



**Garaż drewniany NAROL GS4.1**  
**6 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #GS4.1\_6x6\_44

**25810.00 zł**

28900.00-zł / Zaoszczędzisz : 3090.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **28900.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-narol-gs4-1>



| Opis                                   | WARTOŚĆ                                                 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Grubość ścian                          | 44 mm                                                   |
| Wymiary ścian (szerokość x długość)    | 6 x 6 m                                                 |
| Wysokość ścian                         | 2160 mm                                                 |
| Wysokość do kalenicy                   | 2700 mm                                                 |
| Powierzchnia podłogi                   | 22,1 m <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia dachu                     | 37,9 m <sup>2</sup>                                     |
| Kąt nachylenia dachu                   | 11 ° odpowiada 20 %                                     |
| 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 )     | 61,9 m <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany )      | 71,8 m <sup>2</sup>                                     |
| Poziom wilgotności drewna              | ~ 18 %                                                  |

#### Wymiary i waga opakowania

H 520 x B 1200 x L 6000 mm = 1080 kg

H 600 x B 1200 x L 6000 mm = 1080 kg

## Zestaw produktu

GS

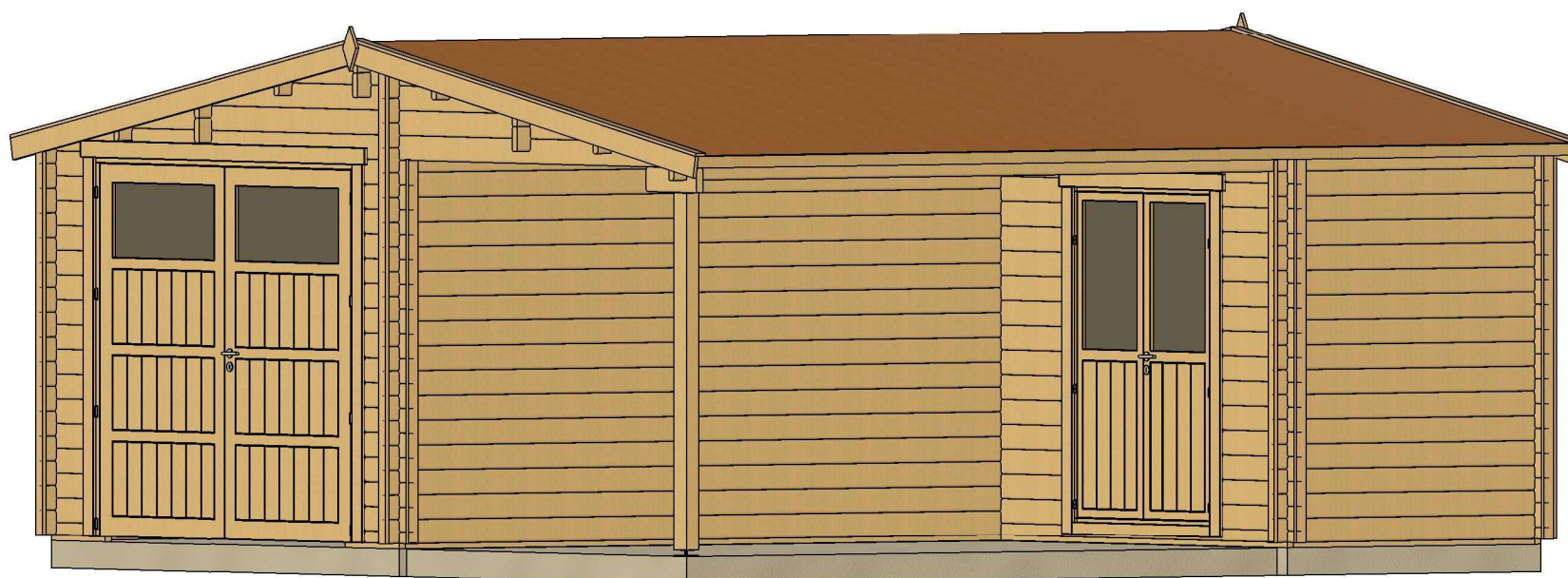
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 44 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

