



**Domek ogrodowy OLAN SN18.2**  
**5,7 x 3 m, 44 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #SN18.2\_5,7x3\_44

**19360.00 zł**

21110.00 zł / Zaoszczędzisz : 1750.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **21110.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-ogrodowy-olan-sn18-2>



| Opis                                   | WARTOŚĆ   |
|--|---|
| Grubość ścian                          | 44 mm   |
| Wymiary ścian (szerokość x długość)    | 5,7 x 3 m   |
| Wysokość ścian                         | 2093 mm   |
| Wysokość do kalenicy                   | 2363 mm   |
| Powierzchnia podłogi                   | 14,9 m <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia dachu                     | 19,1 m <sup>2</sup>                                     |
| Kąt nachylenia dachu                   | 6 ° odpowiada 10 %                                      |
| 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 )     | 35,9 m <sup>2</sup>                                     |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany )      | 43,3 m <sup>2</sup>                                     |
| Poziom wilgotności drewna              | ~ 18 %  |

Wymiary i waga opakowania

H 800 x B 1200 x L 5700 mm = 1570 kg

## Zestaw produktu

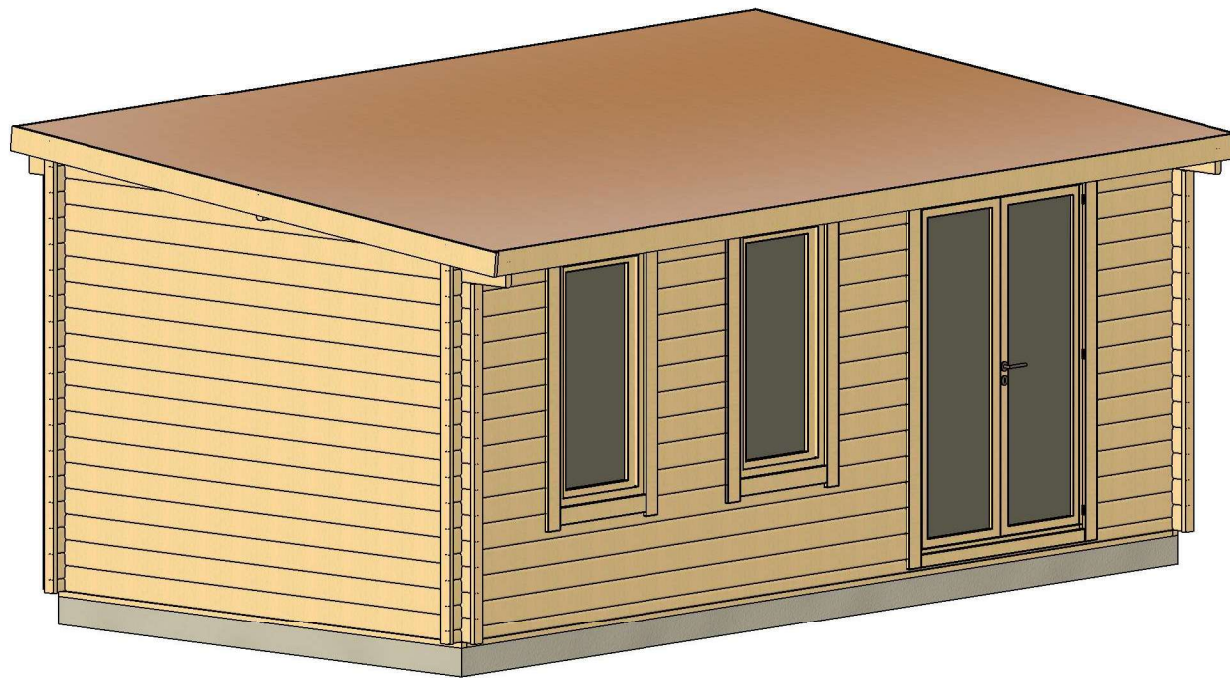
S

- 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

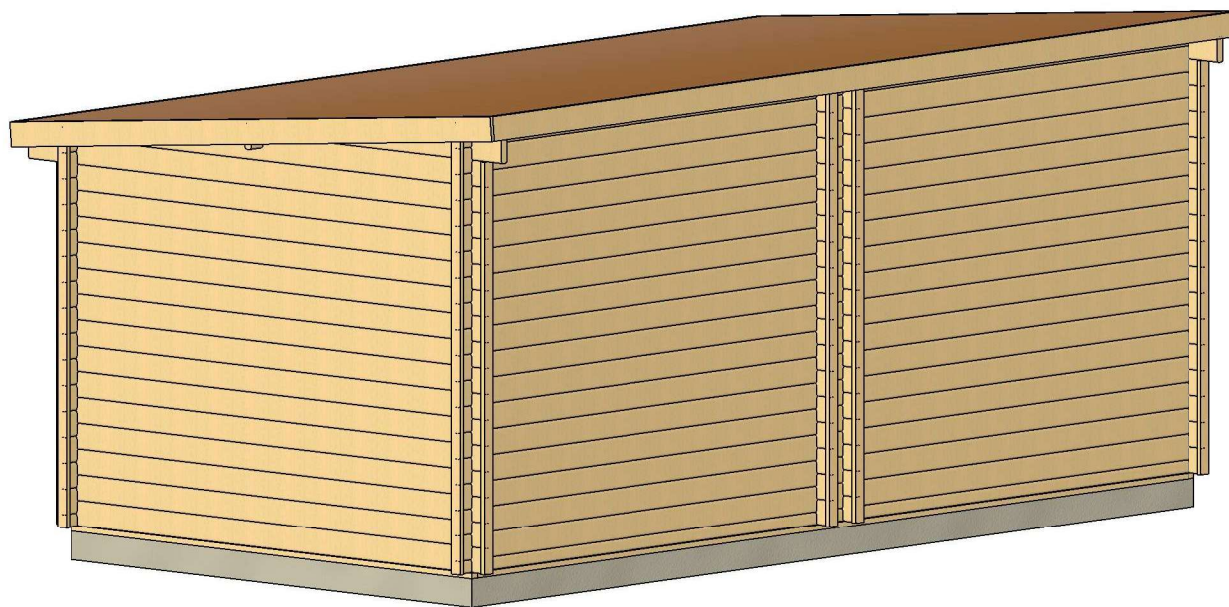
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA



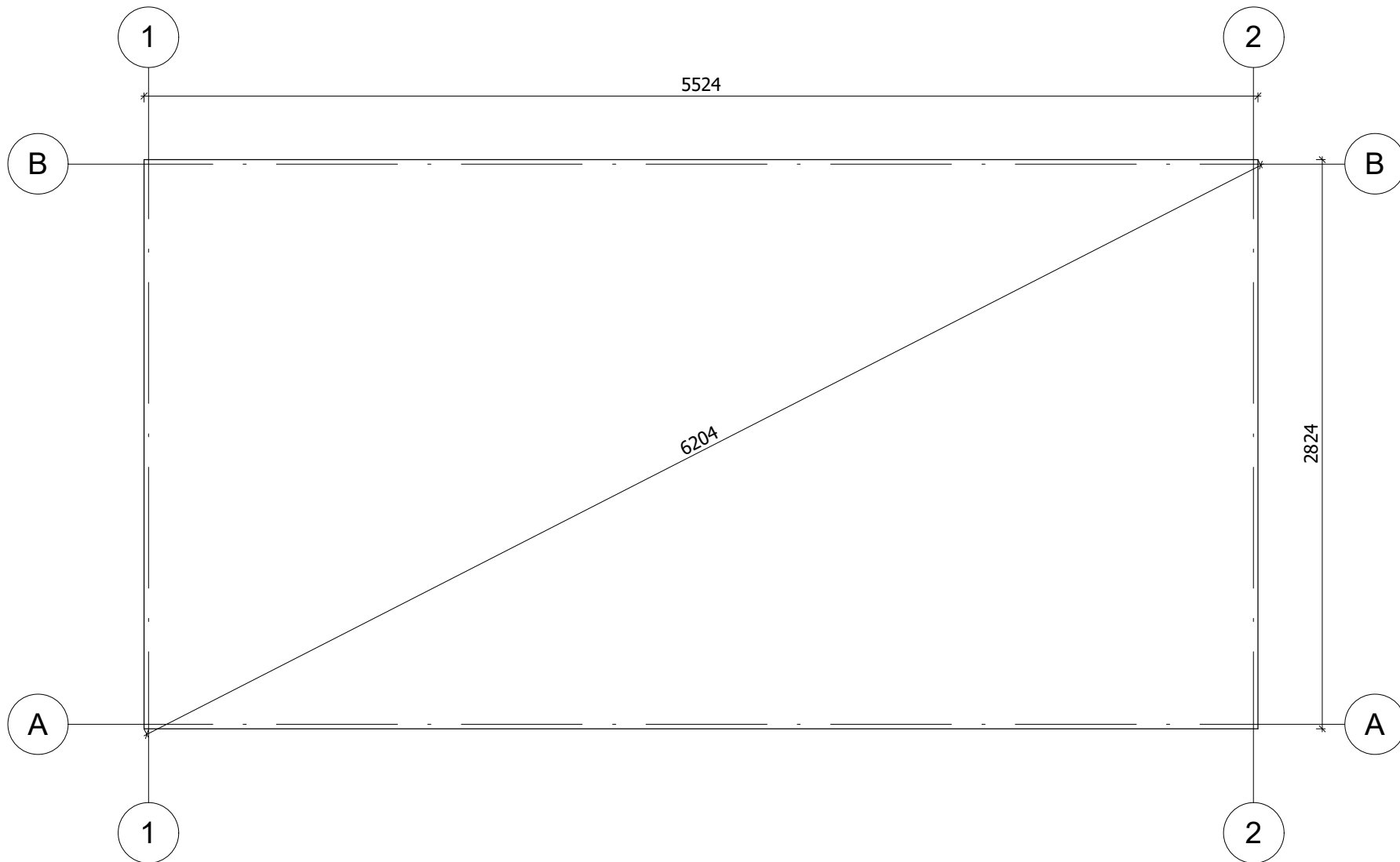
|                   |         |             |          |                        |                       |                    |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| All interior area | 14.9 m2 | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale              |
| All roof area     | 19.1 m2 | All terrace | -        | 2023-05-18<br>09:36:23 | Drawing name          | 3D VISUALIZATION 1 |

