



**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 <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia dachu                     | 56 m <sup>2</sup>                                       |
| Kąt nachylenia dachu                   | 9 ° odpowiada 17 %                                      |
| 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 |
| 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 <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany )      | 89,8 m <sup>2</sup>                                     |
| 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 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

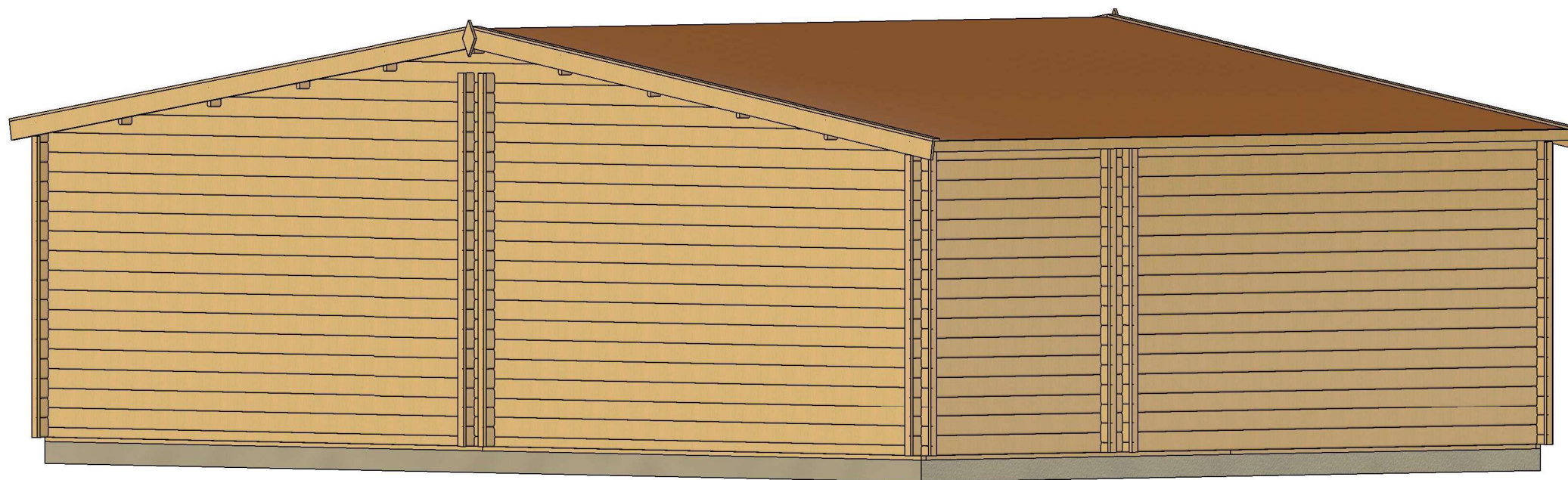
Tel.: +48 856 723 031

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



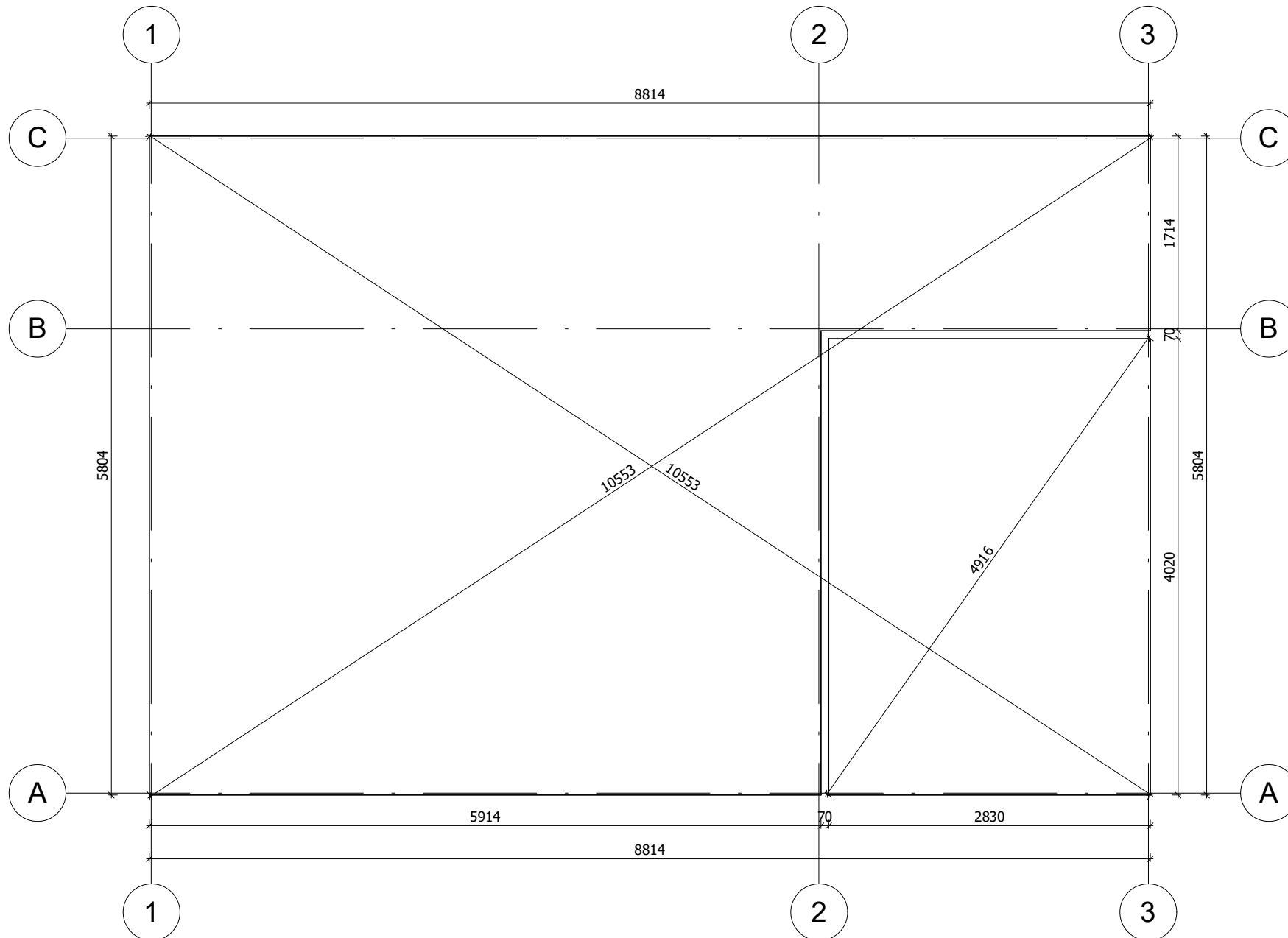
|                   |                     |             |          |                        |                   |                  |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|------------------|
| All interior area | 38.3 m <sup>2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





