



**Garaz drewniany LUKOW  
podwojny GS1  
6 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #GS1D\_6x6\_34

**22500.00 zł**

25510.00 zł / Zaoszczędzisz : 3010.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **25510.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-lukow-podwojny-gs1>



| Opis                                   | WARTOŚĆ   |
|--|---|
| Grubość ścian                          | 34 mm   |
| Wymiary ścian (szerokość x długość)    | 6 x 6 m   |
| Wysokość ścian                         | 2160 mm   |
| Wysokość do kalenicy                   | 2565 mm   |
| Powierzchnia podłogi                   | 32,2 m <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia dachu                     | 36,7 m <sup>2</sup>                                     |
| Kąt nachylenia dachu                   | 4 ° odpowiada 7 %                                       |
| 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 )     | 45,9 m <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany )      | 72,2 m <sup>2</sup>                                     |
| Poziom wilgotności drewna              | ~ 18 %  |

#### Wymiary i waga opakowania

H 600 x B 1200 x L 6000 mm = 1280 kg

H 600 x B 1200 x L 6000 mm = 1280 kg

## Zestaw produktu

G

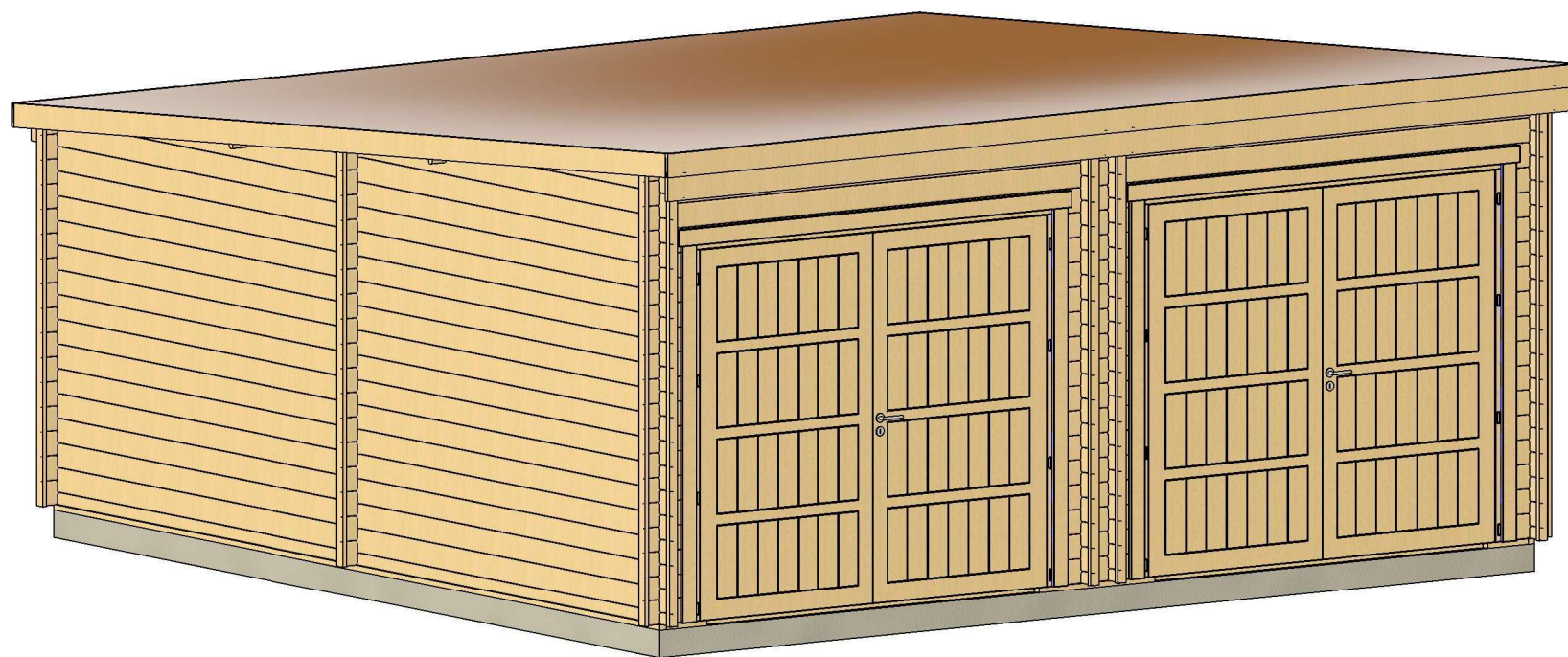
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