# 3D WIZUALIZACJA



|                   |                     |             |          |                        |                       |                    |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale              |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-05-18<br>09:36:25 | Drawing name          | 3D VISUALIZATION 2 |

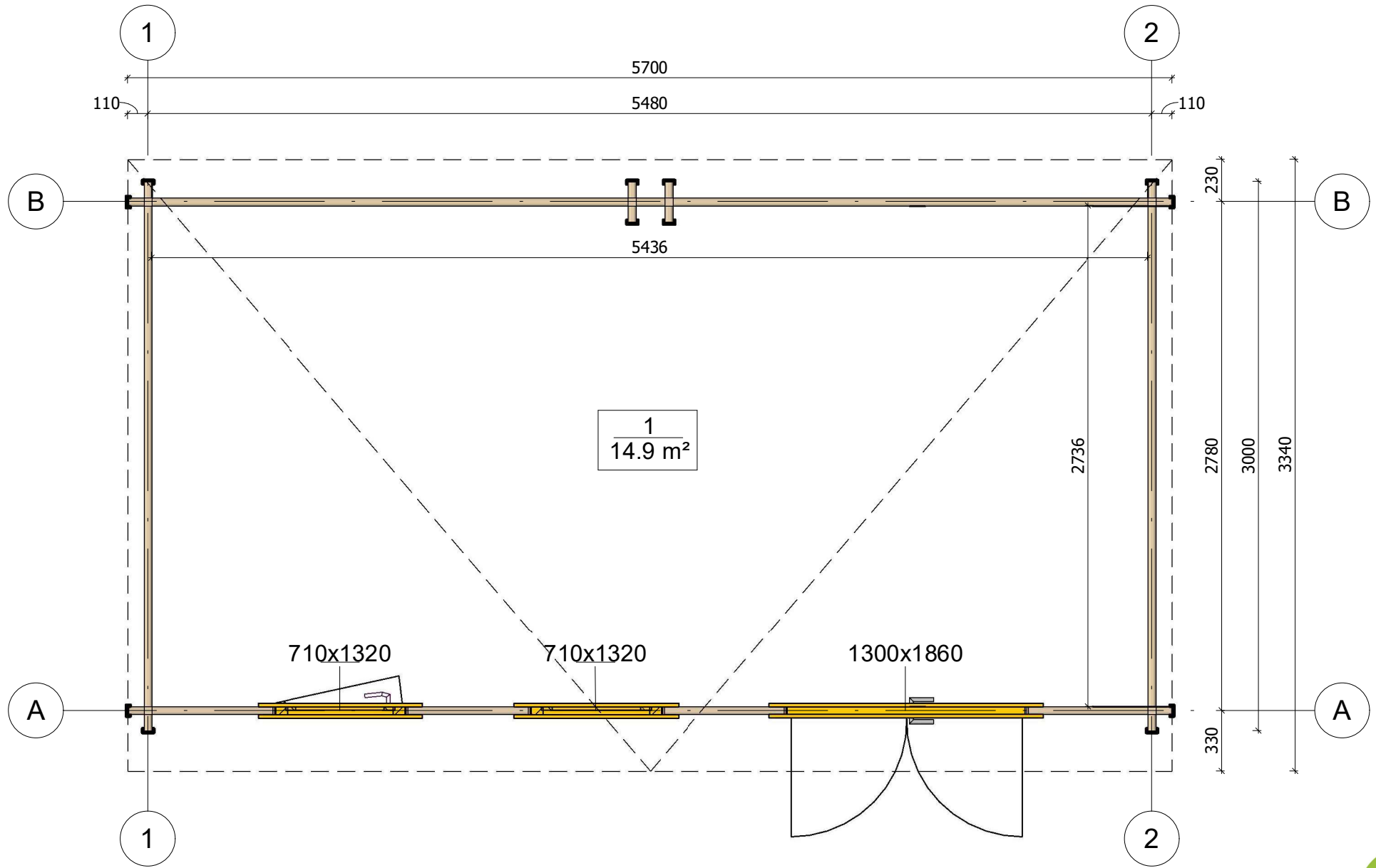
# PLAN FUNDAMENTU



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 | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale     |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-05-18<br>09:33:25 | Drawing name          | BASE SIZE |
|                   |                     |             |          |                        |                       | 1 : 30    |

