



Domek ogrodowy OLAWA SN12
5 x 3 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM

Produkt #SN12_5x3_44

1710.00 zł

~~18660.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 16950.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **18660.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-ogrodowy-olawa-sn12>



| Opis | WARTOŚĆ |
|--|---|
| Grubość ścian | 44 mm |
| Wymiary ścian (szerokość x długość) | 5 x 3 m |
| Wysokość ścian | 1958 mm |
| Wysokość do kalenicy | 2228 mm |
| Powierzchnia podłogi | 13 m ² |
| Powierzchnia dachu | 16,8 m ² |
| Kąt nachylenia dachu | 6 ° odpowiada 10 % |
| 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) | 28,6 m ² |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany) | 35,1 m ² |
| Poziom wilgotności drewna | ~ 18 % |

Wymiary i waga opakowania

H 780 x B 1200 x L 5000 mm = 1240 kg

Zestaw produktu

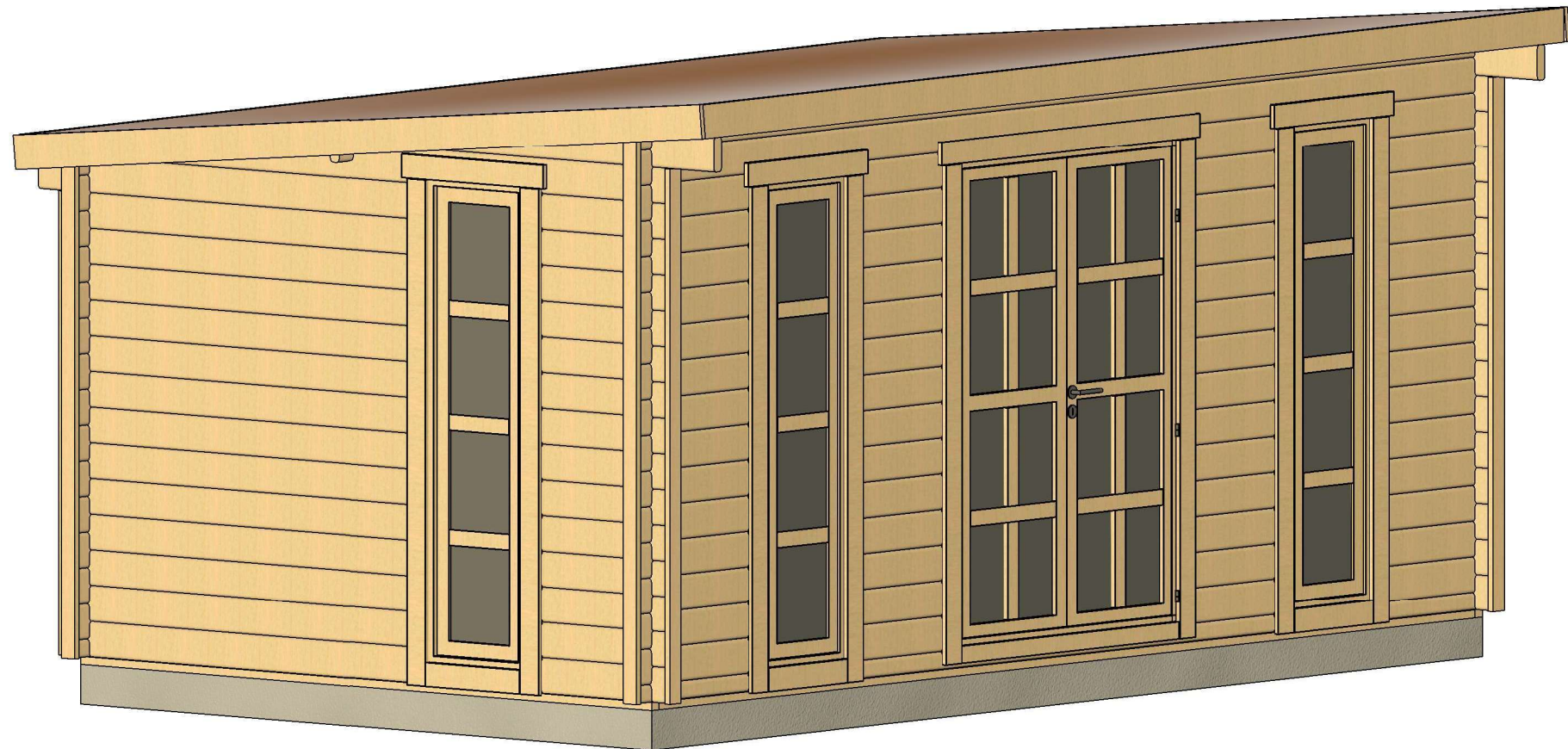
S

- 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

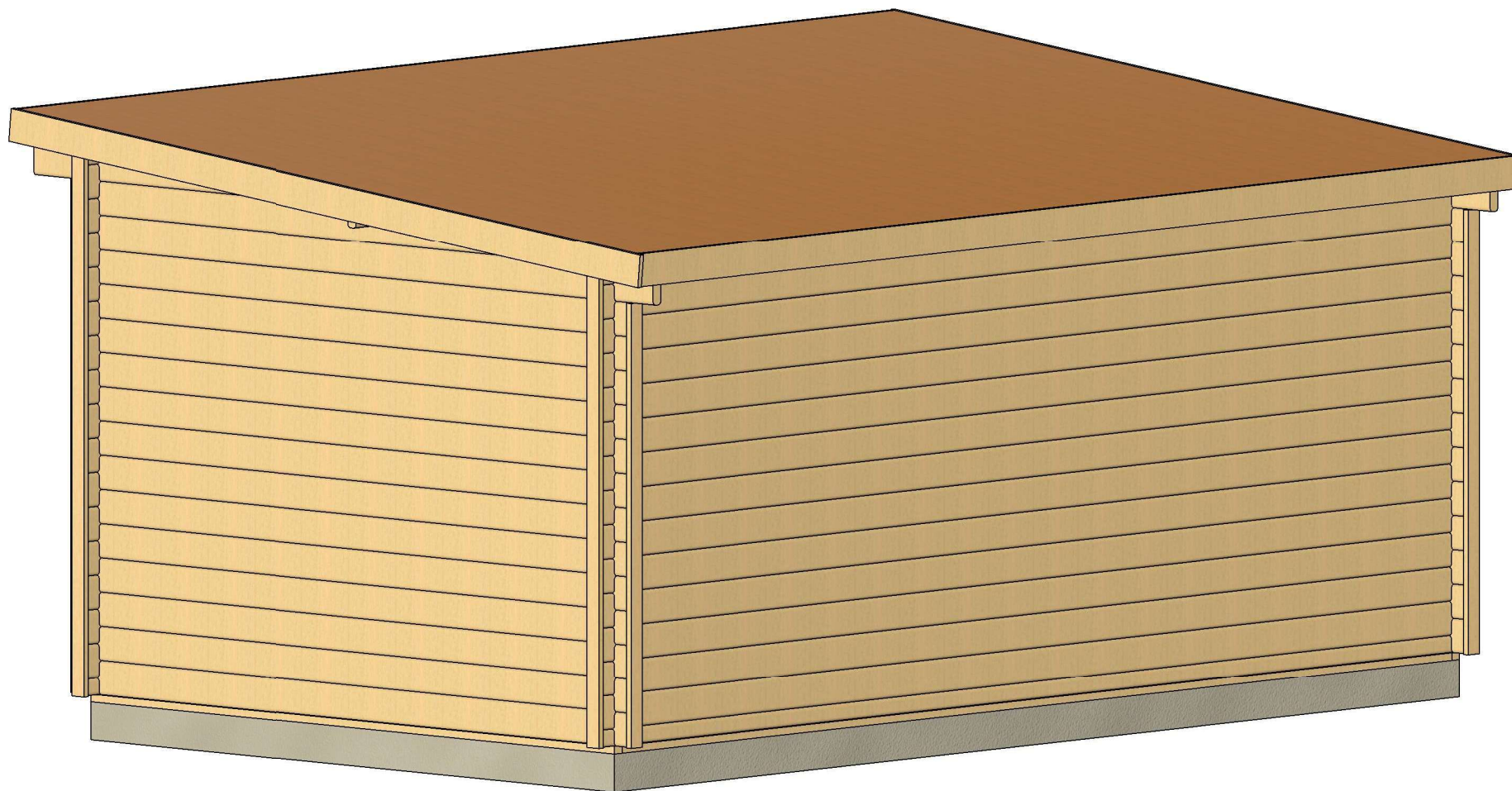
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

