



Garaż drewniany GIDLE GS1.1
3 x 5 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM

Produkt #GS1.1_3x5_34

12680.00 zł

14200.00 zł / Zaoszczędzisz : 1520.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **14200.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-gidle-gs1-1>



| Opis | WARTOŚĆ |
|--|---|
| Grubość ścian | 34 mm |
| Wymiary ścian (szerokość x długość) | 3 x 5 m |
| Wysokość ścian | 2025 mm |
| Wysokość do kalenicy | 2430 mm |
| Powierzchnia podłogi | 13 m ² |
| Powierzchnia dachu | 15,8 m ² |
| Kąt nachylenia dachu | 5 ° odpowiada 8 % |
| Obliczone obciążenie konstrukcji dachu | 150 kg/m ² |
| 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) | 30,9 m ² |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany) | 34,8 m ² |
| Poziom wilgotności drewna | ~ 18 % |

Wymiary i waga opakowania

H 700 x B 1200 x L 5300 mm = 1210 kg

Zestaw produktu

GS

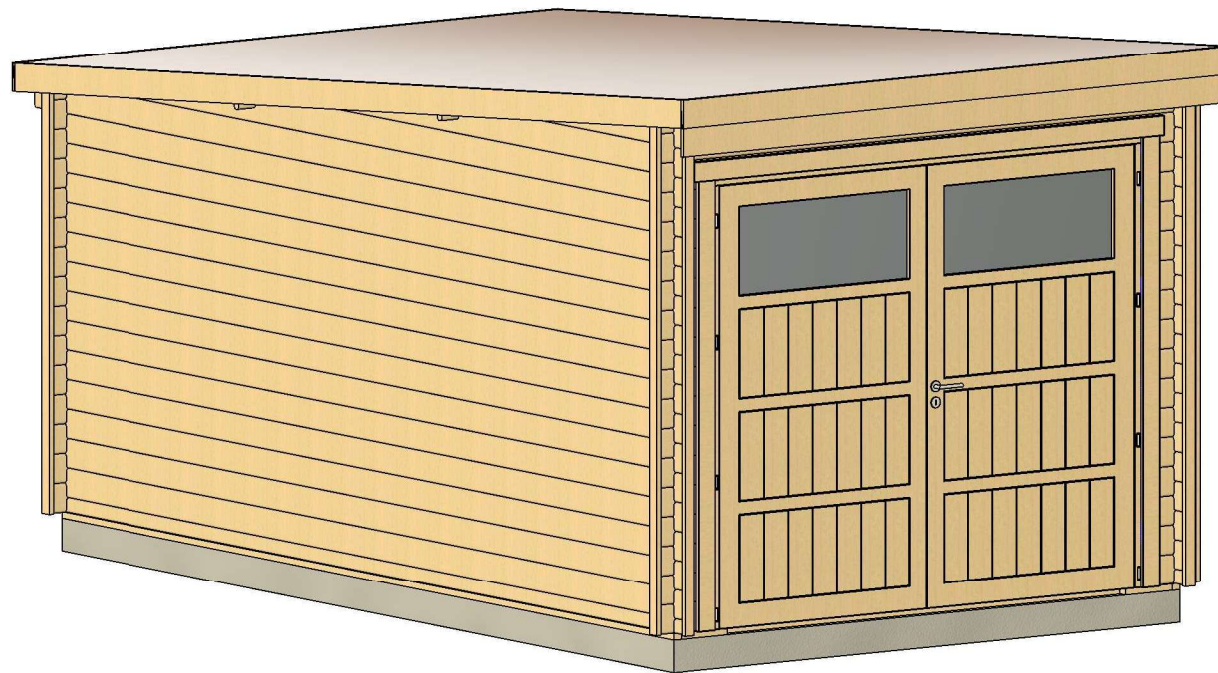
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