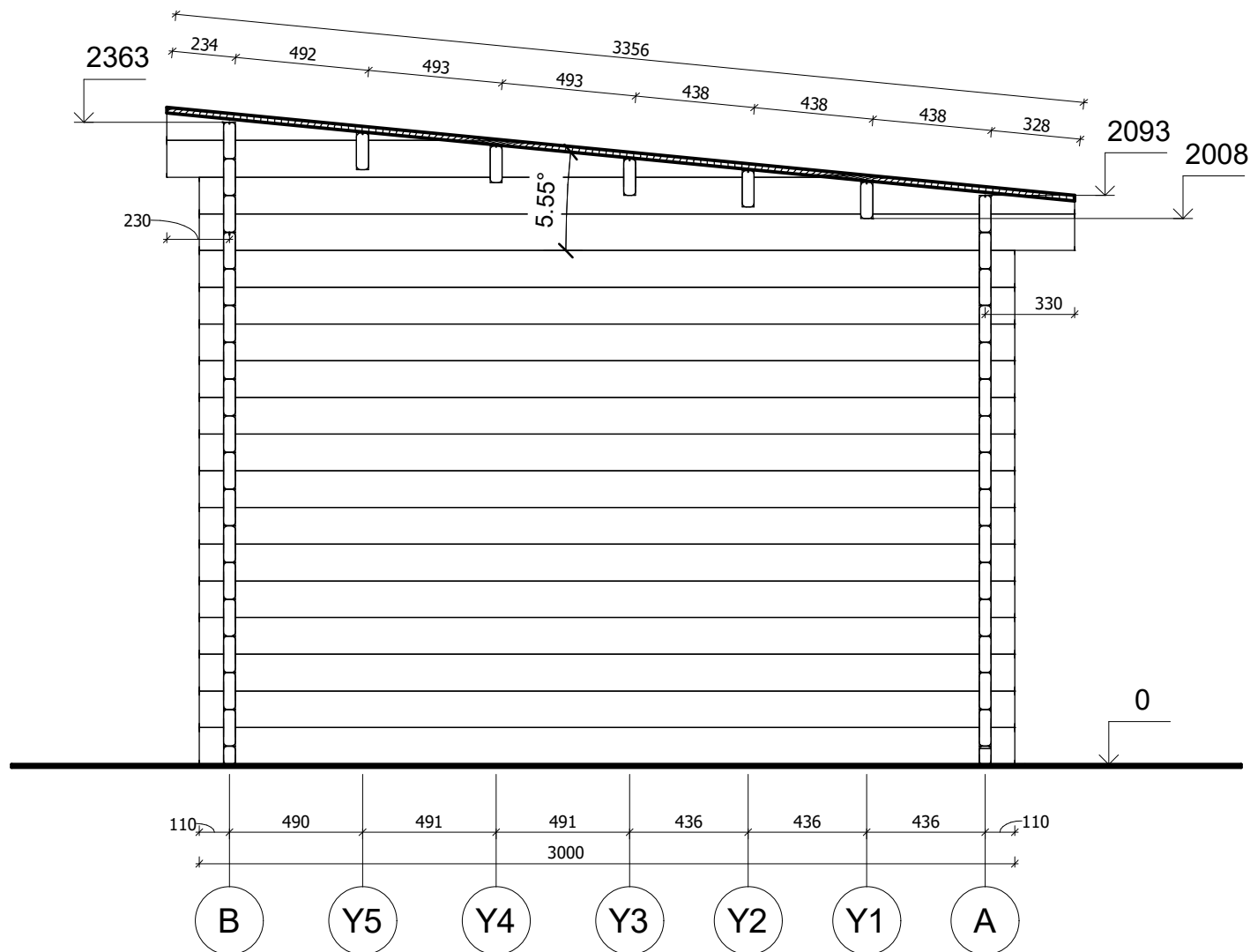
# RZUT PLANU



|                   |                     |             |          |                        |                       |              |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale        |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-06-01<br>11:50:22 | Drawing name          | 1 FLOOR PLAN |
|                   |                     |             |          |                        |                       | 1 : 30       |



