



**Domek ogrodowy MICIN SN27  
4 x 5,7 m, 44 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #SN27\_4x5,7\_44

**19990.00 zł**

~~21940.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1950.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **21940.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-ogrodowy-micin-sn27>



Tel.: +48 856 723 031

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

| Opis                                   | WARTOŚĆ   |
|--|---|
| Grubość ścian                          | 44 mm   |
| Wymiary ścian (szerokość x długość)    | 4 x 5,7 m   |
| Wysokość ścian                         | 2025 mm   |
| Wysokość do kalenicy                   | 2565 mm   |
| Powierzchnia podłogi                   | 12 m <sup>2</sup> + 8,1 m <sup>2</sup> taras            |
| Powierzchnia dachu                     | 25 m <sup>2</sup>                                       |
| Kąt nachylenia dachu                   | 16 ° odpowiada 29 %                                     |
| 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 )     | 44,05 m <sup>2</sup>                                    |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany )      | 34,5 m <sup>2</sup>                                     |
| Poziom wilgotności drewna              | ~ 18 %  |

Wymiary i waga opakowania

H 770 x B 1200 x L 5700 mm = 1630 kg

## Zestaw produktu

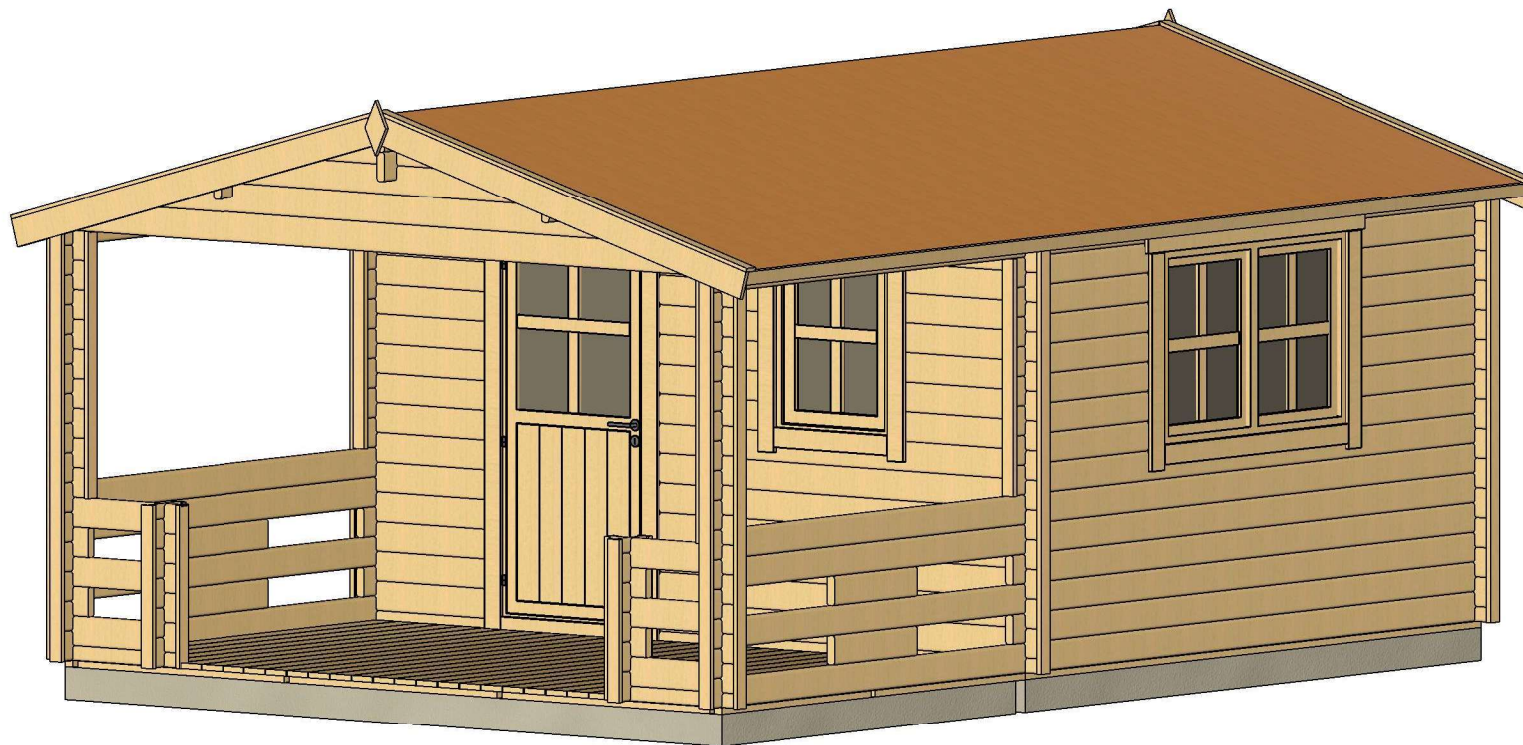
S

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:
  - Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności od planów i modelu
- Podłoga piętra z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa więźby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z podwójną szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Zestaw do montażu tarasu z deski grubości ok 18 mm

Tel.: +48 856 723 031

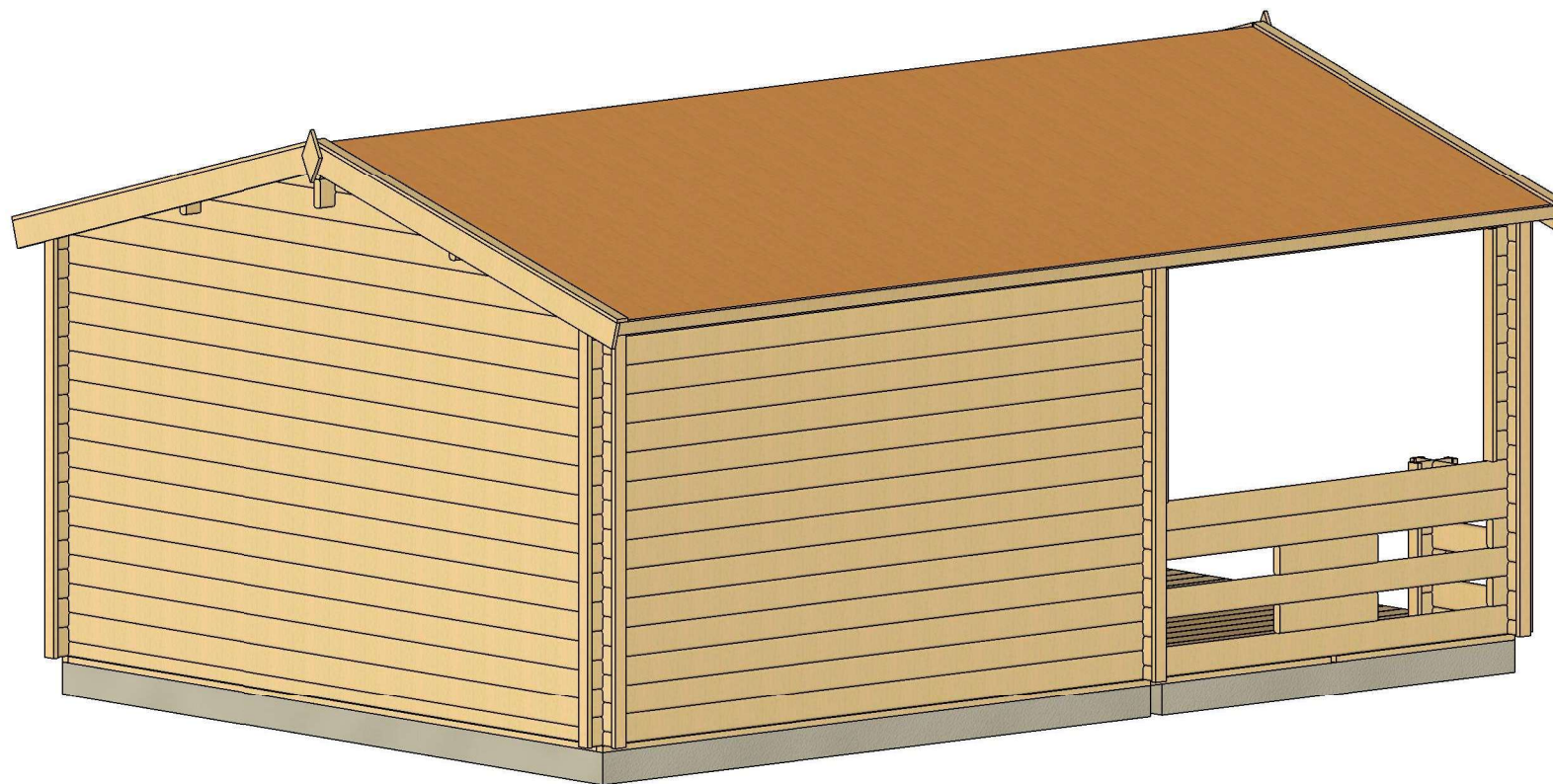
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA