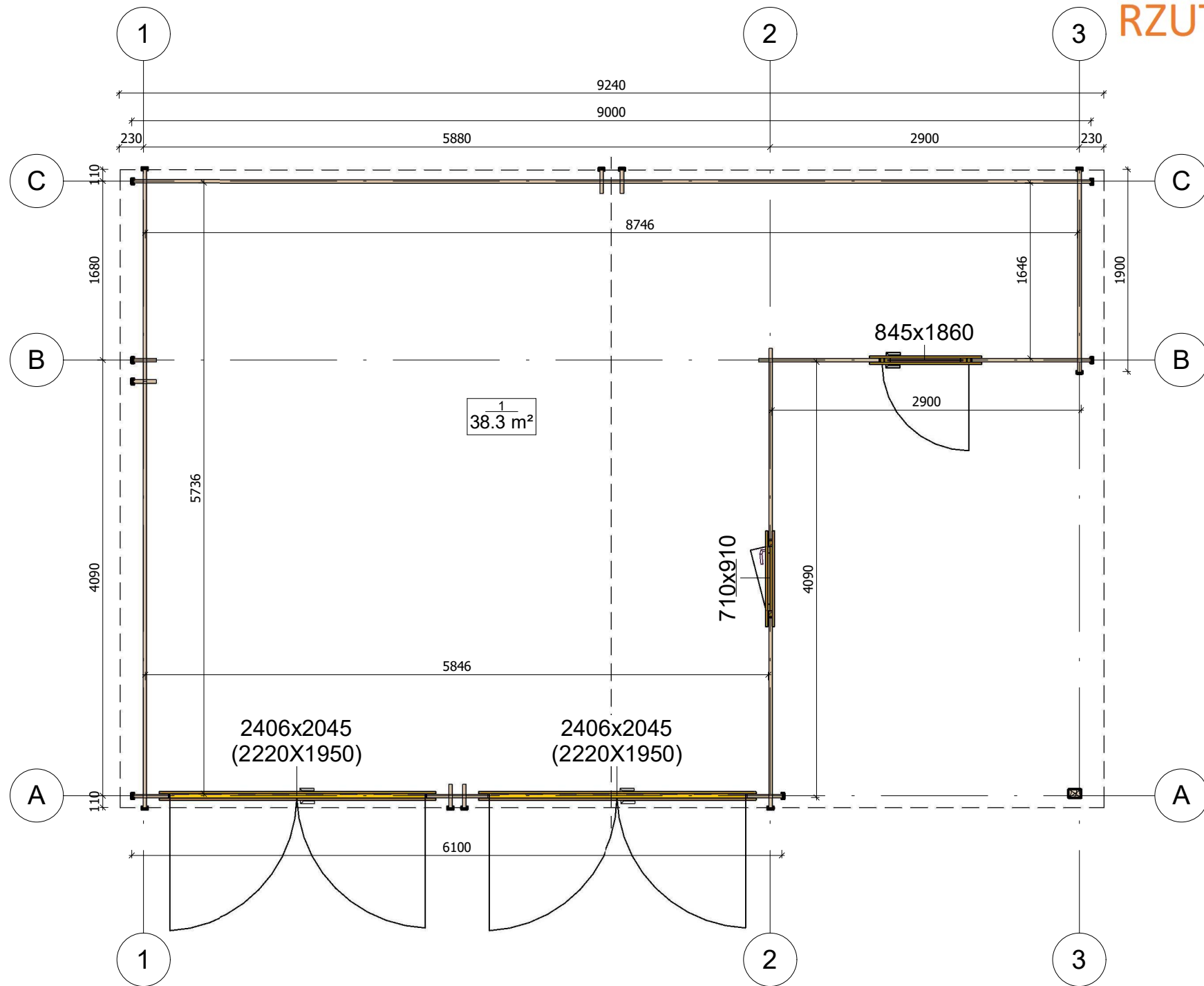
|                   |         |             |          |                        |                   |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 38.3 m2 | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS5.1_9x6 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 56.0 m2 | All terrace |          | 2023-09-08<br>13:09:00 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION 2 |

