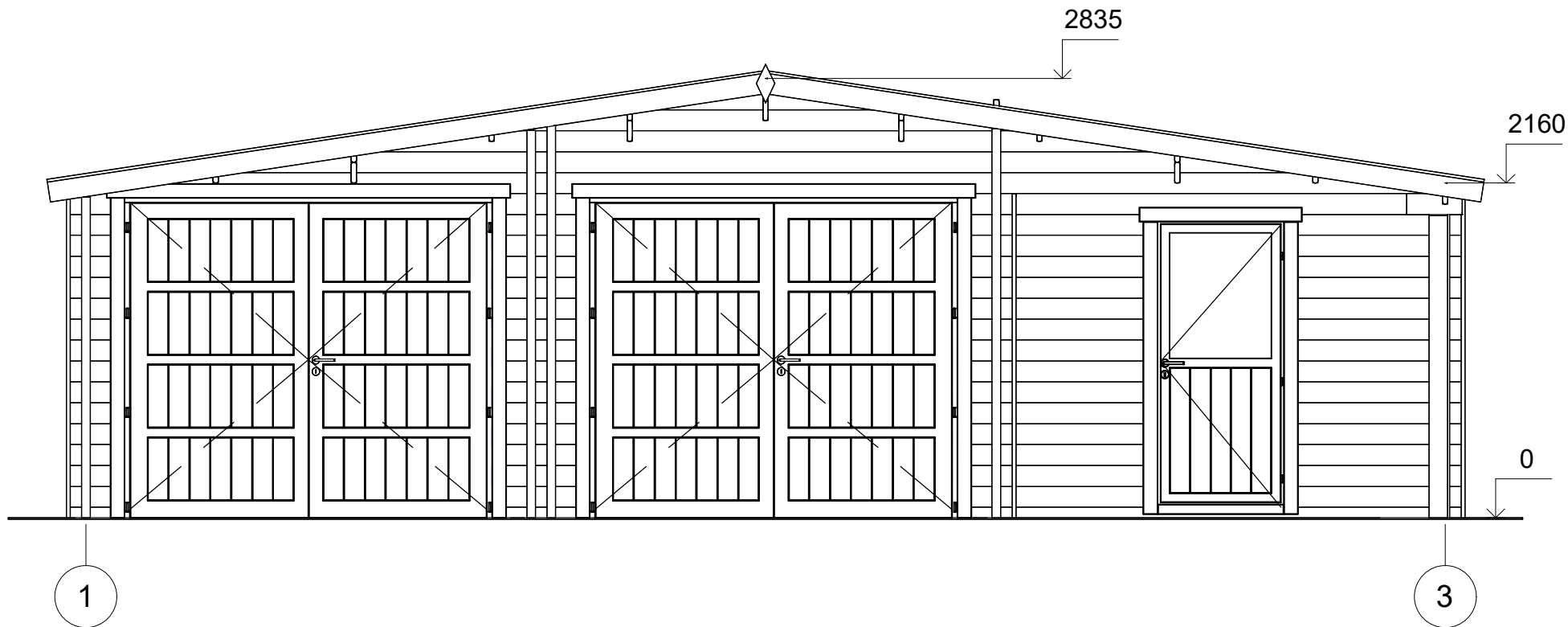
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 08:01:27	Drawing name	VERTICAL SECTION B-13
						1 : 40



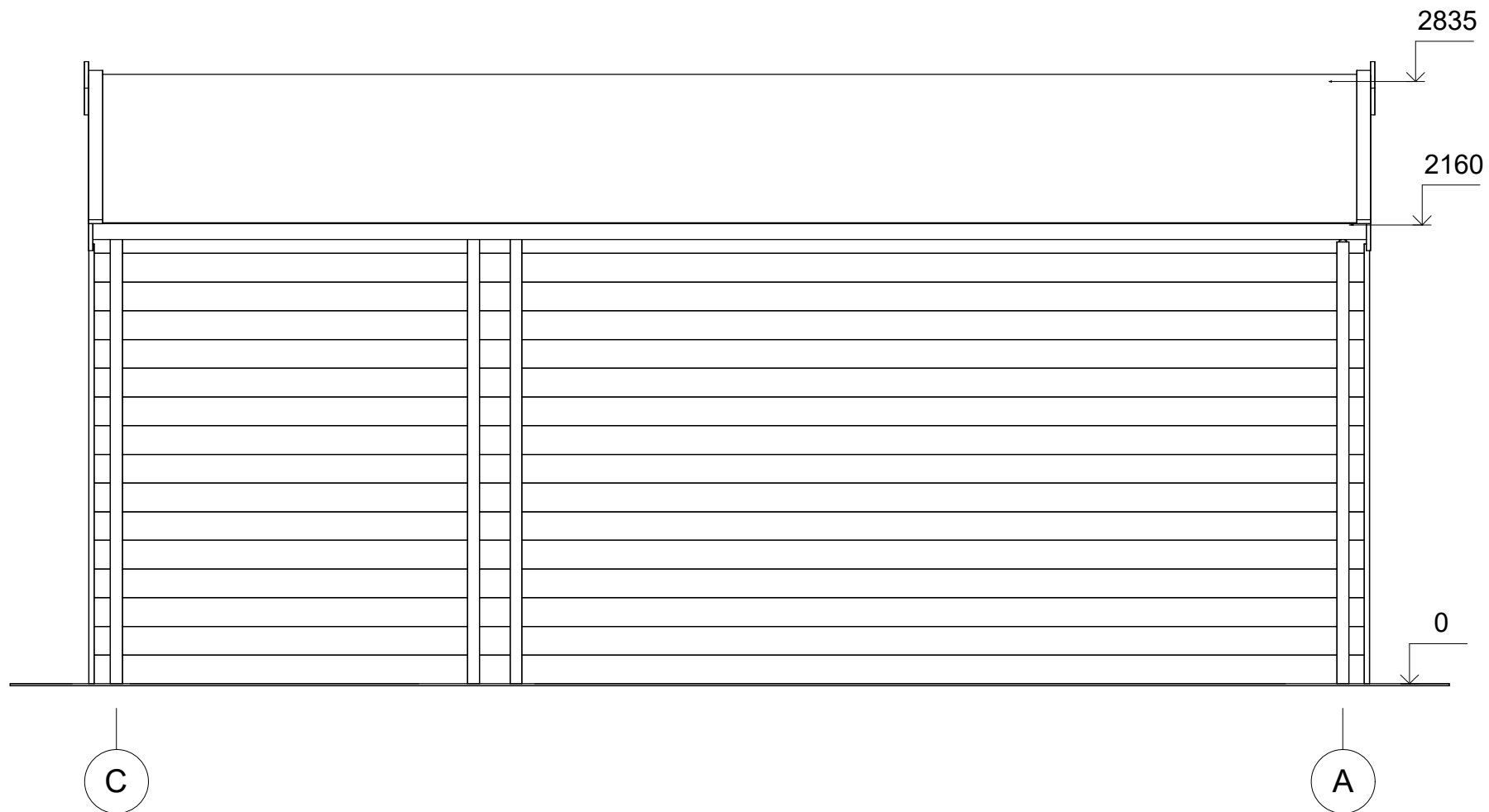
All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 07:37:47	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 07:37:48	Drawing name	FACADE 31
						1 : 40



All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 07:37:48	Drawing name	FACADE 13
						1 : 40



All interior area	38.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-08 07:37:48	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30