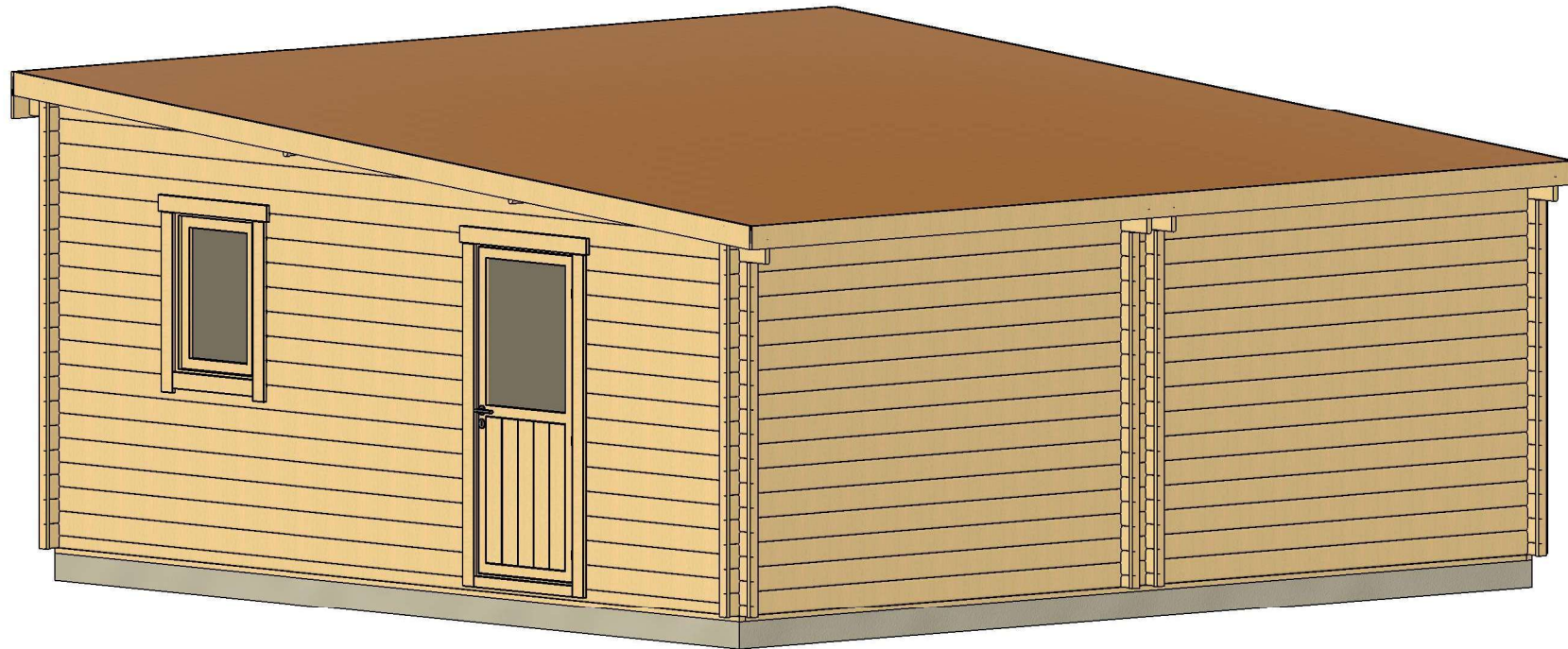
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi 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](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)