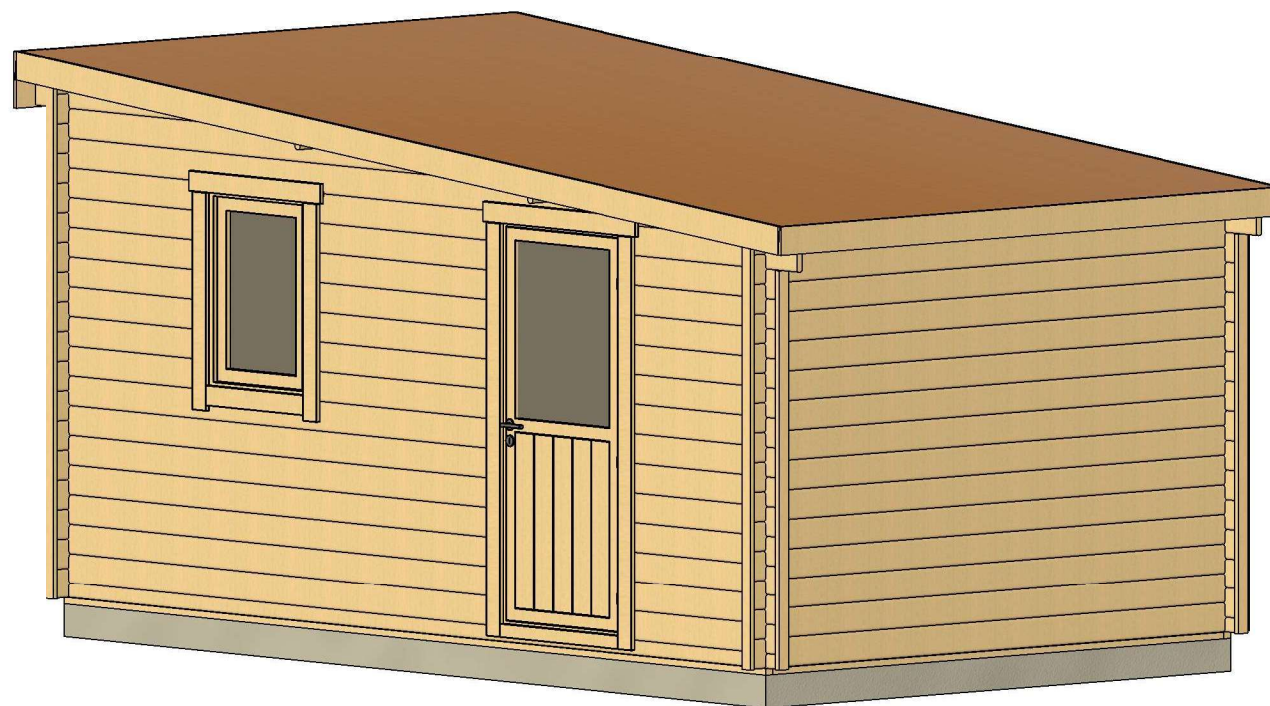
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi 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@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