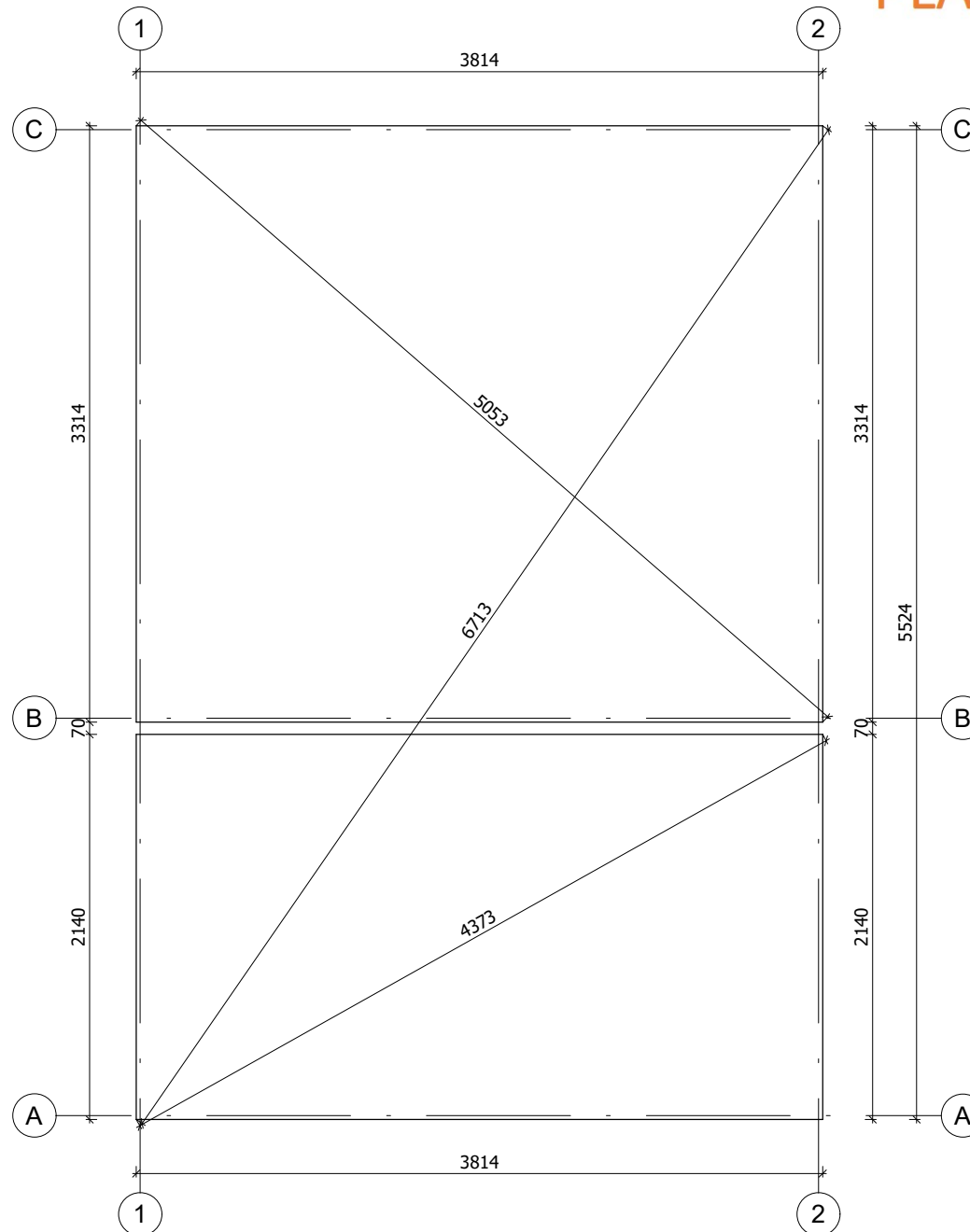
|                   |                     |             |                    |                        |                    |                    |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| All interior area | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>15:03:16 | Drawing name       | 3D VISUALIZATION 1 |