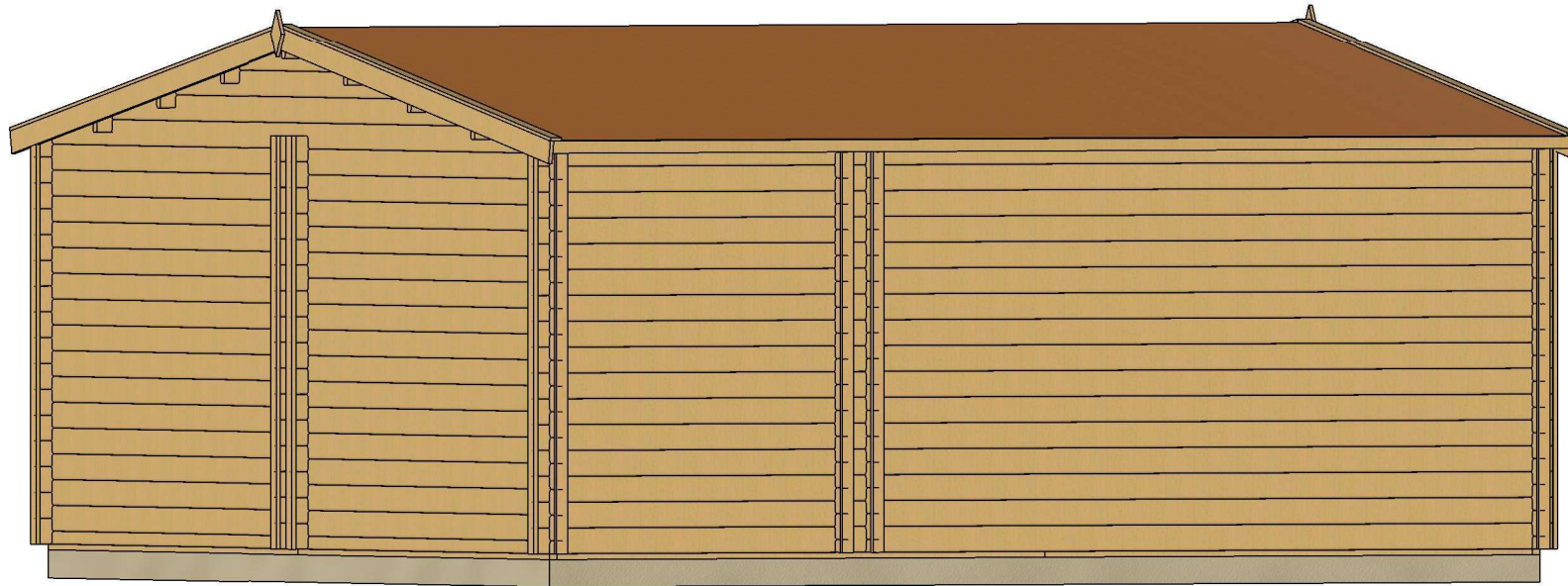
Kontakt mailowy: [sklep@domkieoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)



|                   |                     |             |          |                        |                   |                  |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|------------------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale            |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-09-01<br>15:59:41 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION |