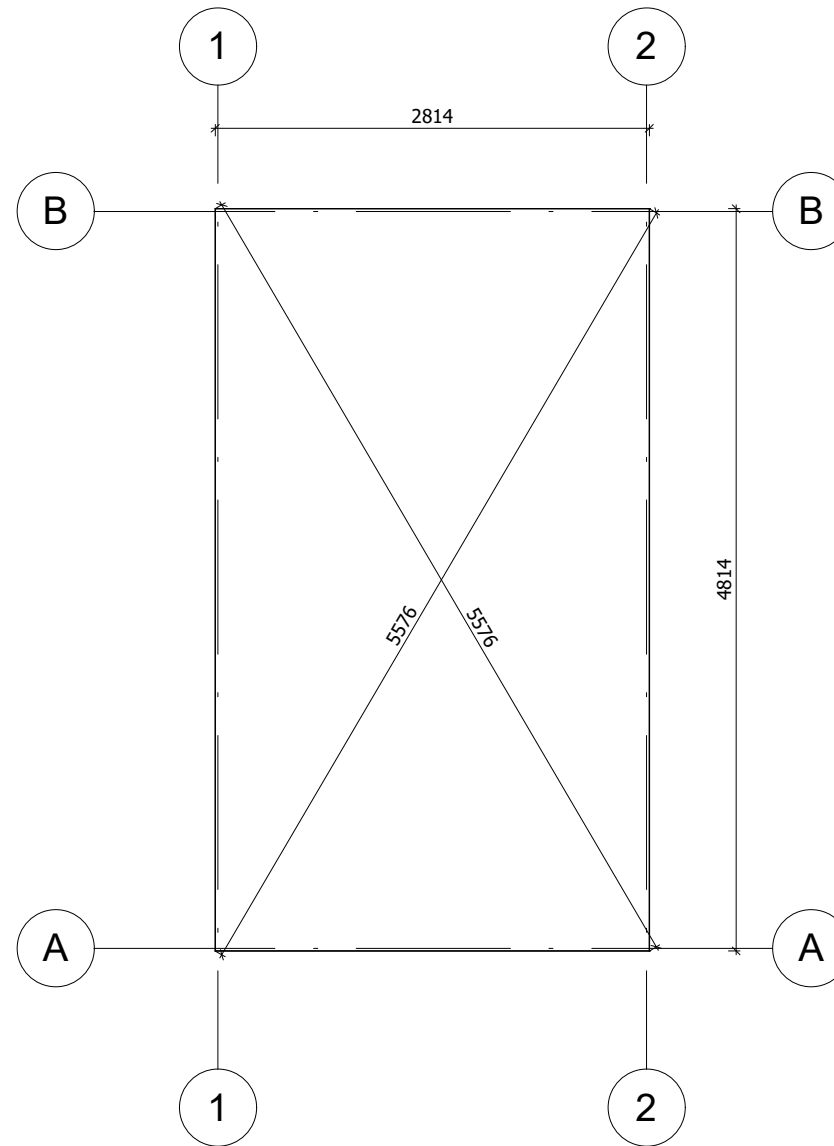


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:00 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |



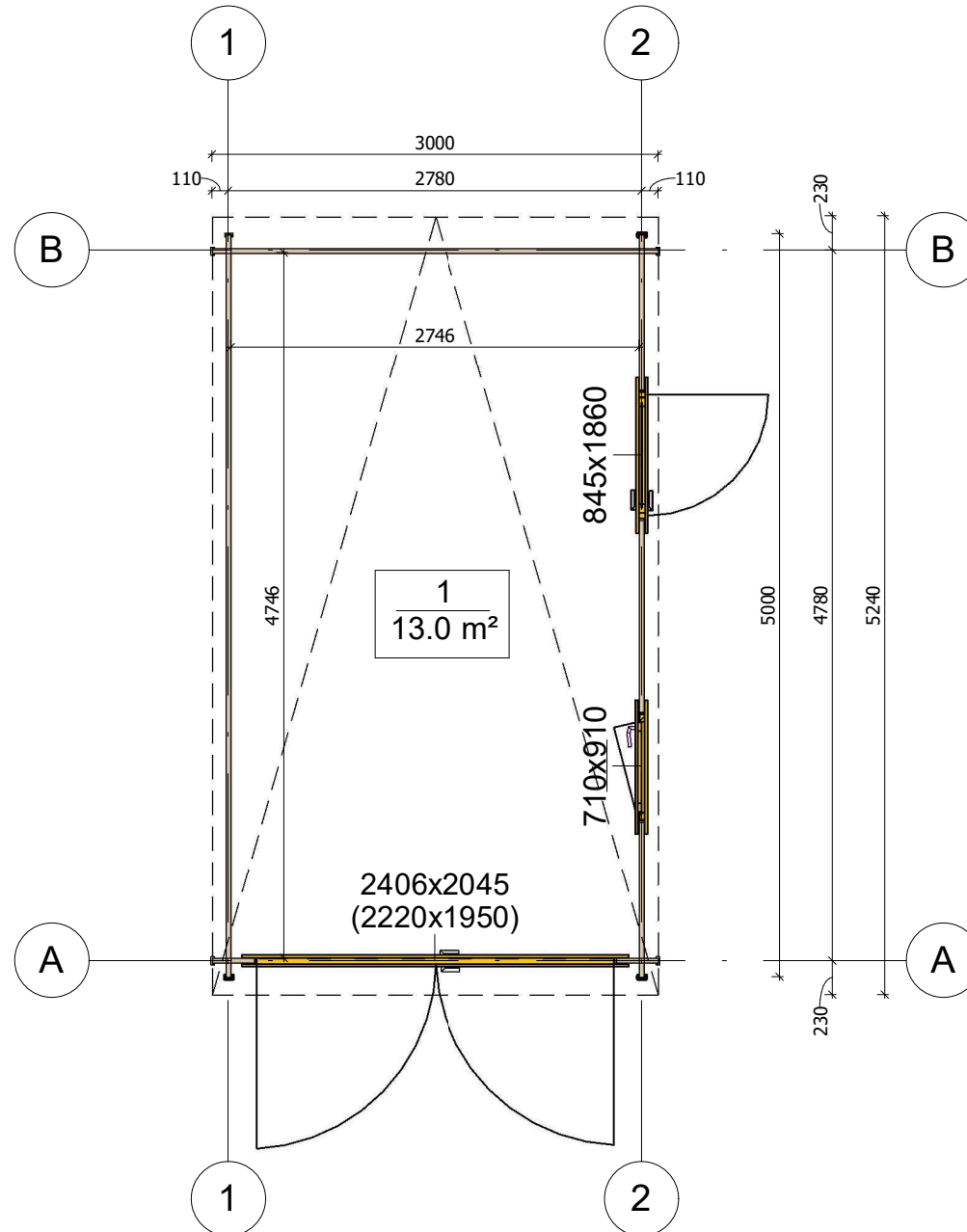
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:02 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