# 3D WIZUALIZACJA



|                   |                     |             |                    |                        |                    |                    |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| All interior area | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale              |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>15:03:18 | Drawing name       | 3D VISUALIZATION 2 |

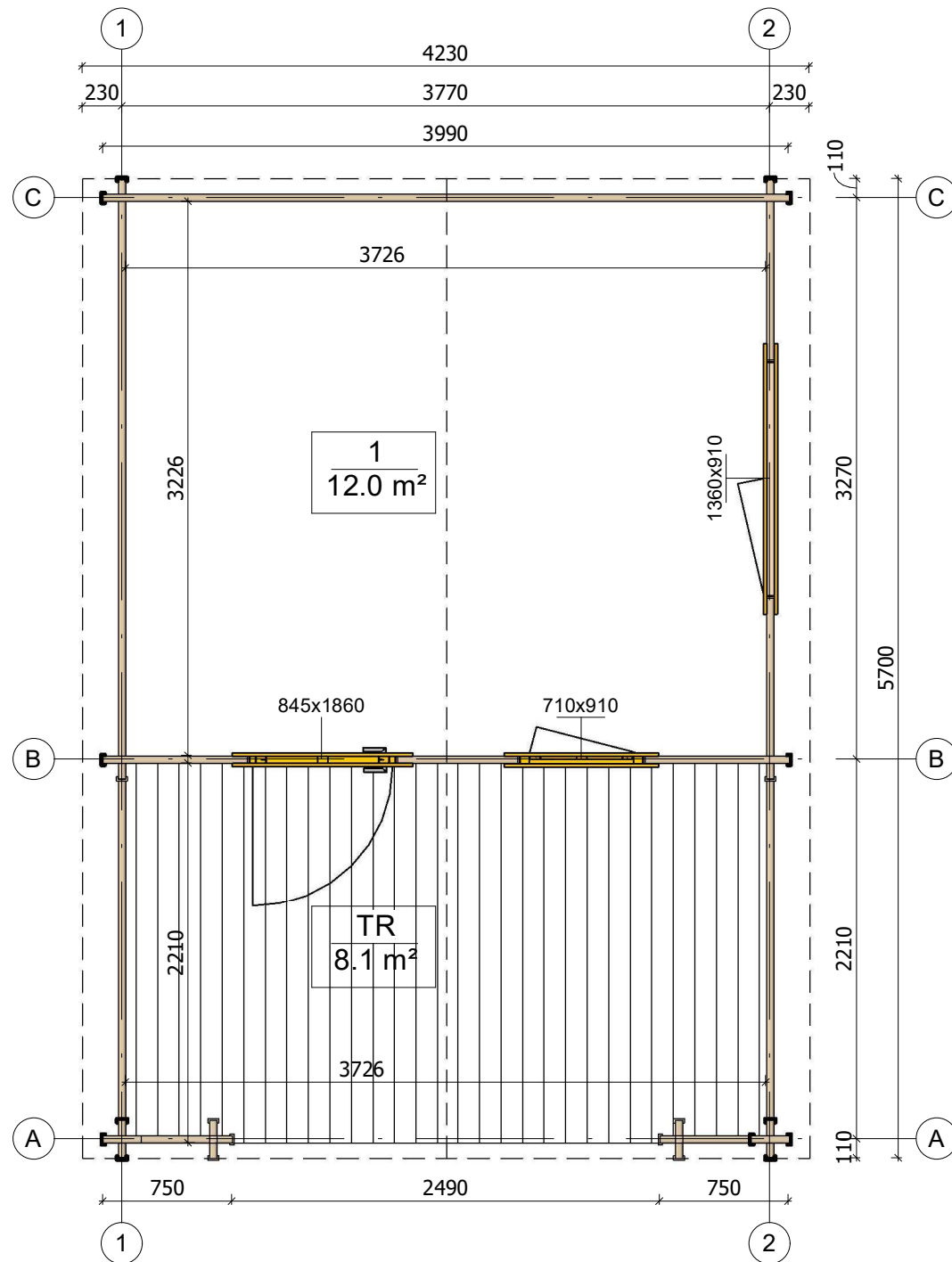
# PLAN FUNDAMENTU



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 | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>14:47:21 | Drawing name       | BASE SIZE |
|                   |                     |             |                    |                        |                    | 1 : 40    |