# PLAN FUNDAMENTU

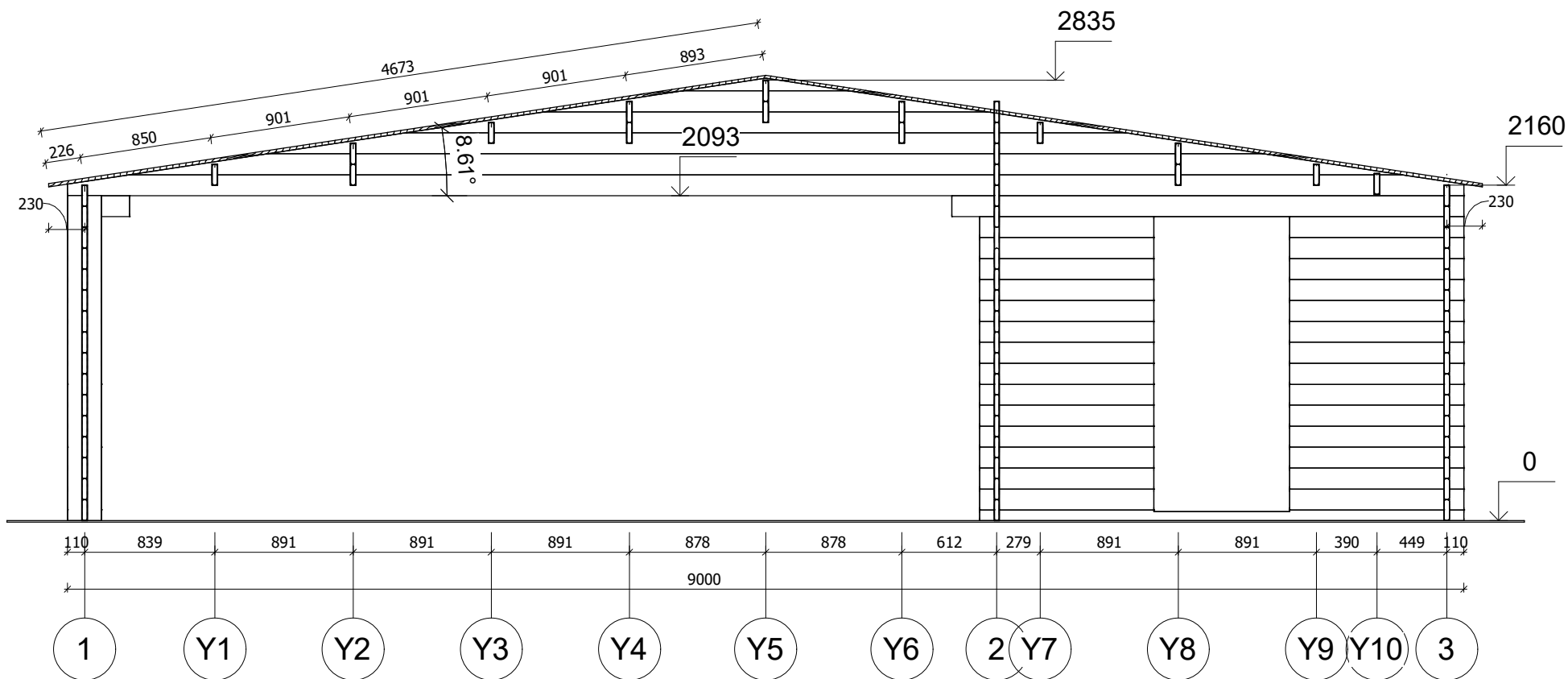


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

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

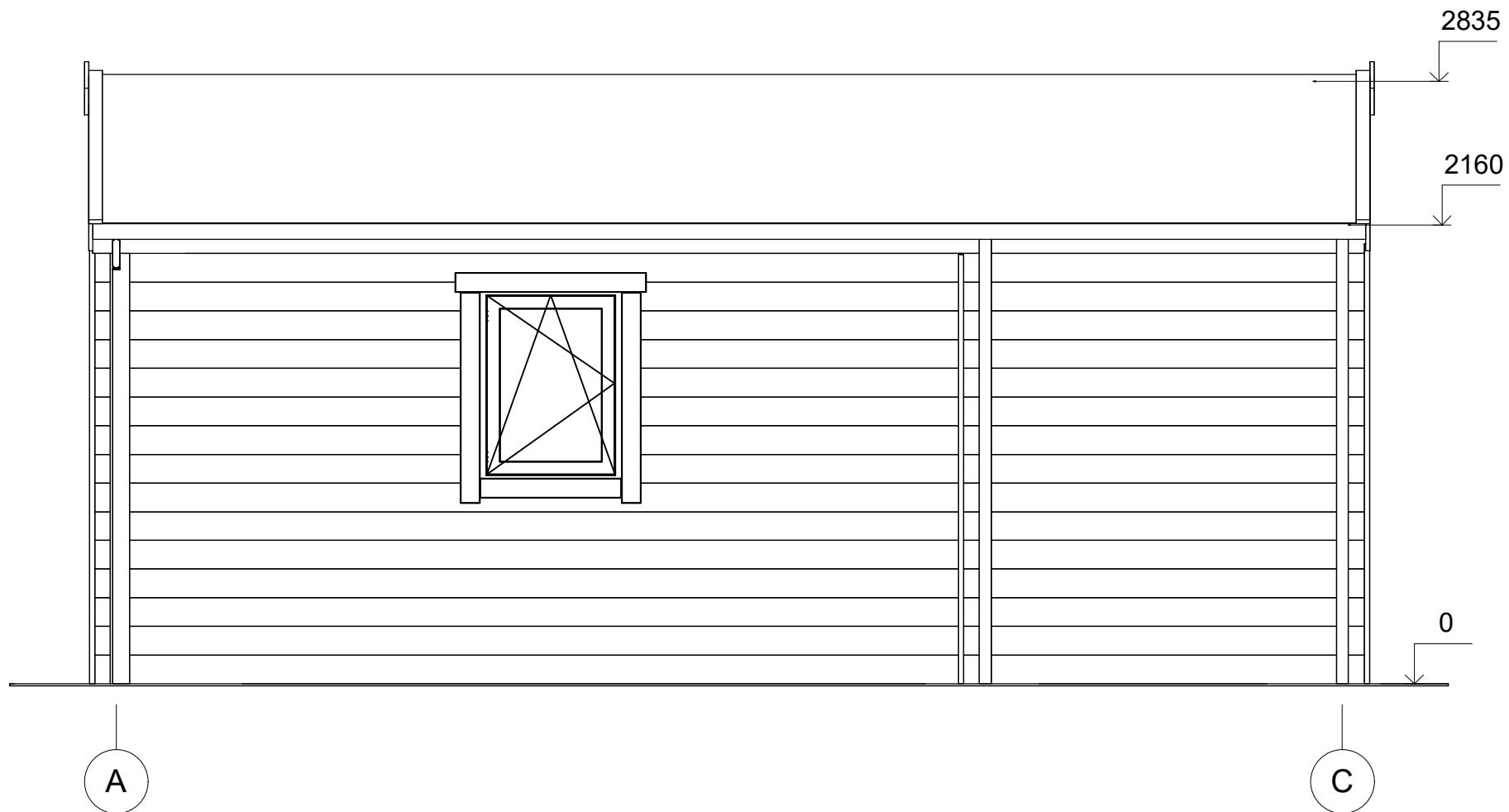


|                   |                     |             |          |                        |                   |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------|
| All interior area | 38.3 m <sup>2</sup> | Profile   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