PLAN FUNDAMENTU

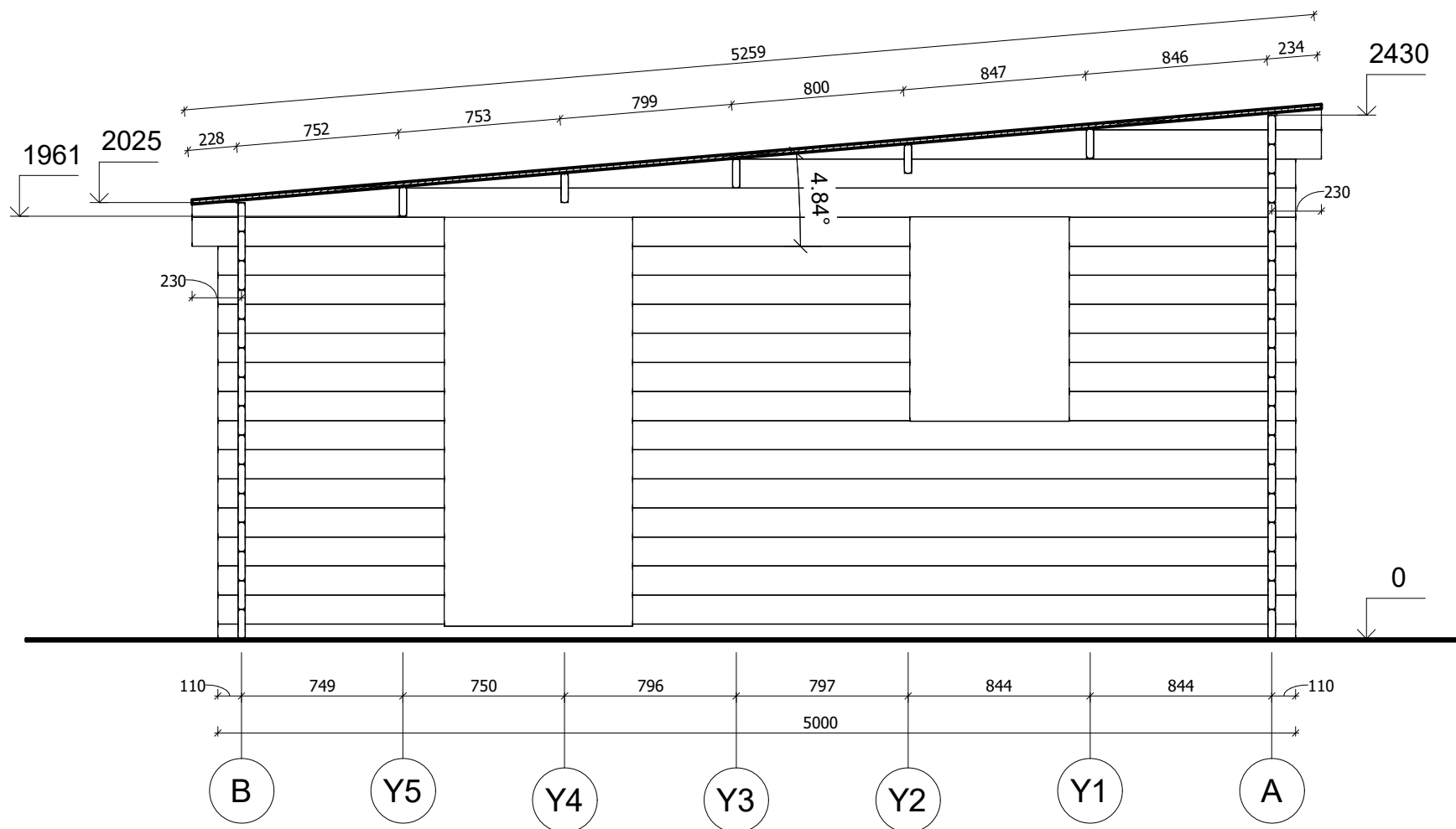


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

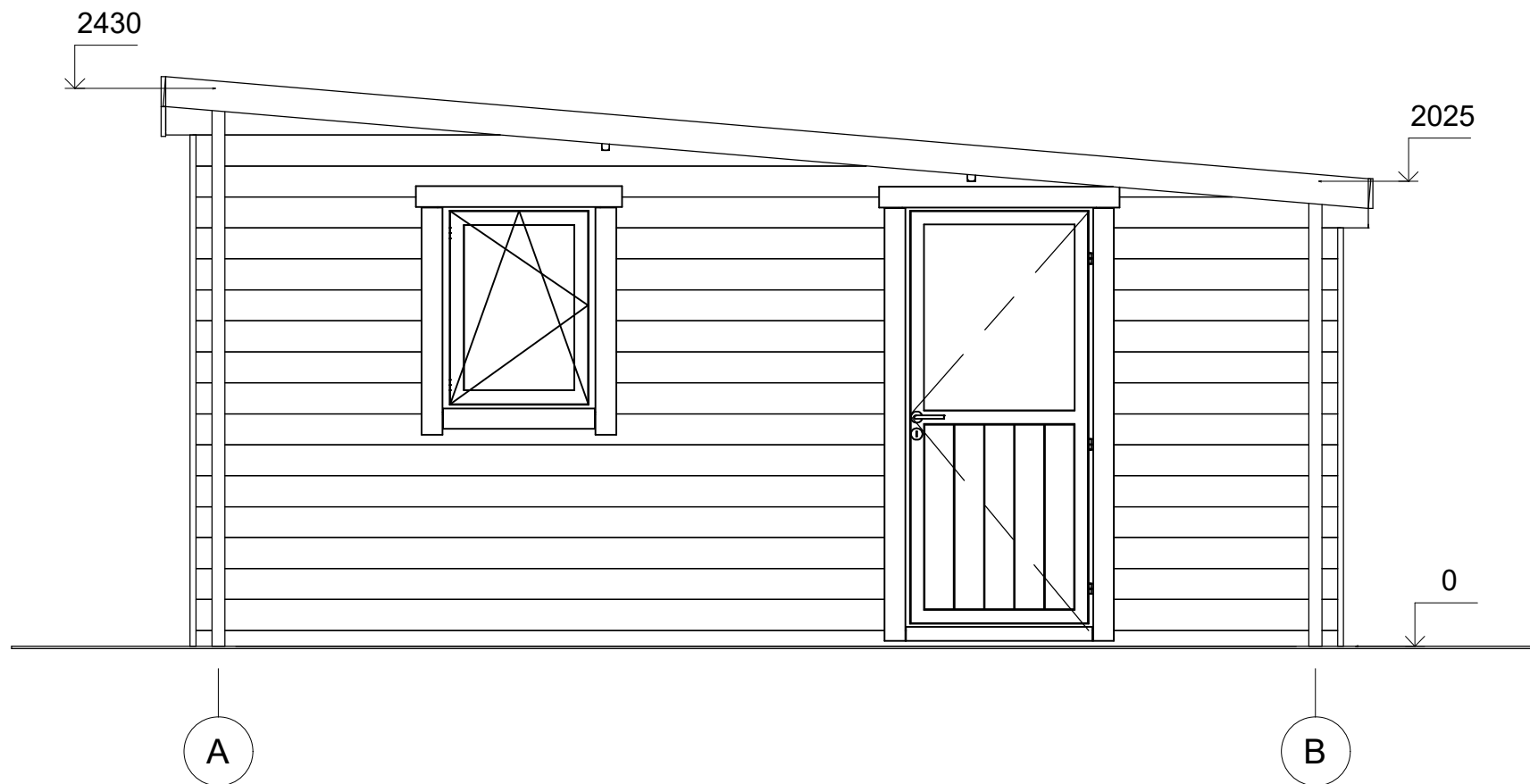
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:57:48 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 50 |