# RZUT PLANU

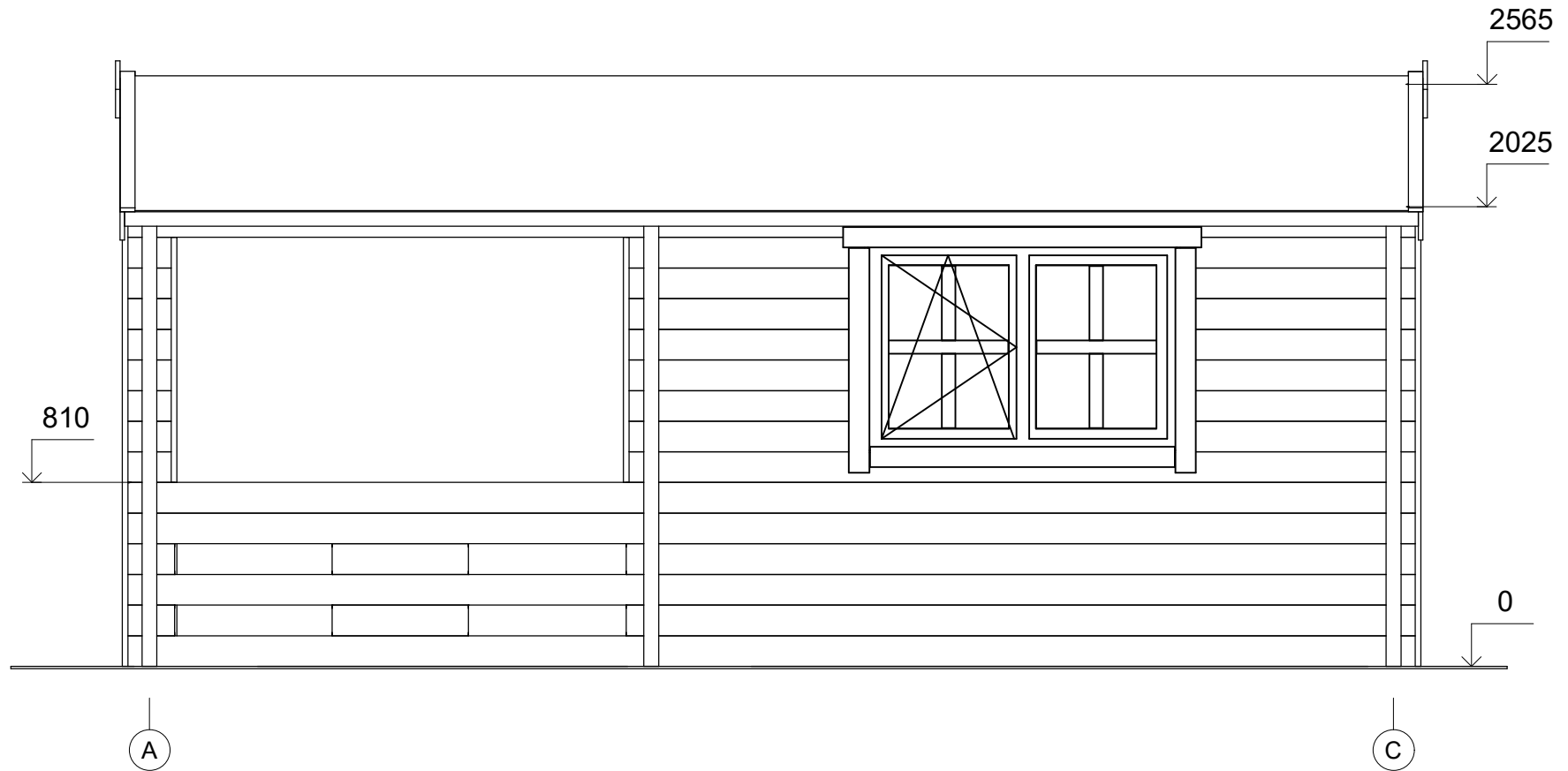


|                   |                     |             |                    |                        |                    |              |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| All interior area | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale        |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>13:57:37 | Drawing name       | 1 FLOOR PLAN |
|                   |                     |             |                    |                        |                    | 1 : 40       |