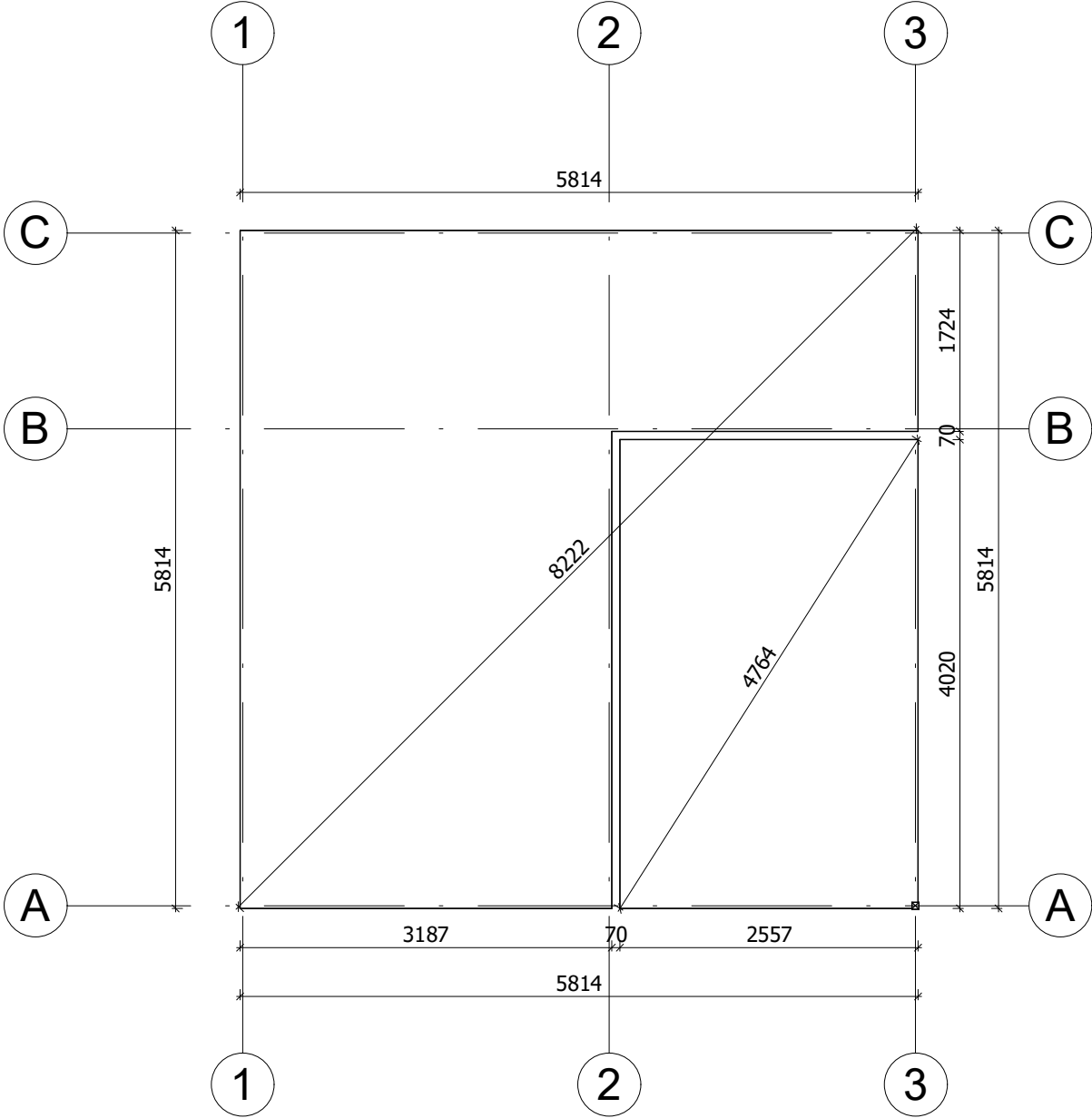


# 3D WIZUALIZACJA



|                   |         |             |          |                        |                   |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 22.0 m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 37.9m2  | All terrace | -        | 2023-09-01<br>15:59:42 | Drawing name      | 3D VISUALIZATION 2 |