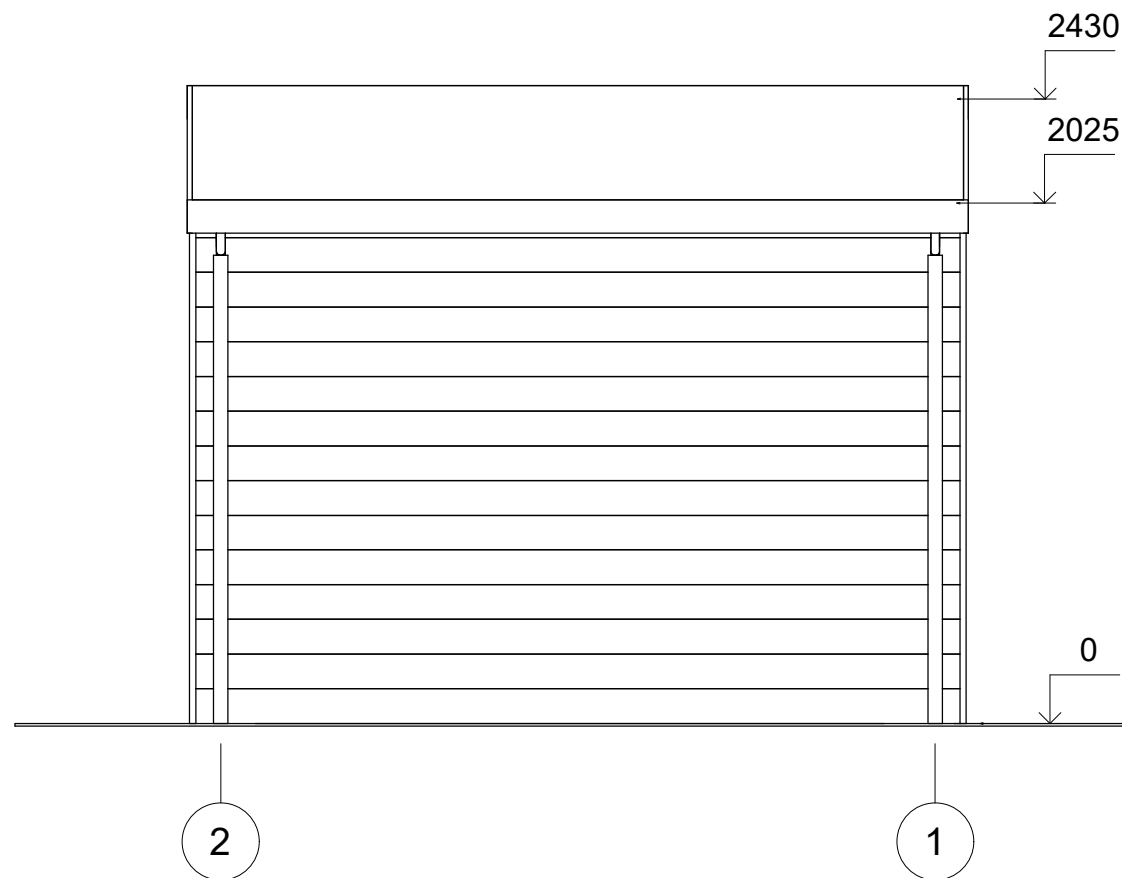
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------|
| All interior area | 13.0m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m ² | All terrace | - | 2023-08-30 07:37:07 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 50 |