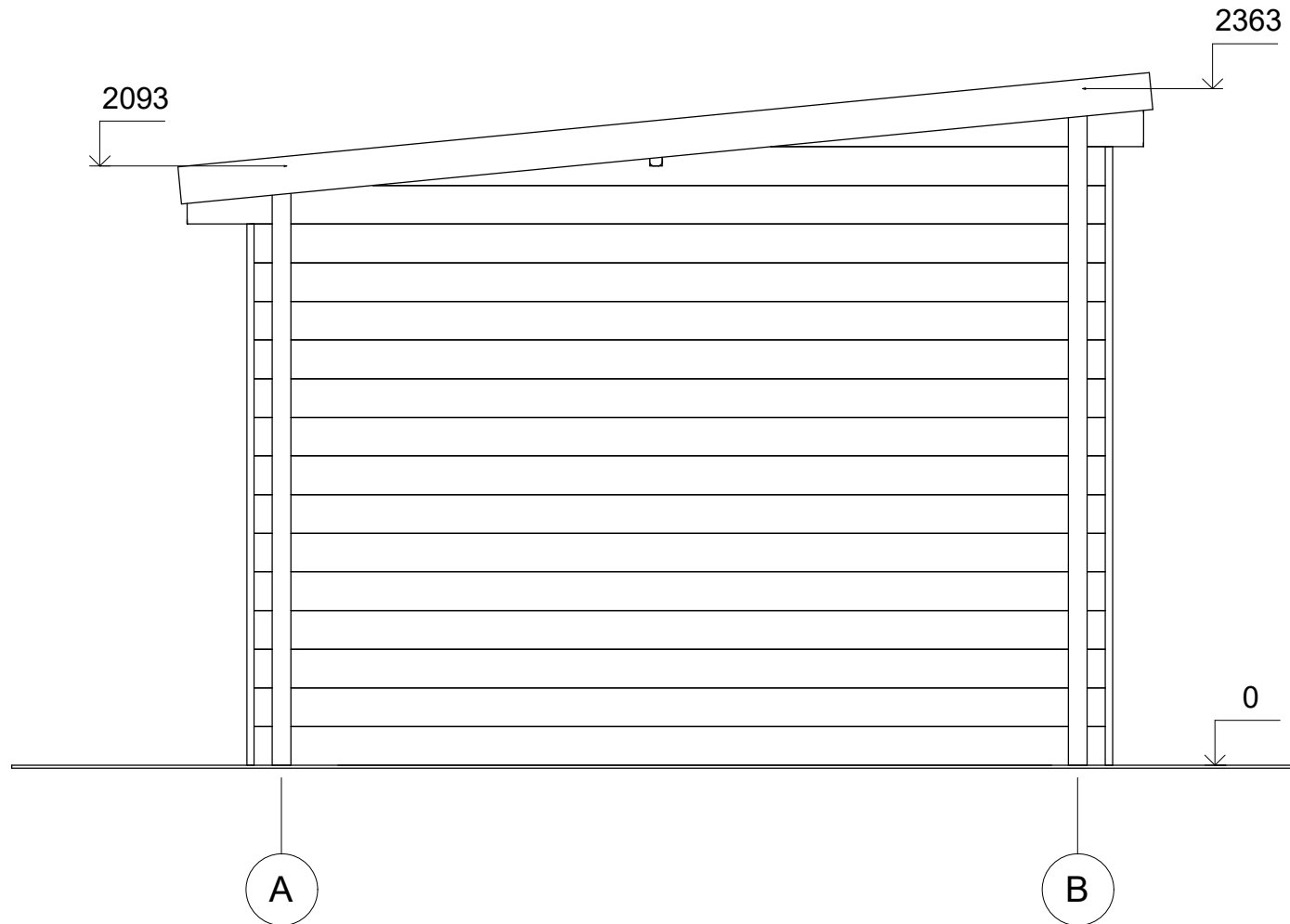
# PRZEKROJ



|                   |                     |             |          |                        |                       |                       |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale                 |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-05-18<br>09:38:03 | Drawing name          | VERTICAL SECTION 2-BA |
|                   |                     |             |          |                        |                       | 1 : 25                |