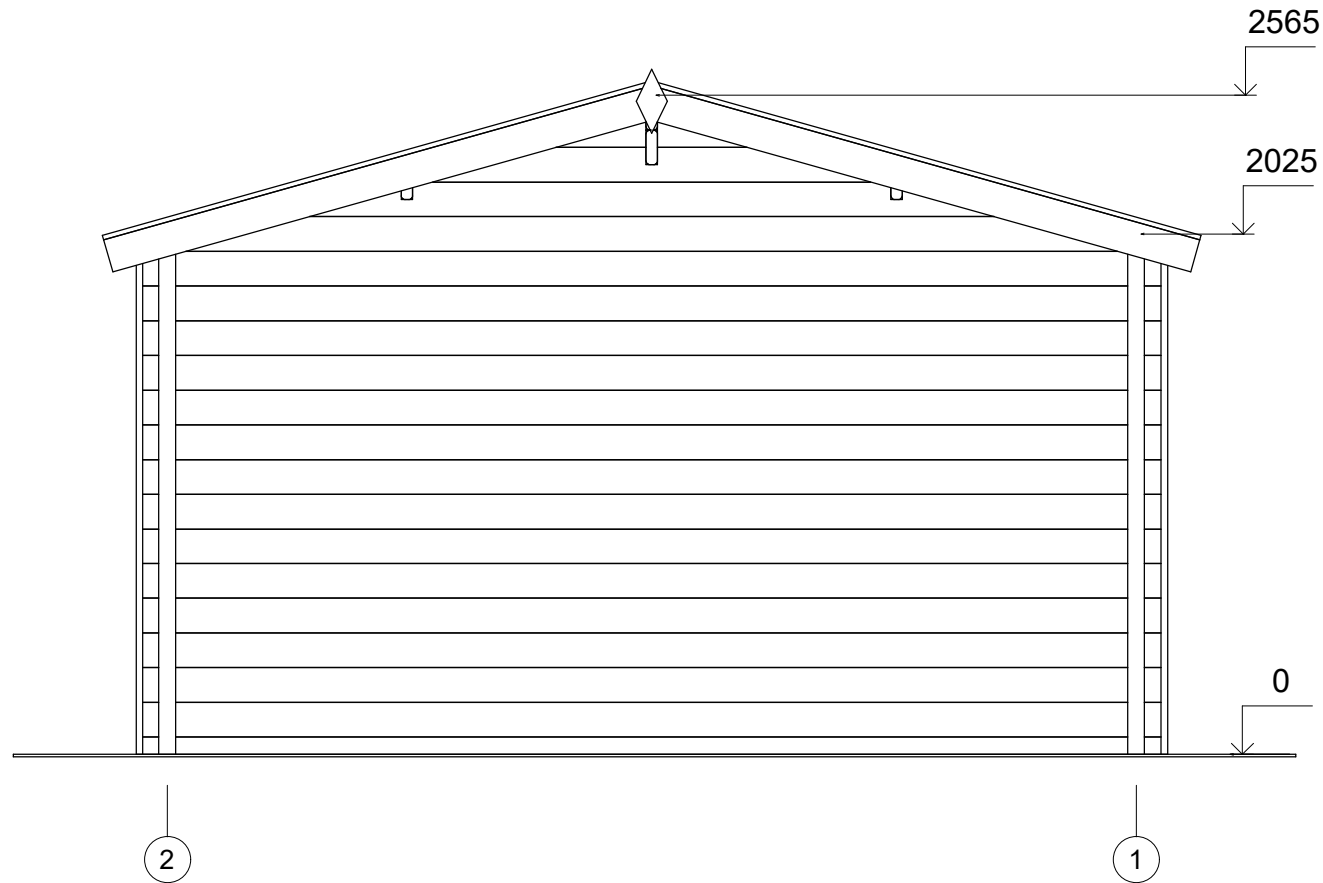


# ELEWACJE



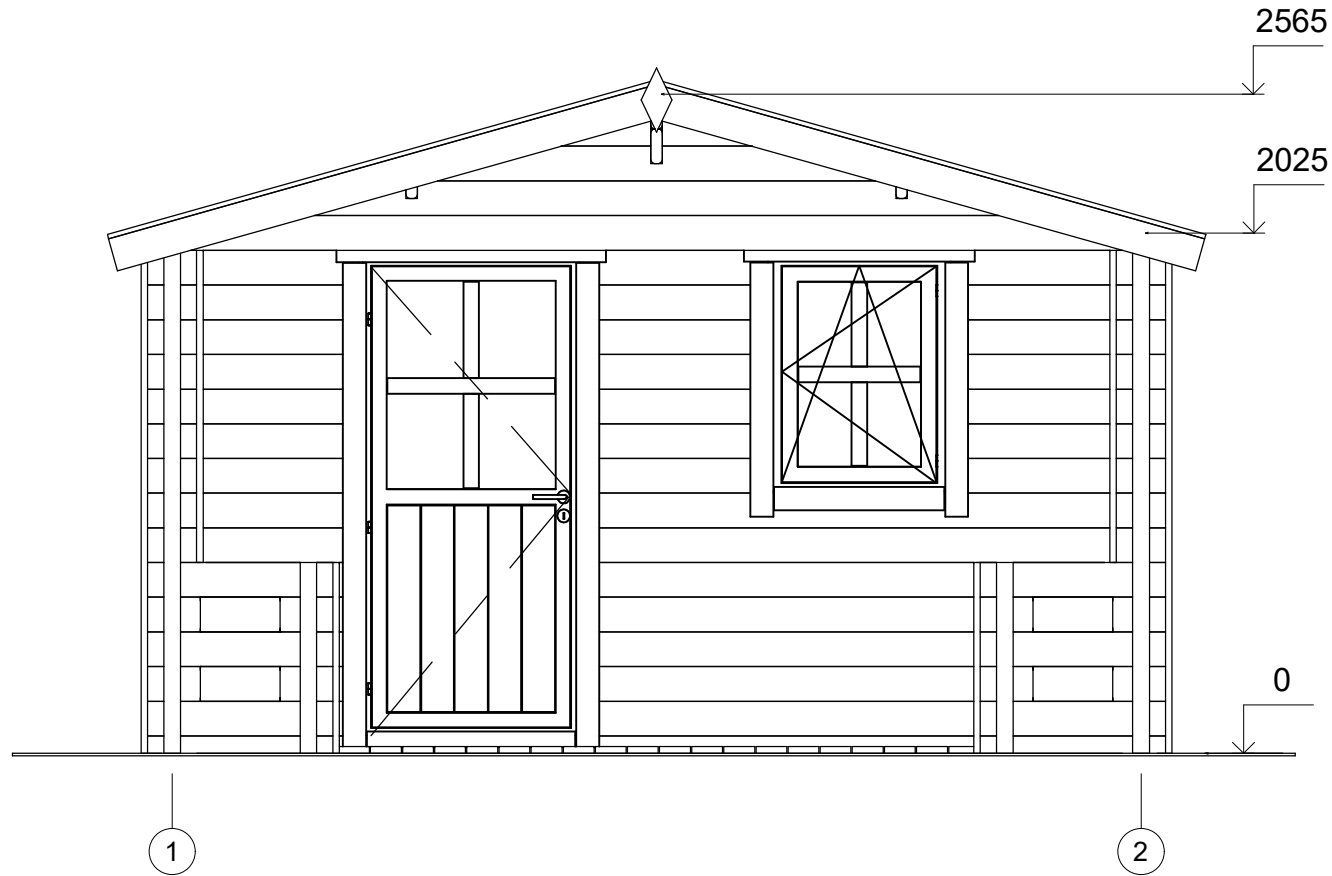
|                   |                     |             |                    |                        |                    |           |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| All interior area | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>14:37:04 | Drawing name       | FACADE AC |
|                   |                     |             |                    |                        |                    | 1 : 30    |