3D WIZUALIZACJA



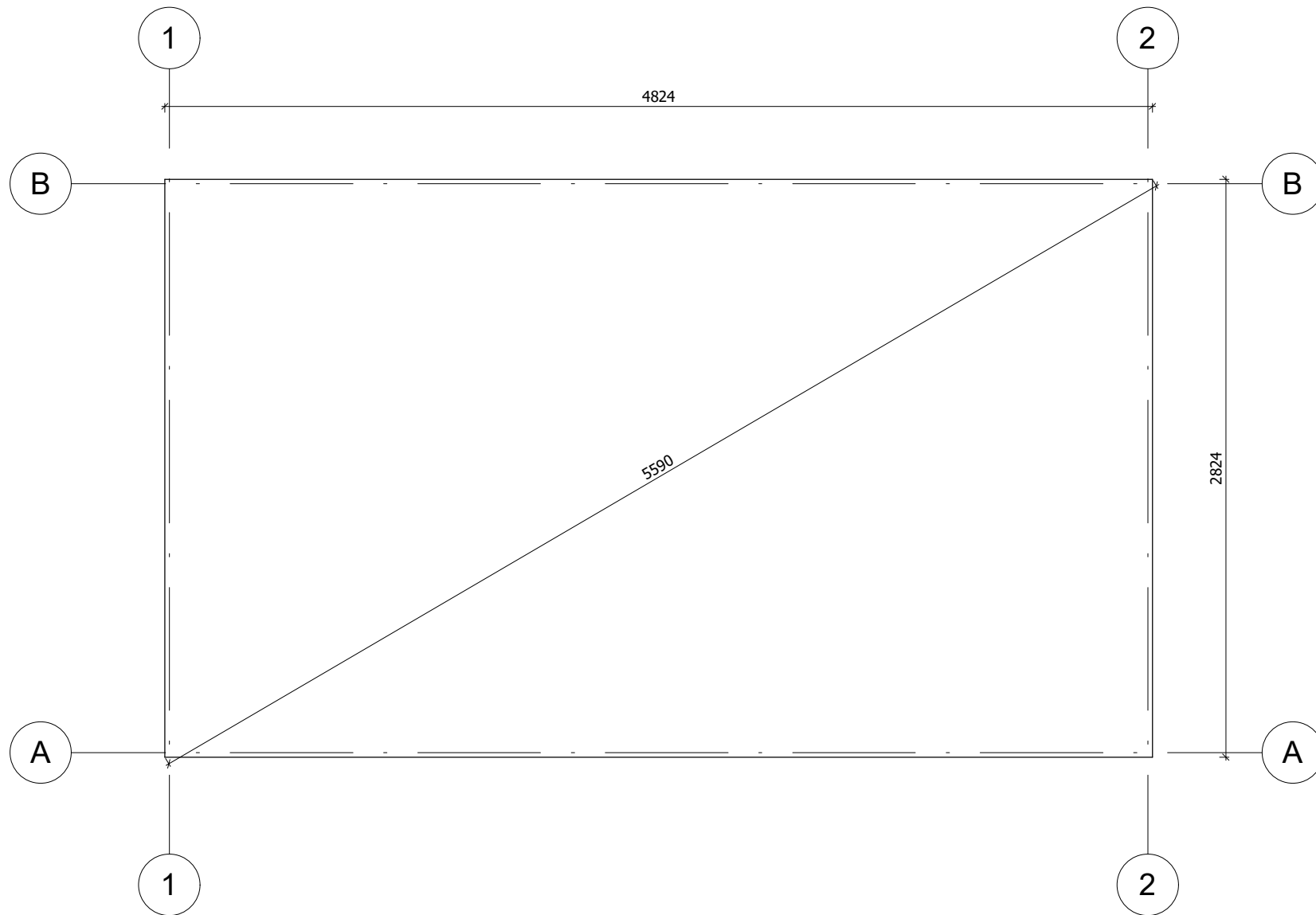
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|------------------|--------------------|
| All interior area | 13.0 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-04-19 16:23:28 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |