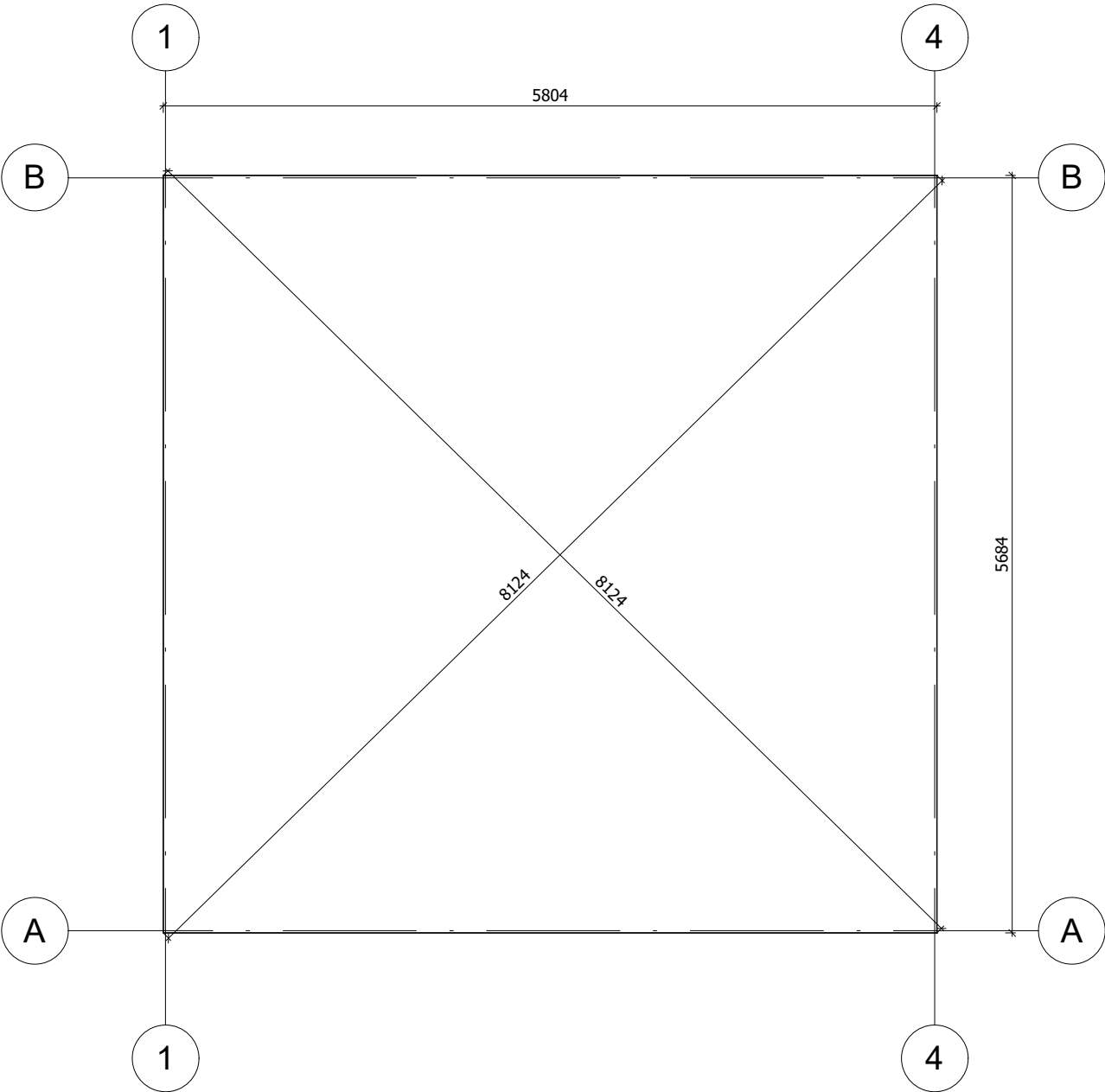


|                   |         |             |          |                        |                 |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------------------|
| All interior area | 32.2 m2 | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 36.7 m2 | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:29:39 | Drawing name    | 3D VISUALIZATION 1 |



|                   |         |             |          |                        |                 |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------------------|
| All interior area | 32.2 m2 | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 36.7 m2 | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:29:41 | Drawing name    | 3D VISUALIZATION 2 |