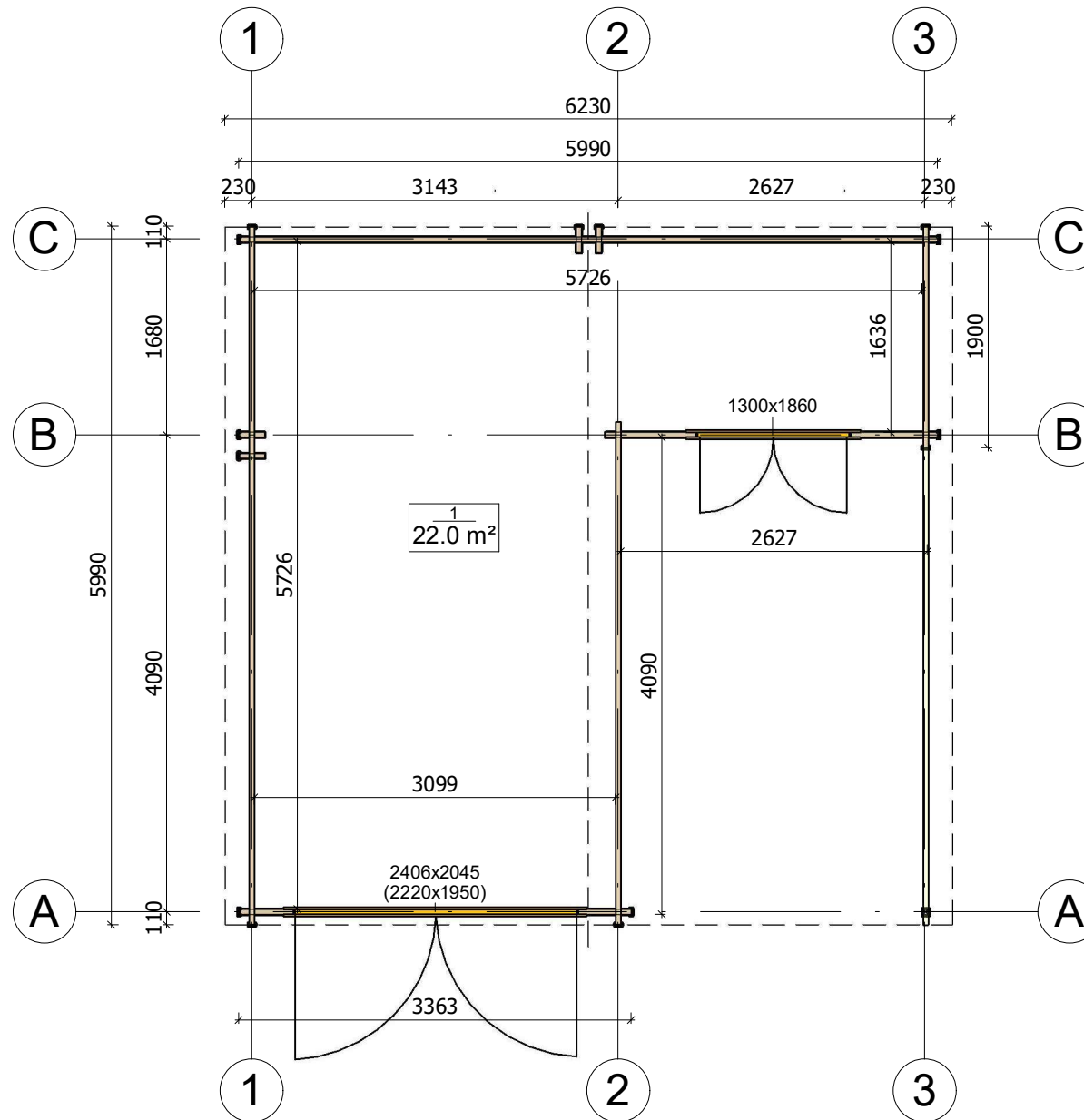
# PLAN FUNDAMENTU



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 fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