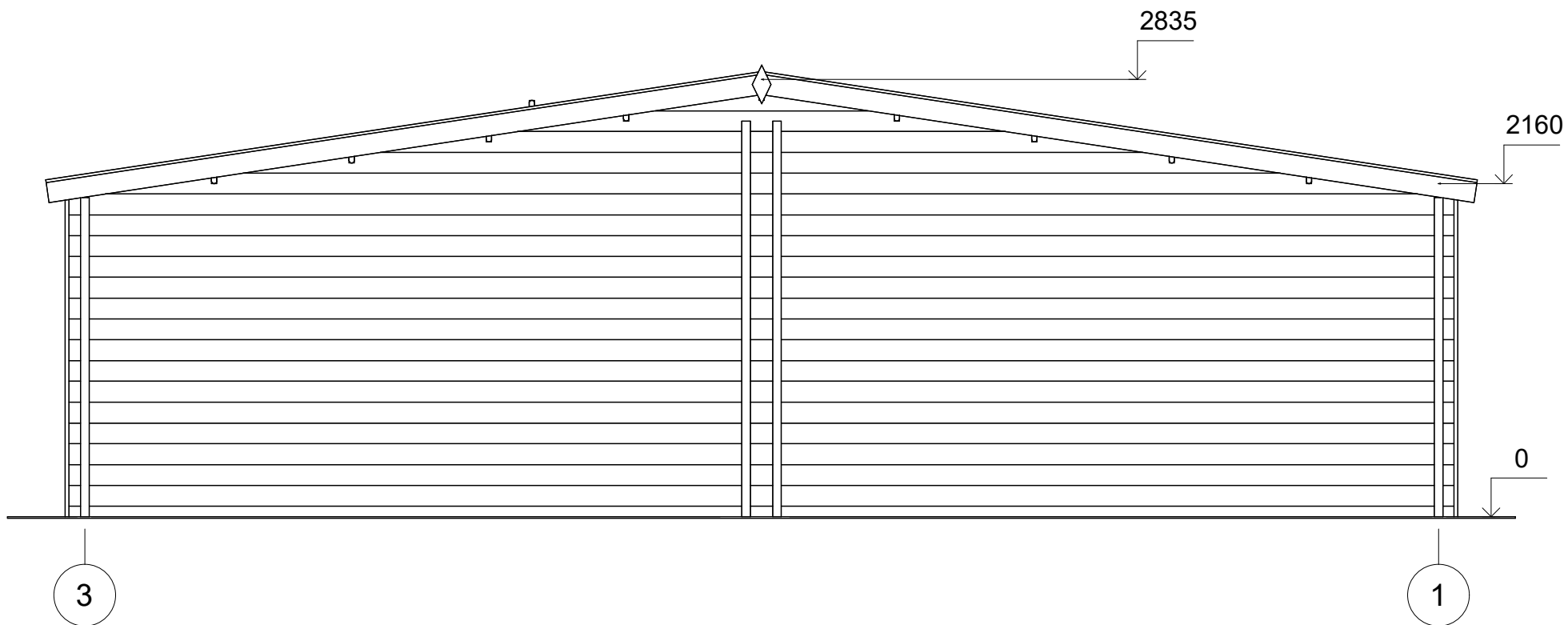


|                   |                     |             |          |                        |                   |                       |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 38.3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