3D WIZUALIZACJA



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|------------------|--------------------|
| All interior area | 13.0 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-04-19 16:23:30 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

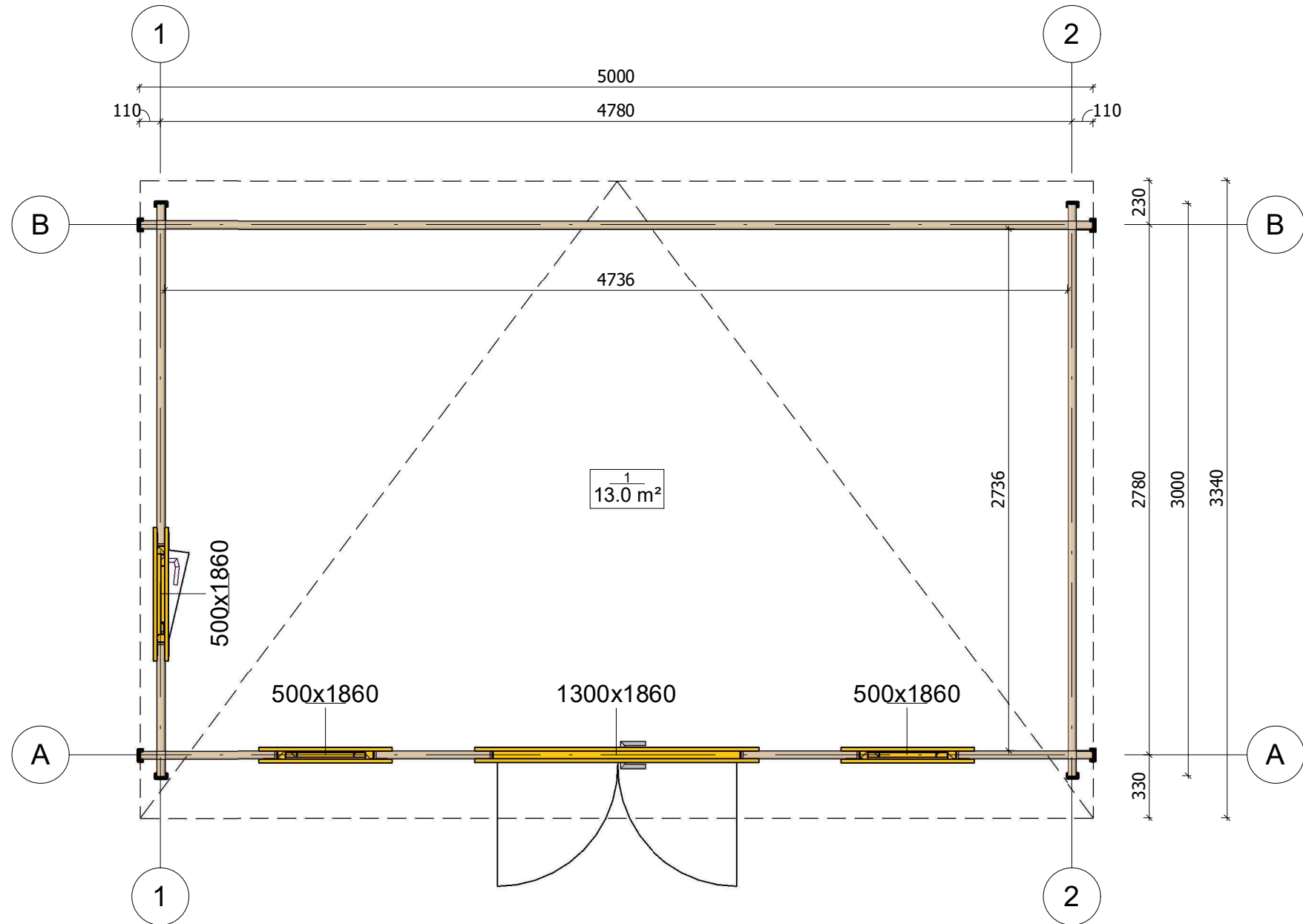
PLAN FUNDAMENTU



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.