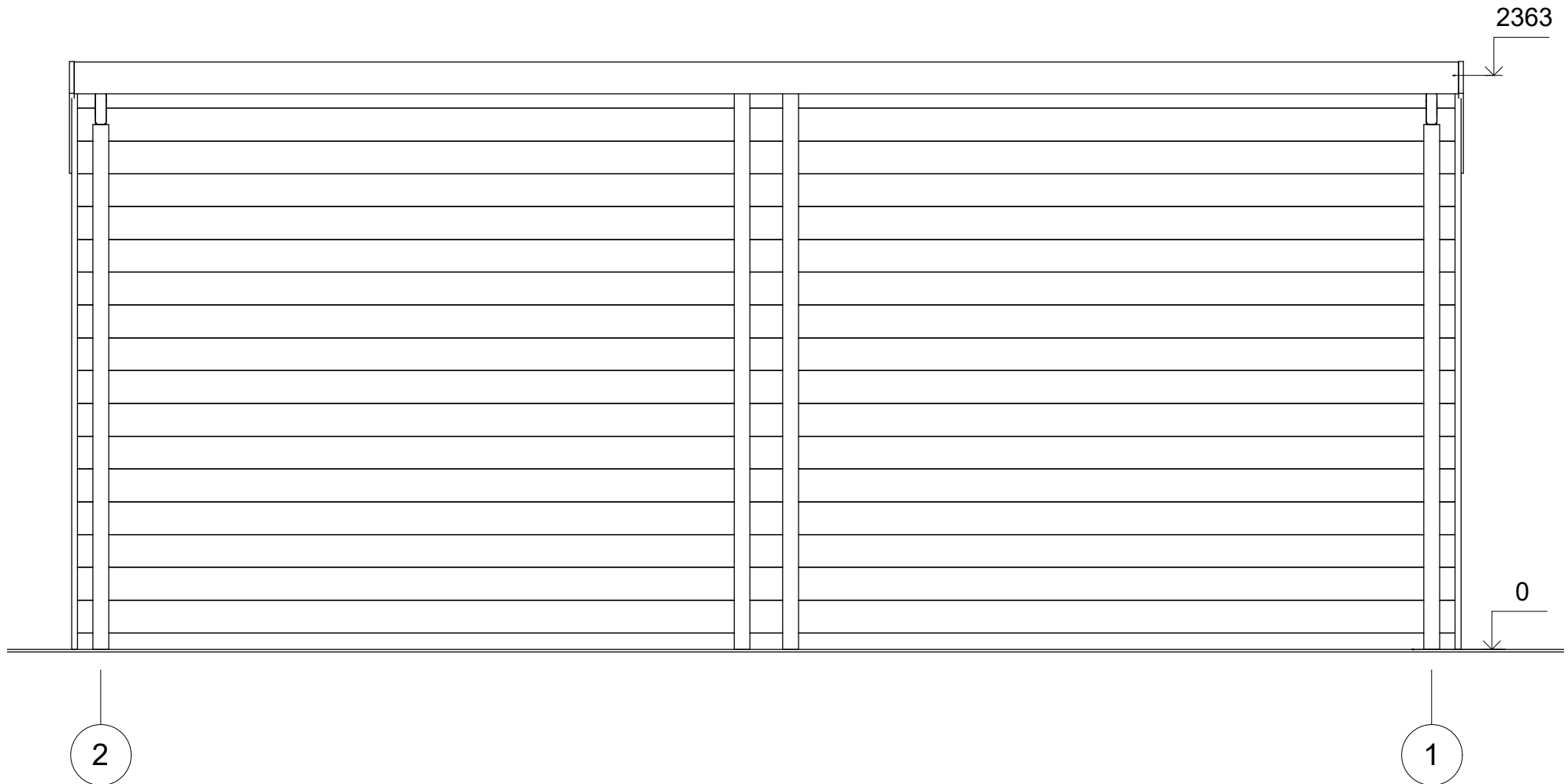


# ELEWACJE



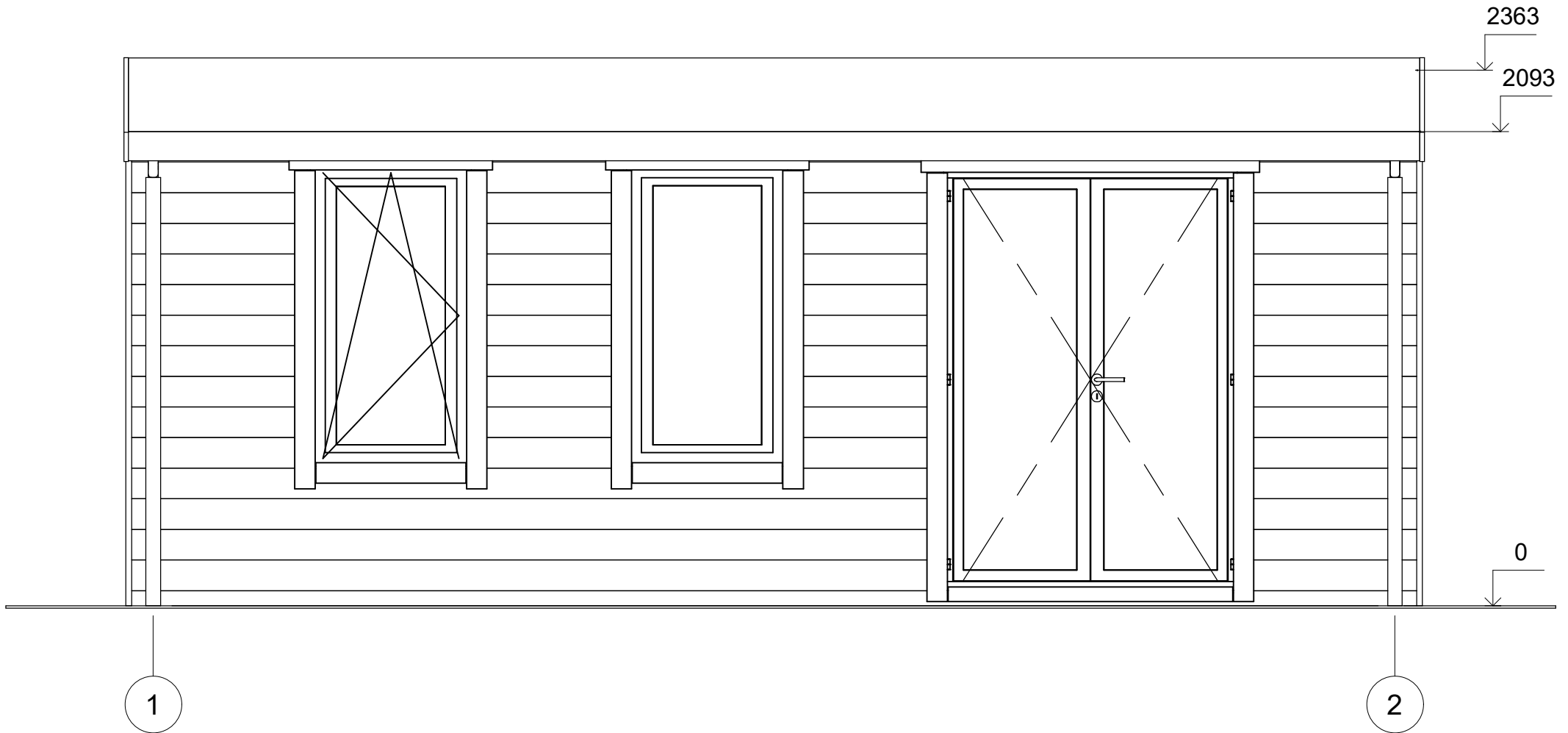
|                   |                     |             |          |                        |                       |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale     |        |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-06-01<br>11:50:52 | Drawing name          | FACADE AB | 1 : 25 |