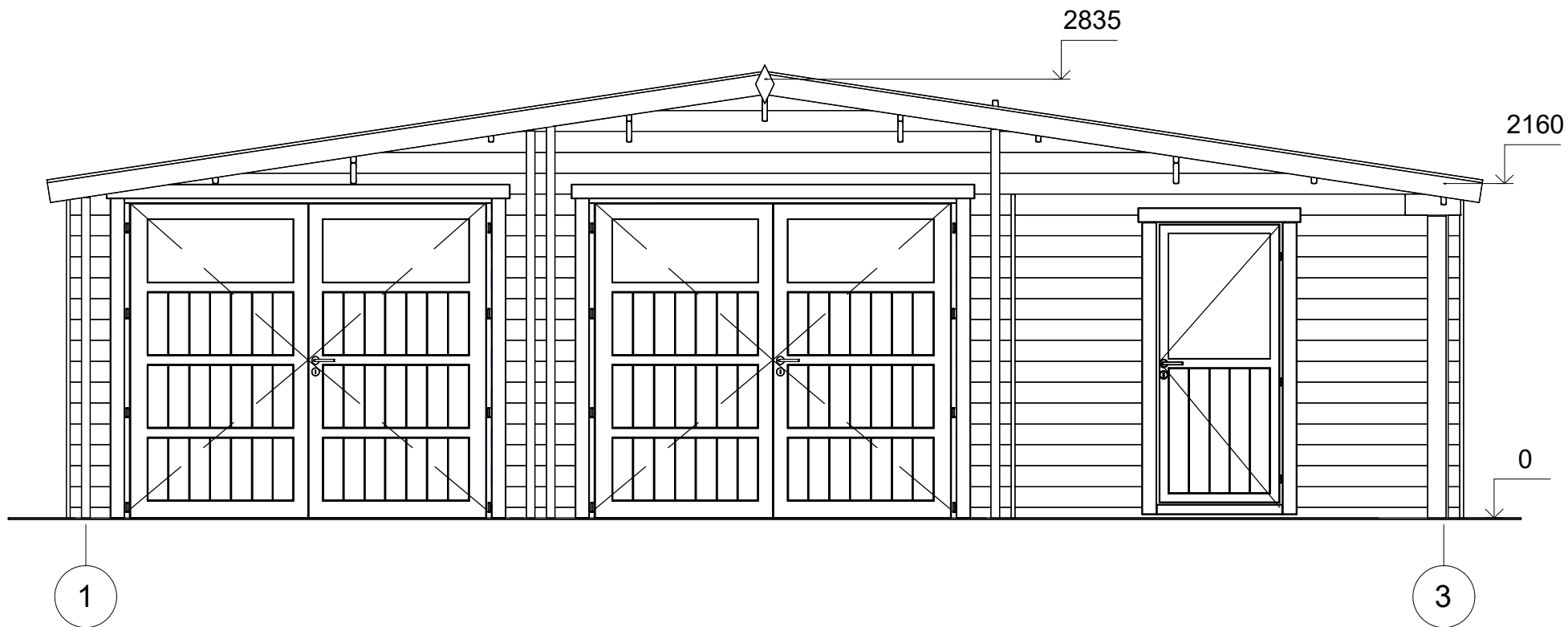




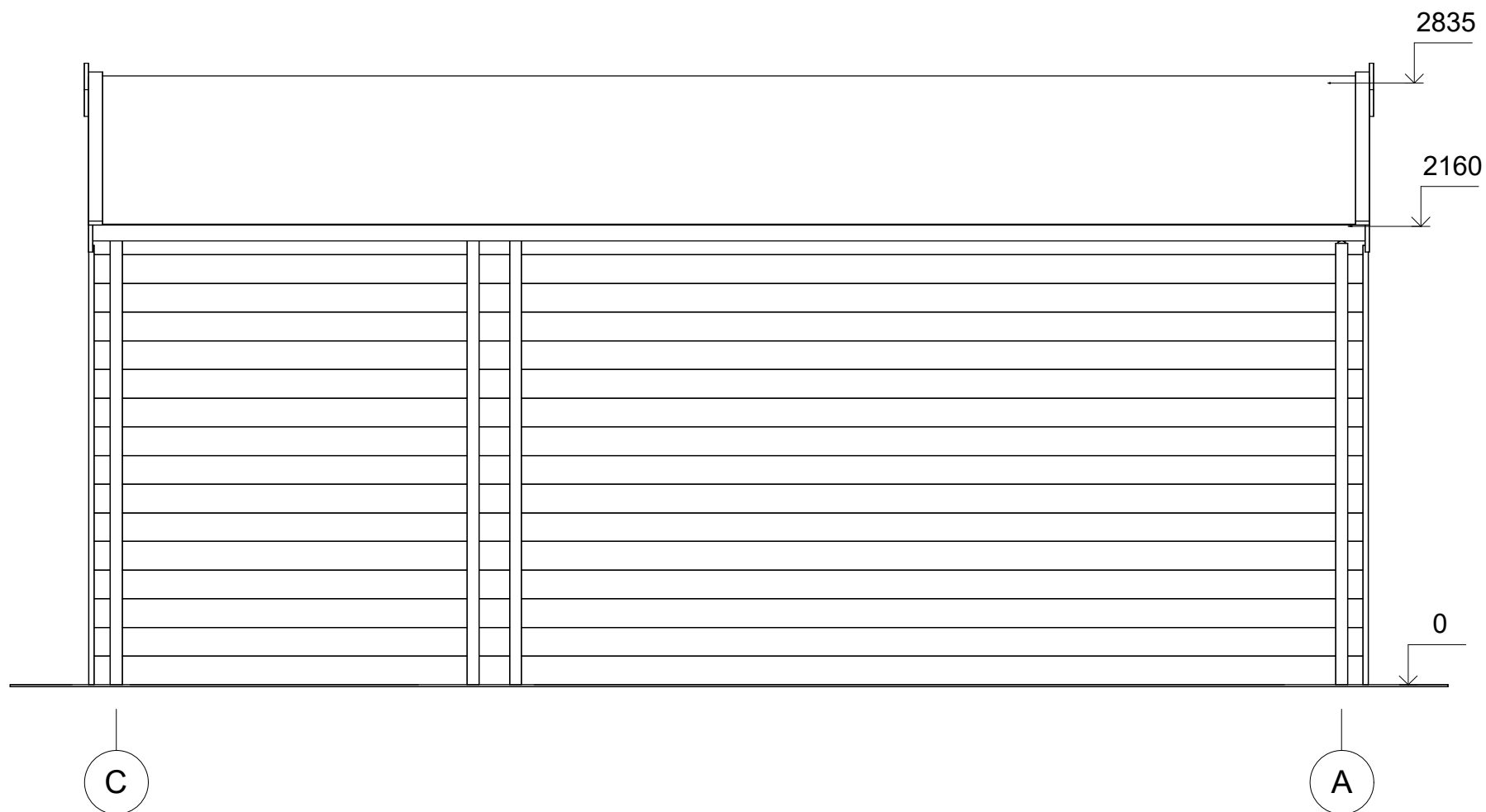
|                   |                     |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 38.3 m <sup>2</sup> | Profile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



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



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



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