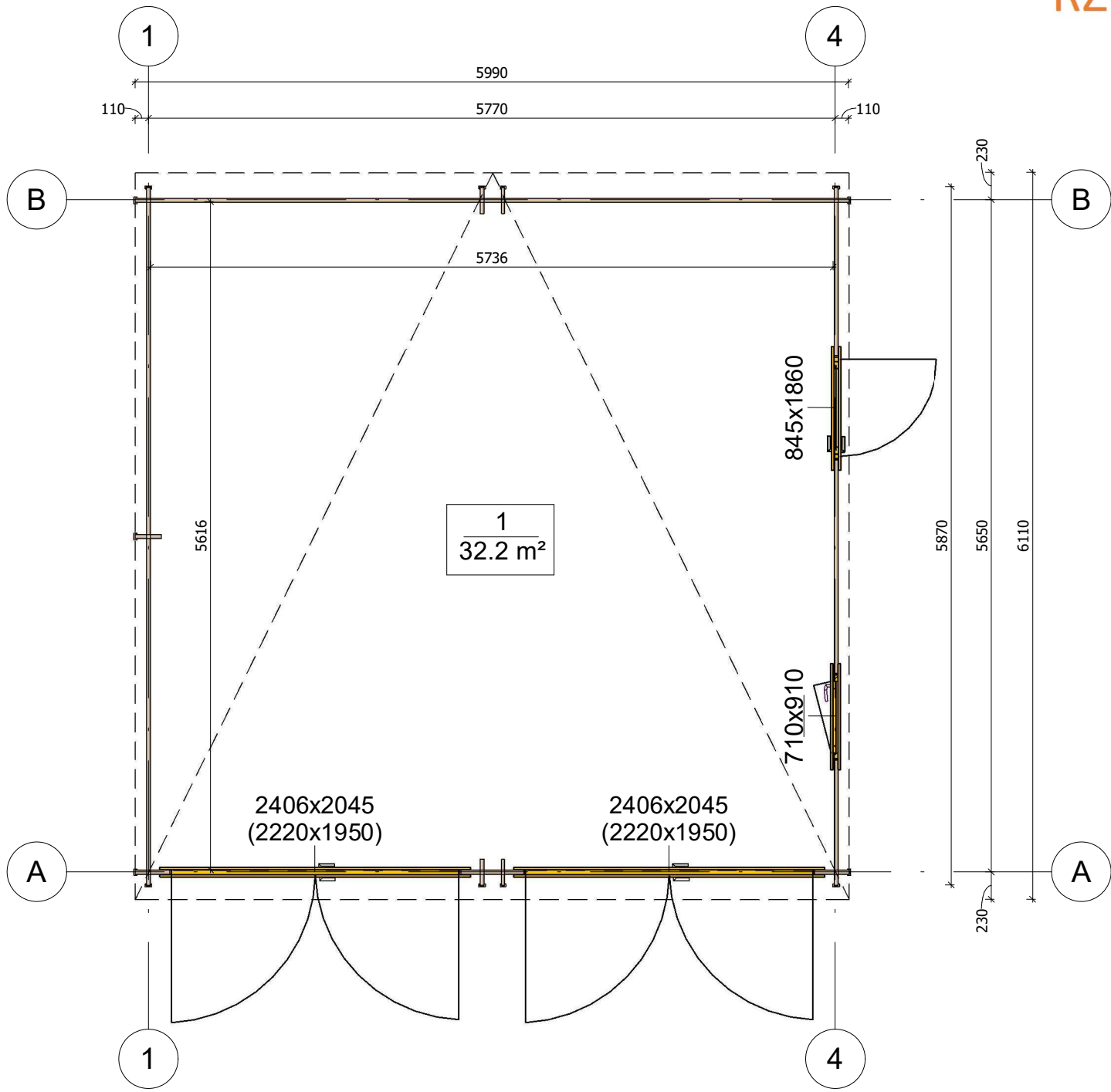
# PLAN FUNDAMENTU



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.

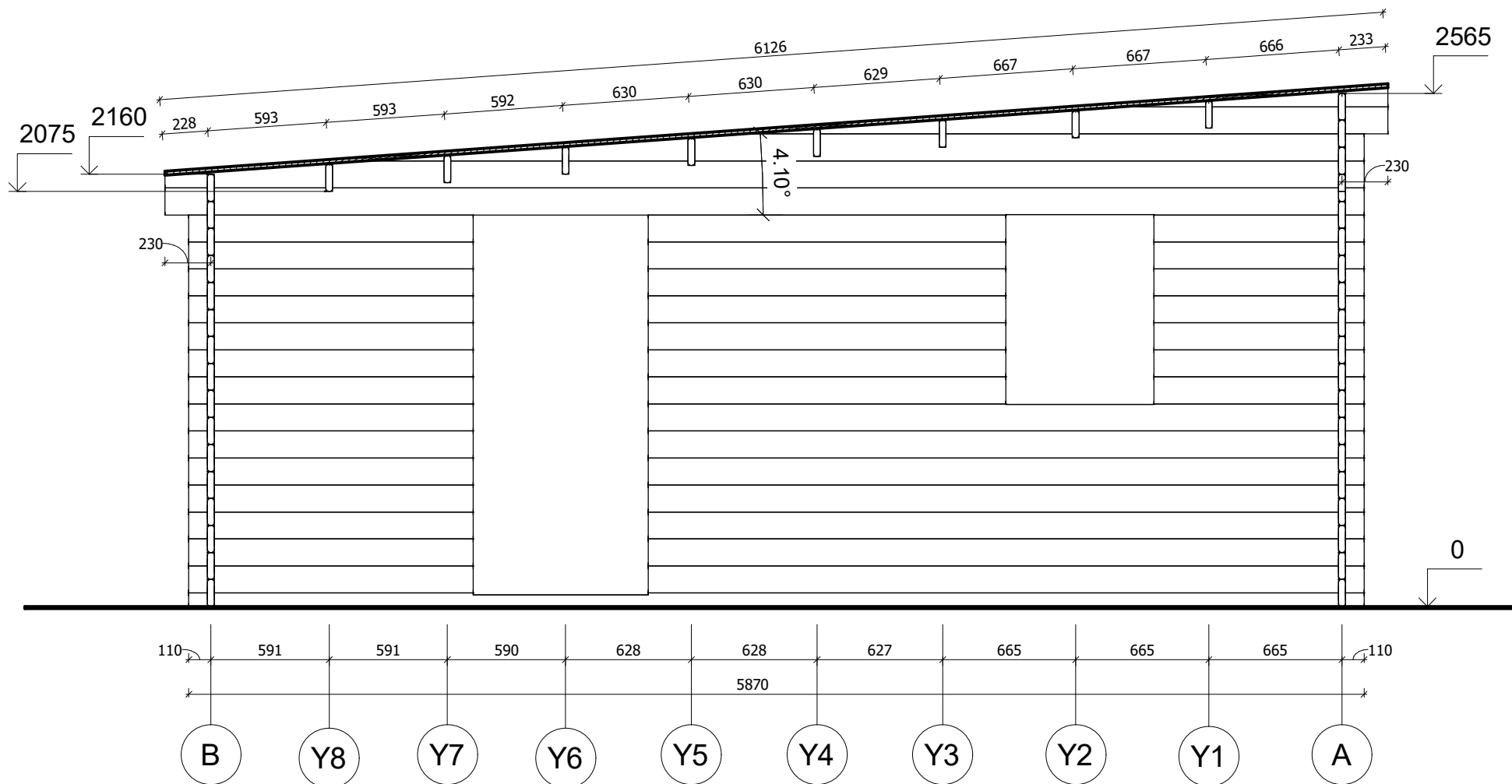
|                   |         |             |          |                     |                 |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|---------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 32.2 m2 | Profile     | 34x135mm | Project             | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 36.7 m2 | All terrace | -        | 2023-07-19 16:32:56 | Drawing name    | BASE SIZE |
|                   |         |             |          |                     |                 | 1 : 50    |