# ELEWACJE



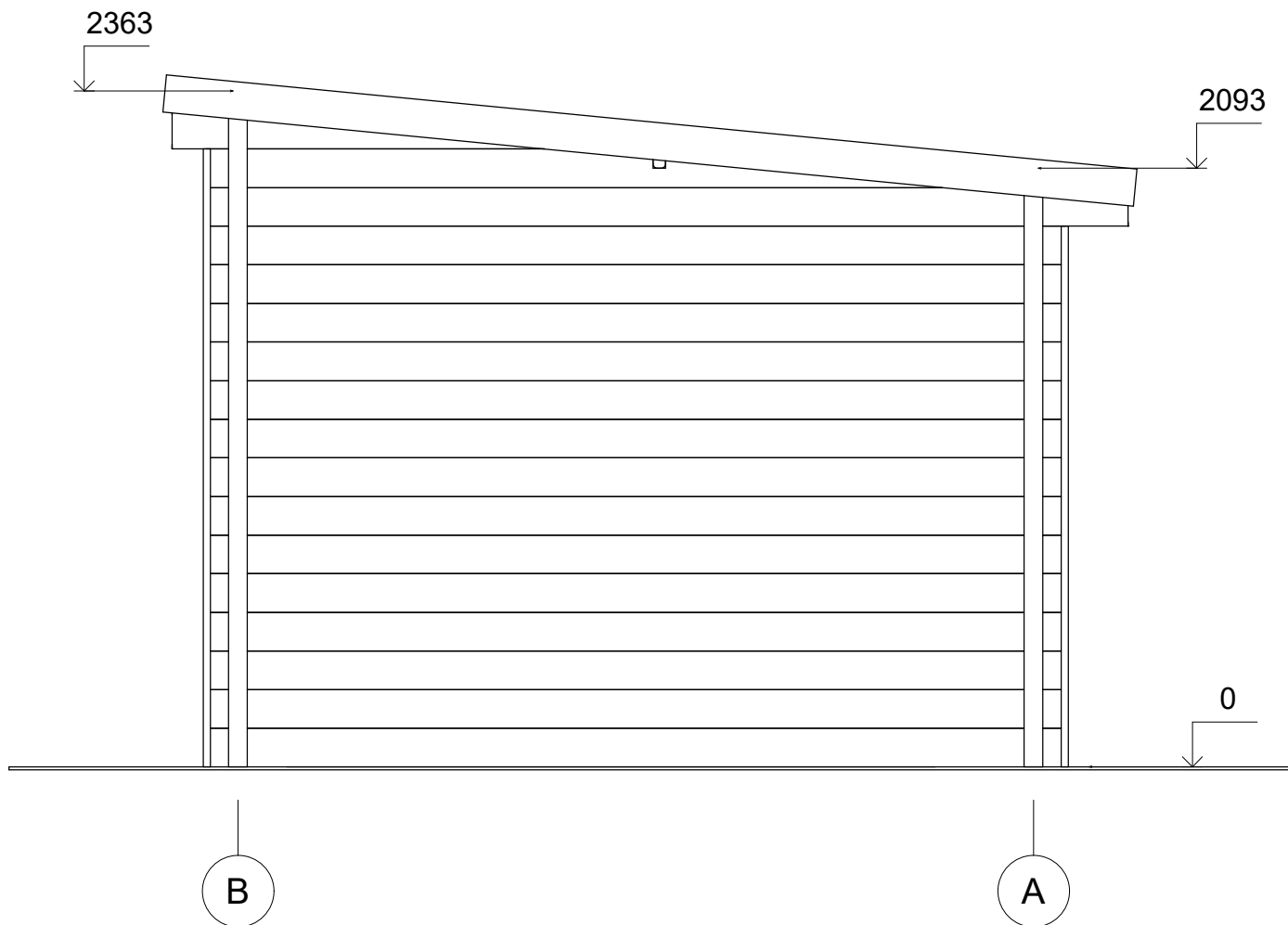
|                   |                     |             |          |                        |                       |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale     |        |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-06-01<br>11:50:53 | Drawing name          | FACADE 21 | 1 : 25 |

# ELEWACJE



|                   |                     |             |          |                        |                       |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale     |        |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-06-01<br>11:50:53 | Drawing name          | FACADE 12 | 1 : 25 |

# ELEWACJE



|                   |                     |             |          |                        |                       |           |        |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 14.9 m <sup>2</sup> | Profile     | 44x135mm | Project                | 44_SN18.2_5.7x3 BK23D | Scale     |        |
| All roof area     | 19.1 m <sup>2</sup> | All terrace | -        | 2023-06-01<br>11:50:53 | Drawing name          | FACADE BA | 1 : 25 |