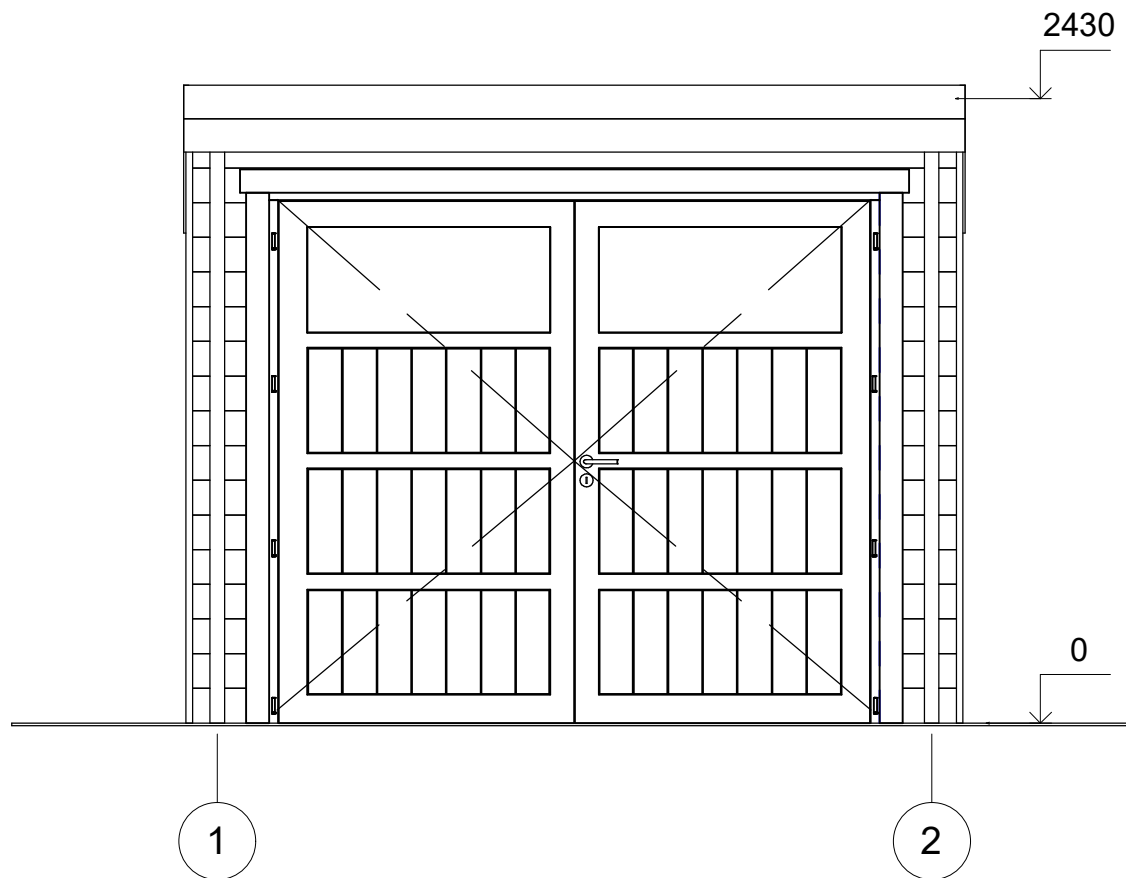
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:58:47 | Drawing name | VERTICAL SECTION 2-BA |
| | | | | | | 1 : 30 |