# RZUT PLANU



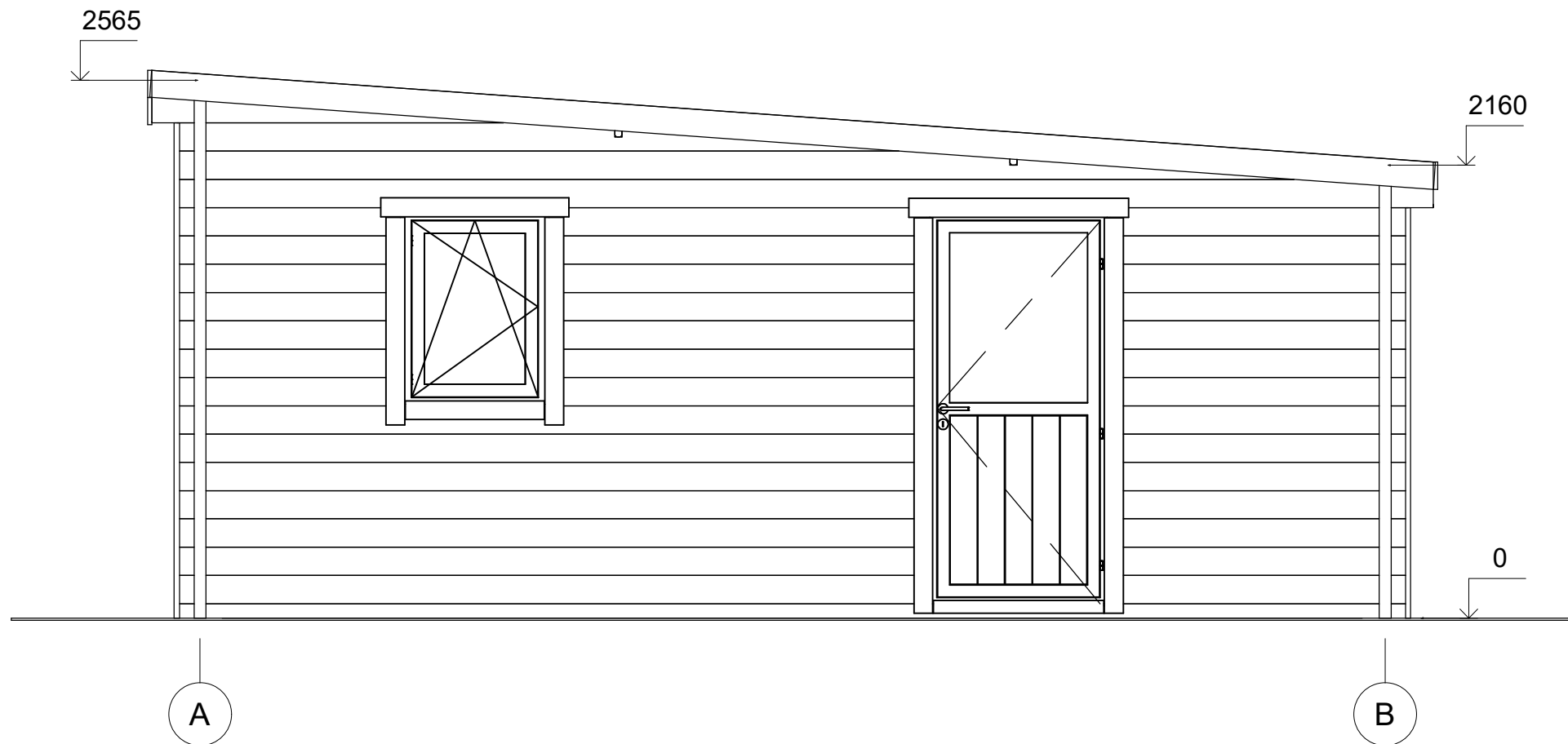
|                   |                     |             |          |                        |                 |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------|
| All interior area | 32.2 m <sup>2</sup> | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale  |
| All roof area     | 36.7 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-08-30<br>08:27:33 | Drawing name    |        |
|                   |                     |             |          |                        |                 | 1 : 50 |