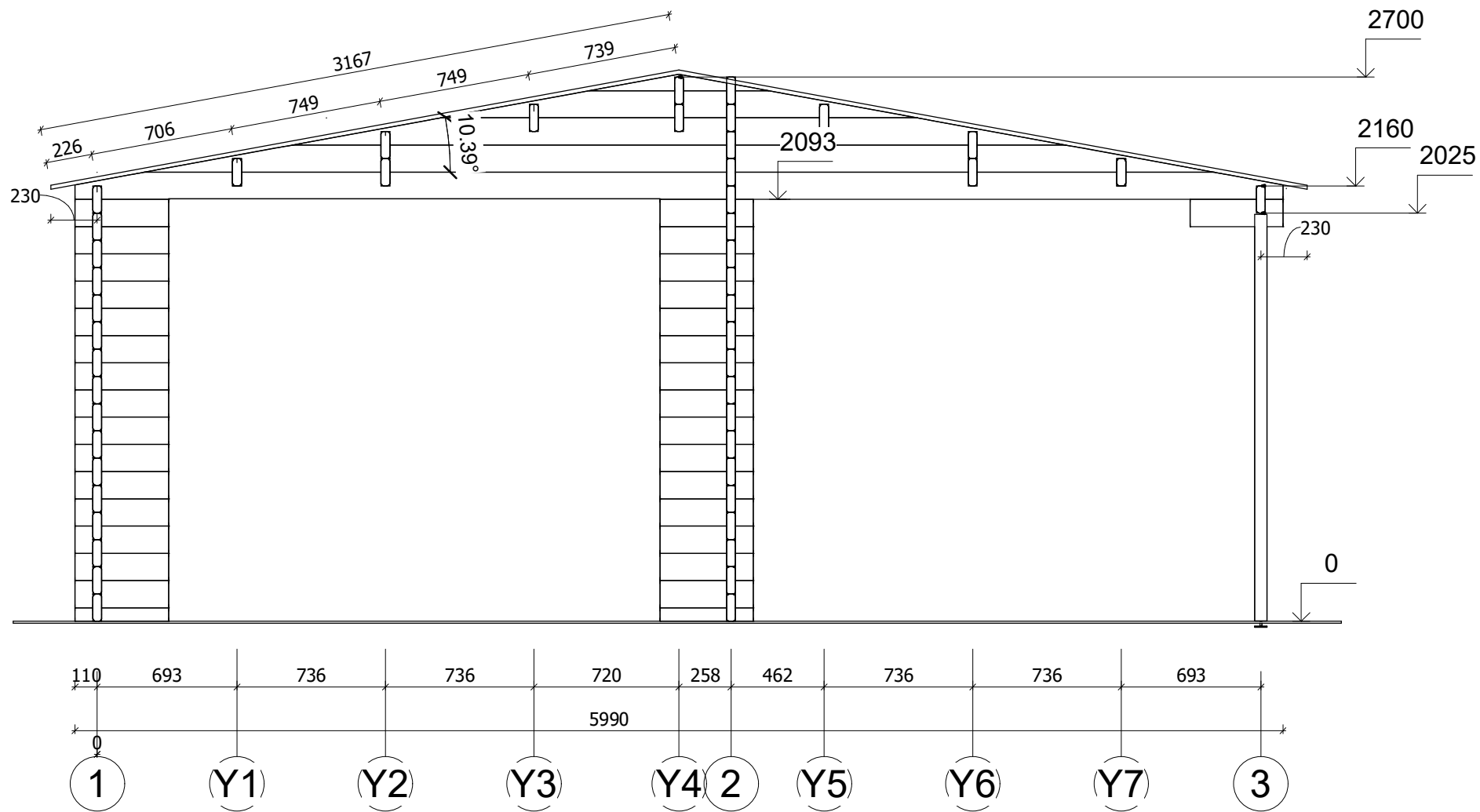
|                   |                     |             |          |                        |                   |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale     | 1 : 60 |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>15:34:40 | Drawing name      | BASE SIZE |        |

# RZUT PLANU



|                   |                     |             |          |                        |                   |              |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale        |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>15:33:40 | Drawing name      | 1 FLOOR PLAN |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 60       |