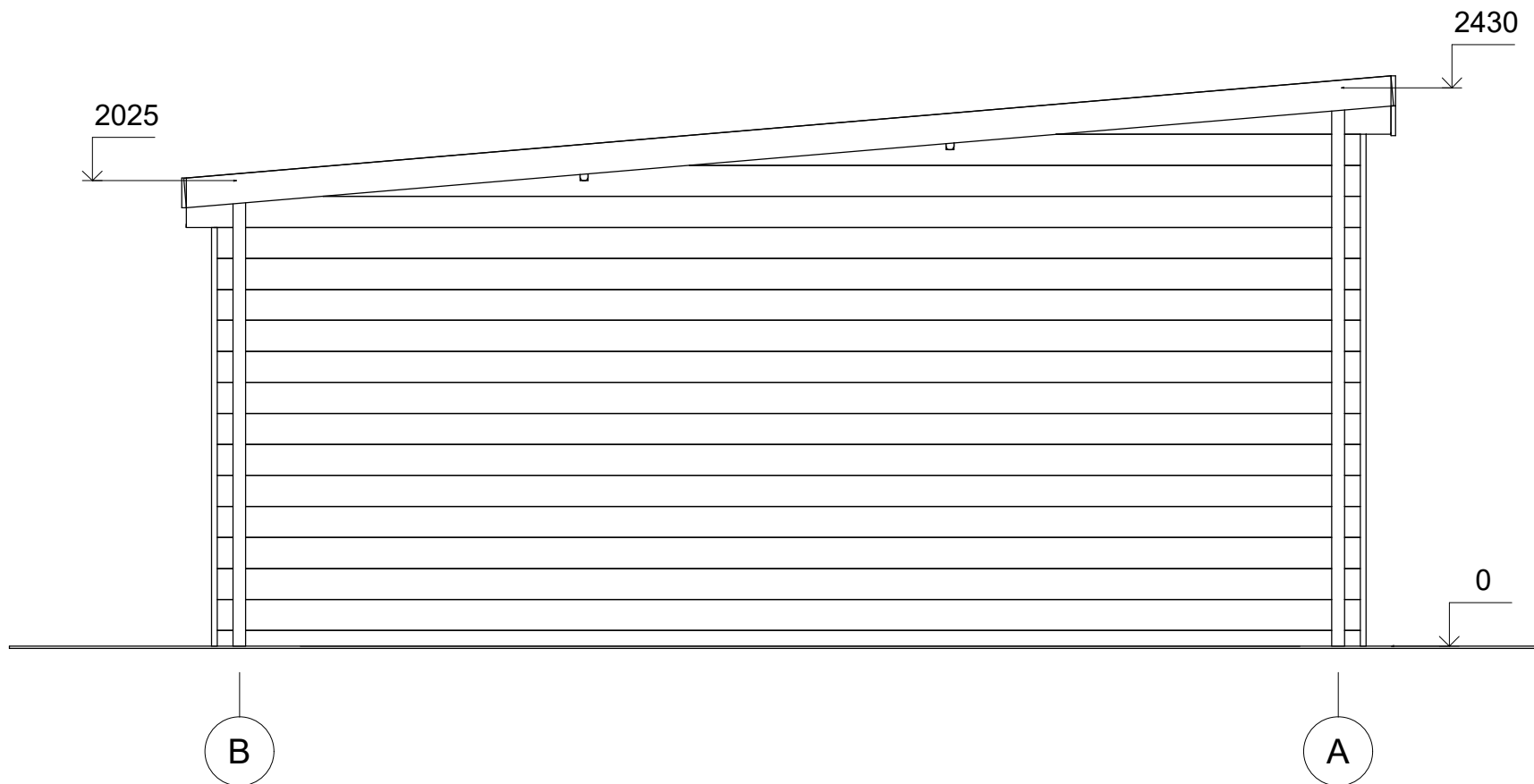
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE AB |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE 21 |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13.0m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m ² | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE 12 |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 13 .0m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS1.1_3x5 BK23 | Scale |
| All roof area | 15.8 m2 | All terrace | - | 2023-07-17 16:55:46 | Drawing name | FACADE BA |
| | | | | | | 1 : 30 |