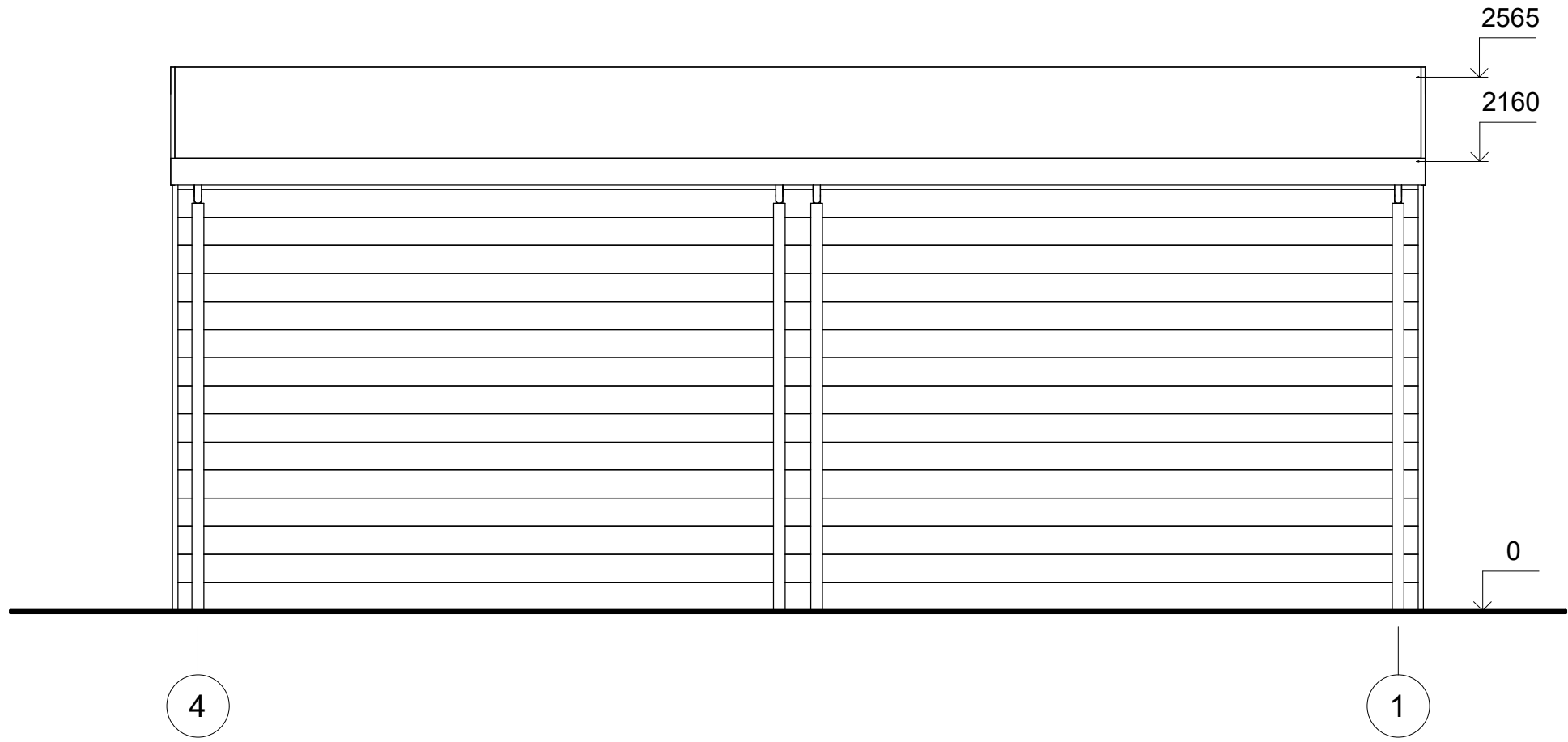


|                   |                     |             |          |                        |                 |                       |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| All interior area | 32.2 m <sup>2</sup> | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale                 |
| All roof area     | 36.7 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:34:29 | Drawing name    | VERTICAL SECTION 4-BA |
|                   |                     |             |          |                        |                 | 1 : 30                |