# PRZEKROJ



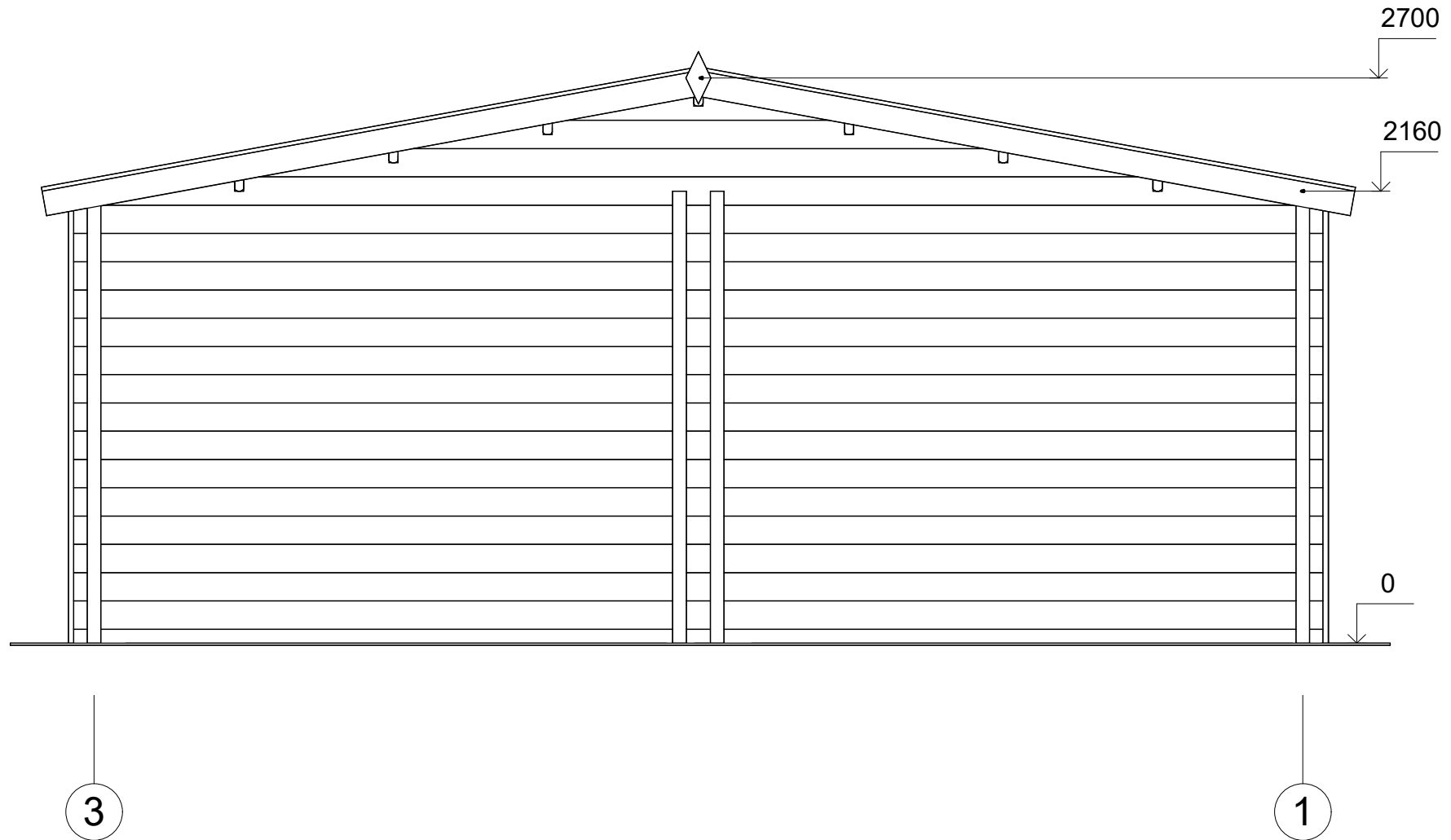
|                   |                     |             |          |                        |                   |                       |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale                 |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>16:16:37 | Drawing name      | VERTICAL SECTION A-13 |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 30                |