# ELEWACJE



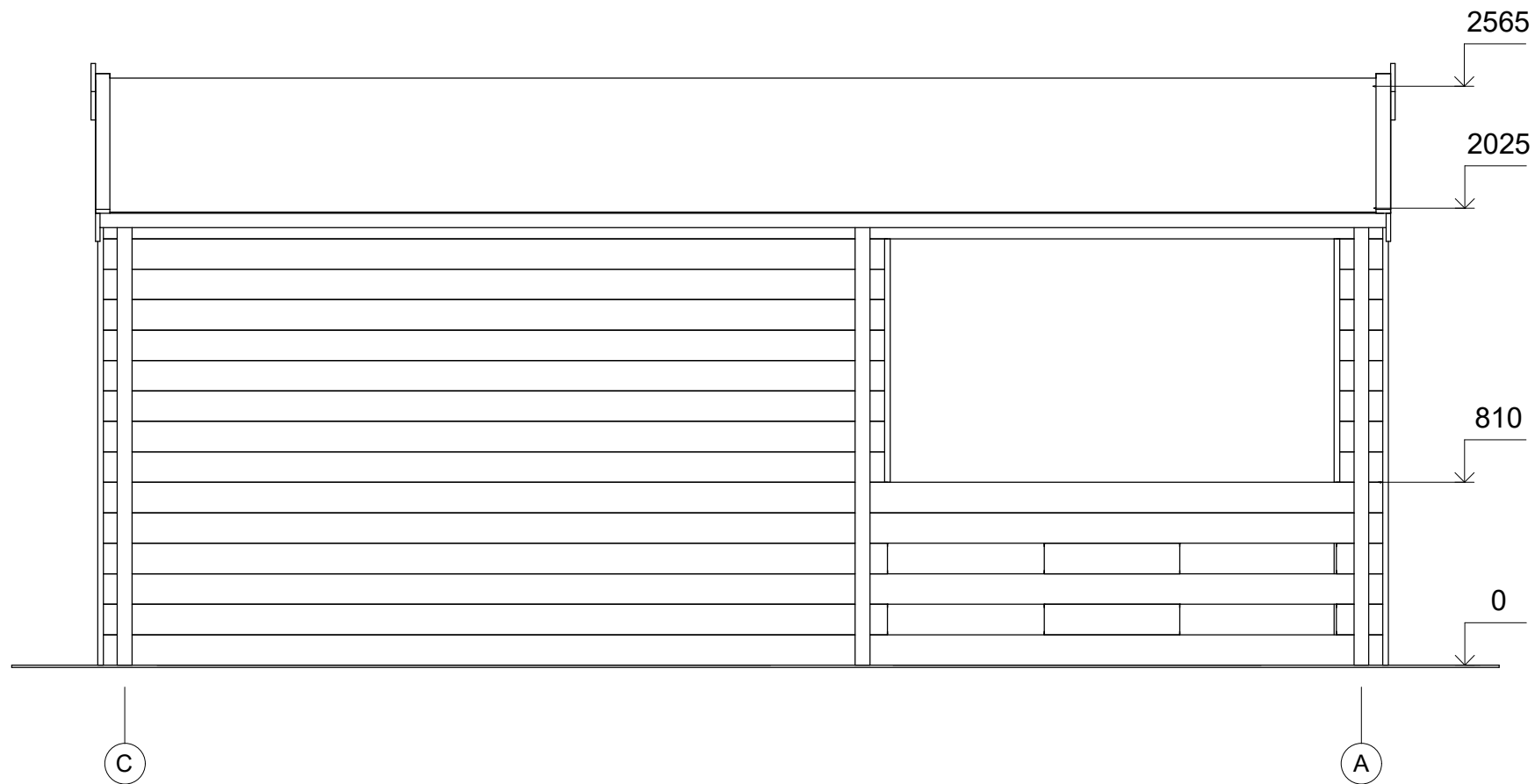
|                   |                     |             |                    |                        |                    |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|--------|
| All interior area | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale     |        |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>14:37:04 | Drawing name       | FACADE 21 | 1 : 30 |

# ELEWACJE



|                   |         |             |          |                        |                    |           |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|--------------------|-----------|
| All interior area | 12.0 m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale     |
| All roof area     | 25.0 m2 | All terrace | 8.1 m2   | 2023-07-05<br>14:37:04 | Drawing name       | FACADE 12 |
|                   |         |             |          |                        |                    | 1 : 30    |

# ELEWACJE



|                   |                     |             |                    |                        |                    |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------|--------|
| All interior area | 12.0 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm           | Project                | 44_SN27_4x5.7 BK23 | Scale     |        |
| All roof area     | 25.0 m <sup>2</sup> | All terrace | 8.1 m <sup>2</sup> | 2023-07-05<br>14:37:04 | Drawing name       | FACADE CA | 1 : 30 |