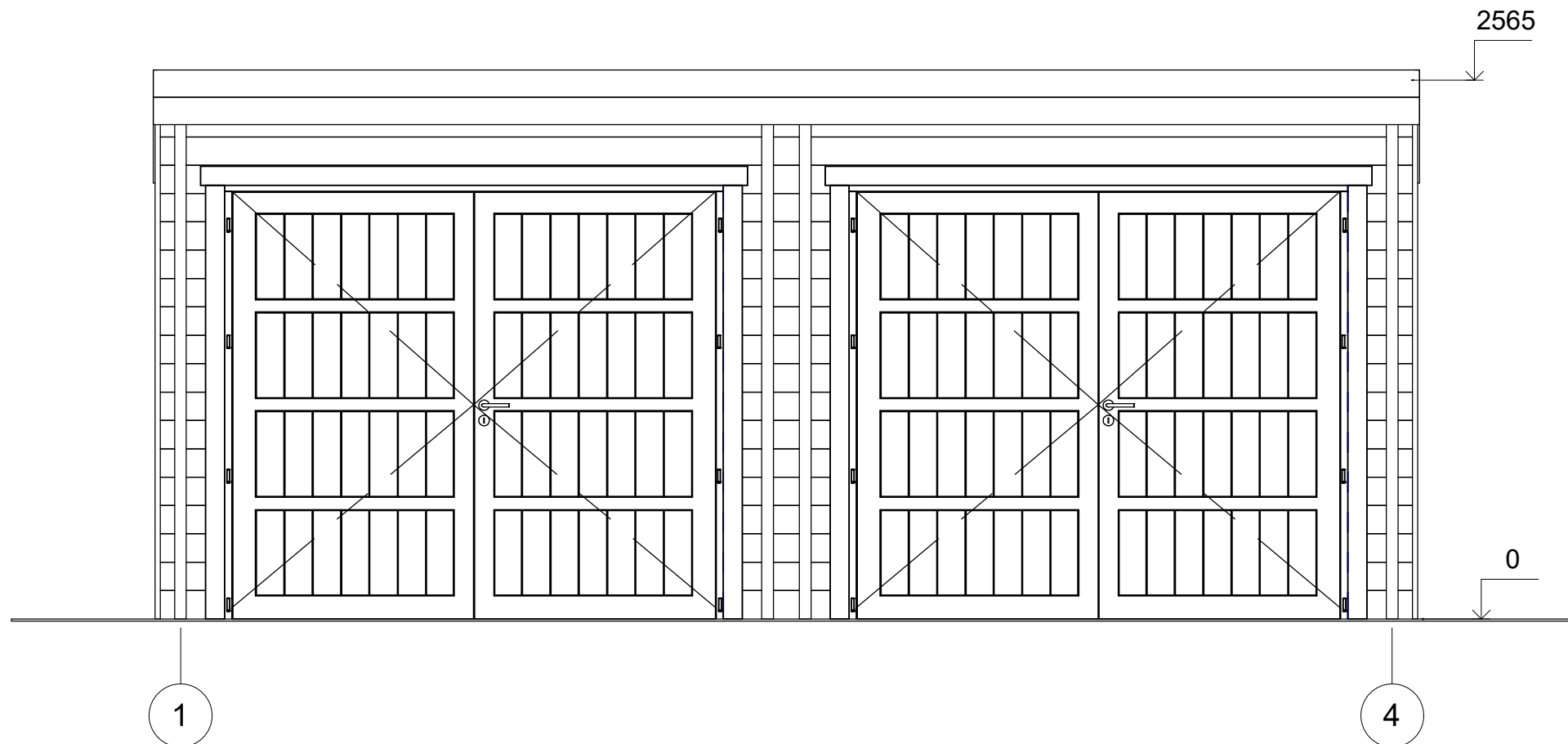




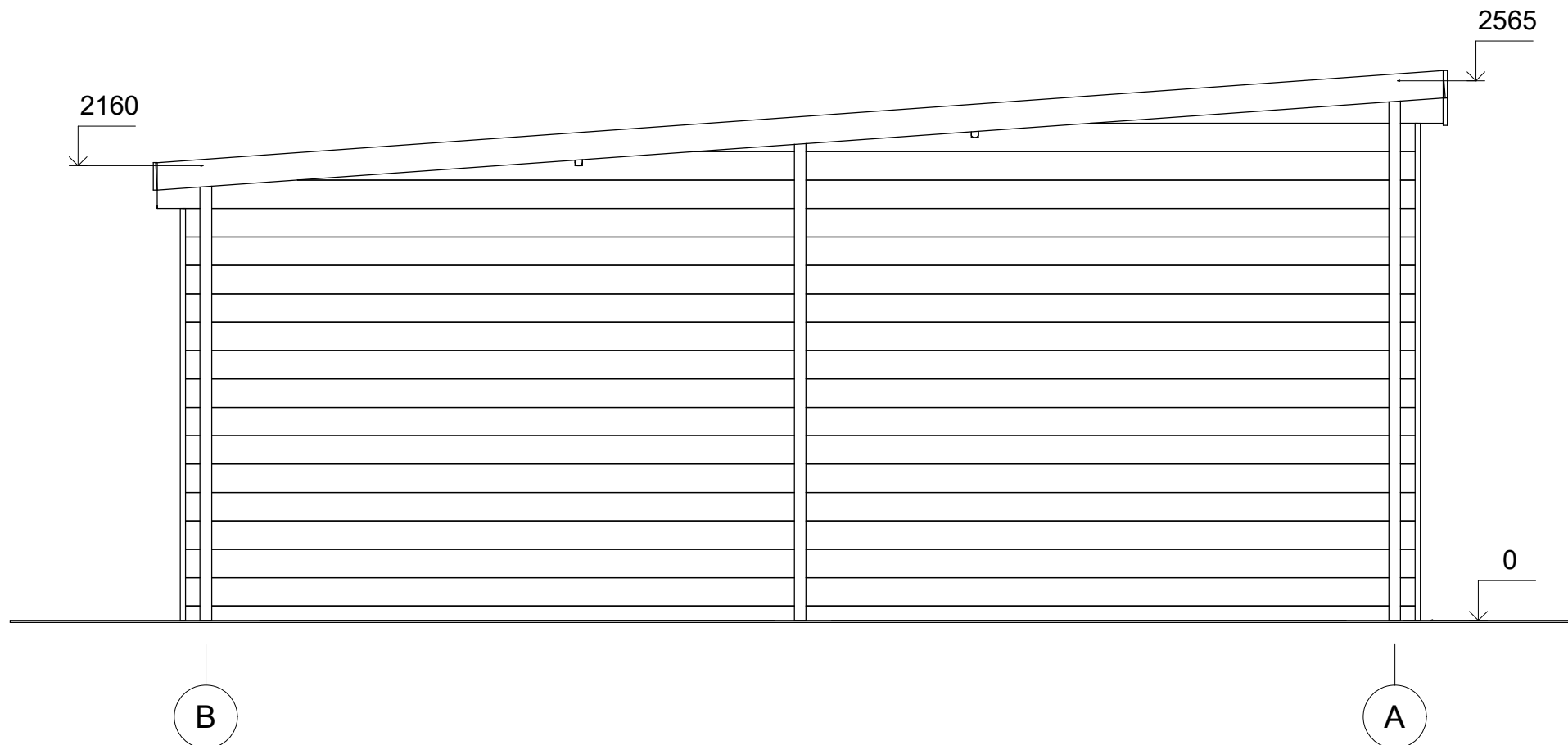
|                   |         |             |          |                        |                 |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 32.2 m2 | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 36.7 m2 | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:30:32 | Drawing name    | FACADE AB |
|                   |         |             |          |                        |                 | 1 : 30    |



|                   |         |             |          |                        |                 |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 32.2 m2 | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 36.7 m2 | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:30:32 | Drawing name    | FACADE 41 |
|                   |         |             |          |                        |                 | 1 : 30    |



|                   |                     |             |          |                        |                 |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 32.2 m <sup>2</sup> | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 36.7 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:30:32 | Drawing name    | FACADE 14 |
|                   |                     |             |          |                        |                 | 1 : 30    |



|                   |                     |             |          |                        |                 |           |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 32.2 m <sup>2</sup> | Profile     | 34x135mm | Project                | 34_GS1_6x6 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 36.7 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-07-19<br>16:30:33 | Drawing name    | FACADE BA |
|                   |                     |             |          |                        |                 | 1 : 30    |