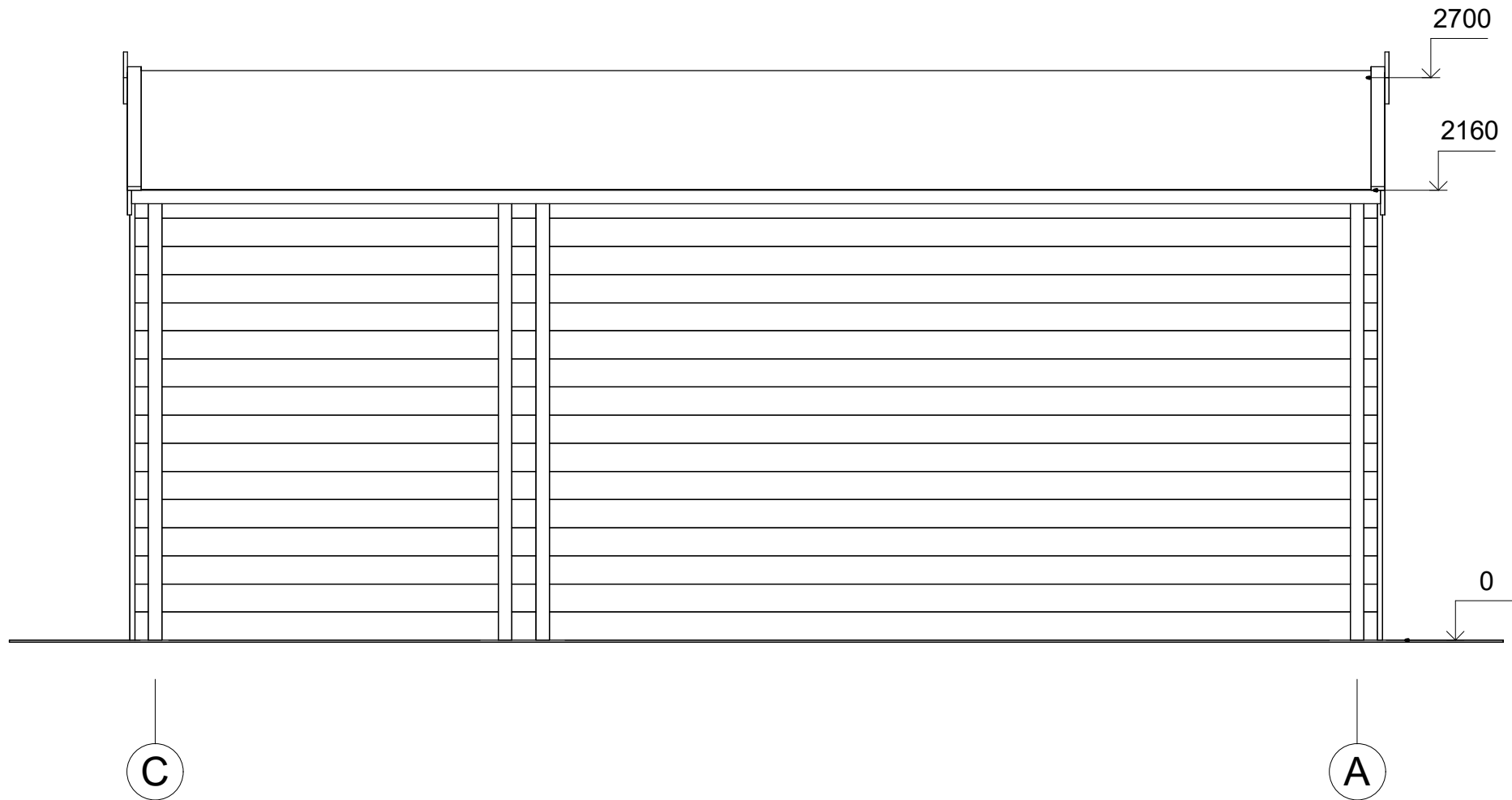


|                   |                     |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>15:56:55 | Drawing name      | FACADE 13 |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 30    |

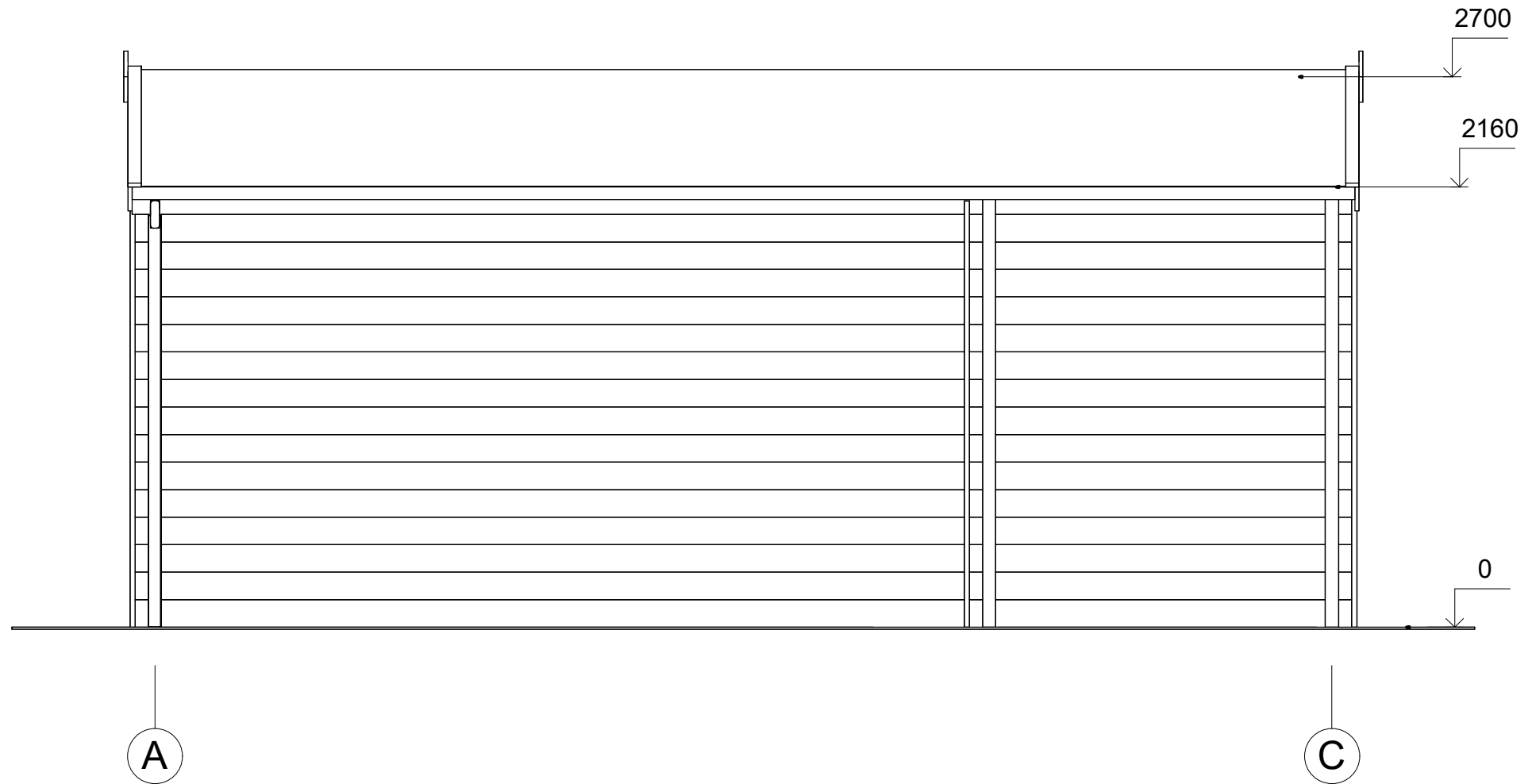
# ELEWACJE



|                   |                     |             |          |                        |                   |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale     |        |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>15:56:55 | Drawing name      | FACADE 31 | 1 : 30 |



|                   |                     |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 22.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 37.9m <sup>2</sup>  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>15:56:55 | Drawing name      | FACADE CA |
|                   |                     |             |          |                        |                   | 1 : 30    |



|                   |         |             |          |                        |                   |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 22.0 m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_GS4.1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 37.9m2  | All terrace | -        | 2023-08-28<br>15:56:55 | Drawing name      | FACADE AC |
|                   |         |             |          |                        |                   | 1 : 30    |