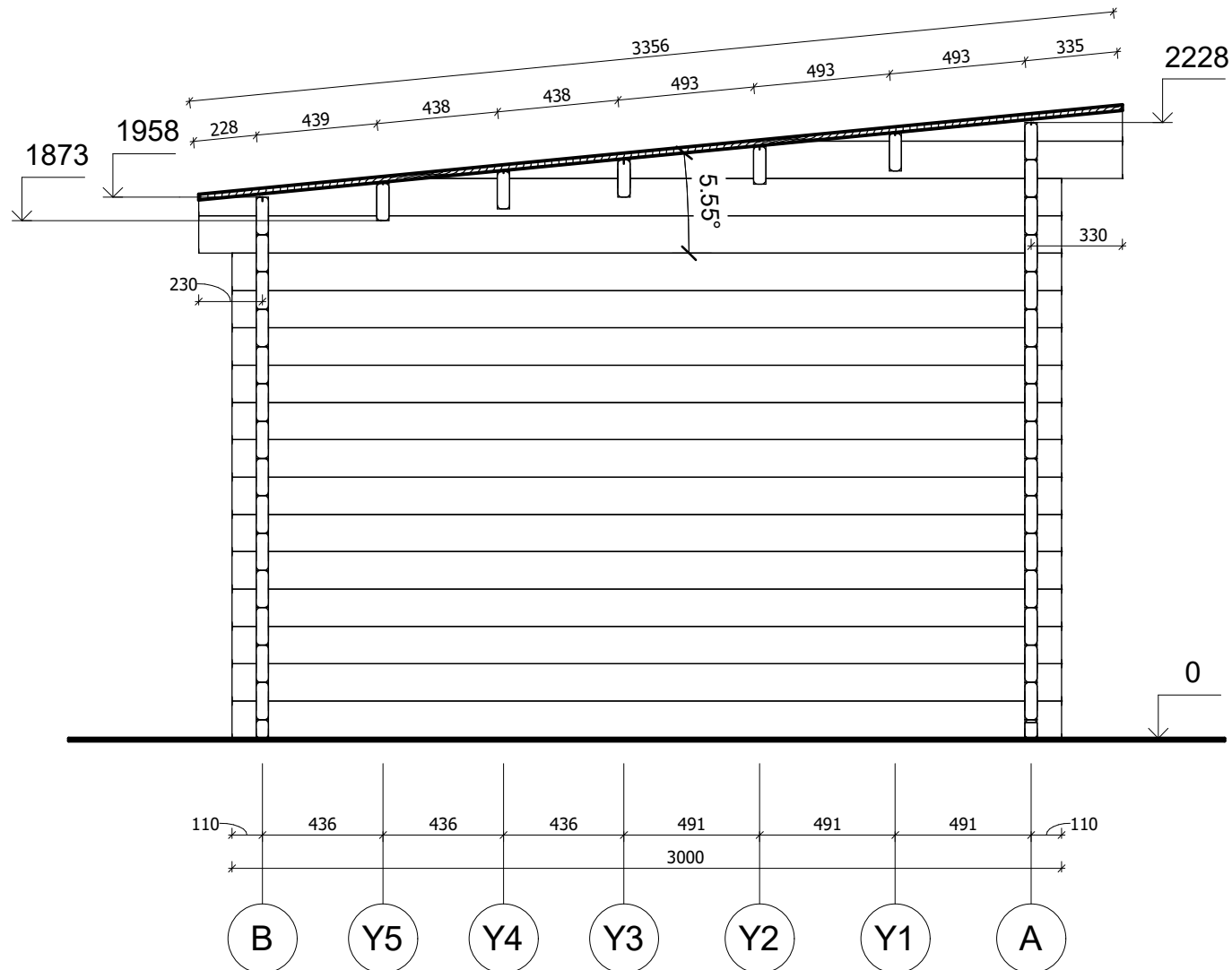
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|------------------|--------|
| All interior area | 13.0 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-04-19 16:12:08 | Drawing name | |
| | | | | | | 1 : 30 |

RZUT PLANU



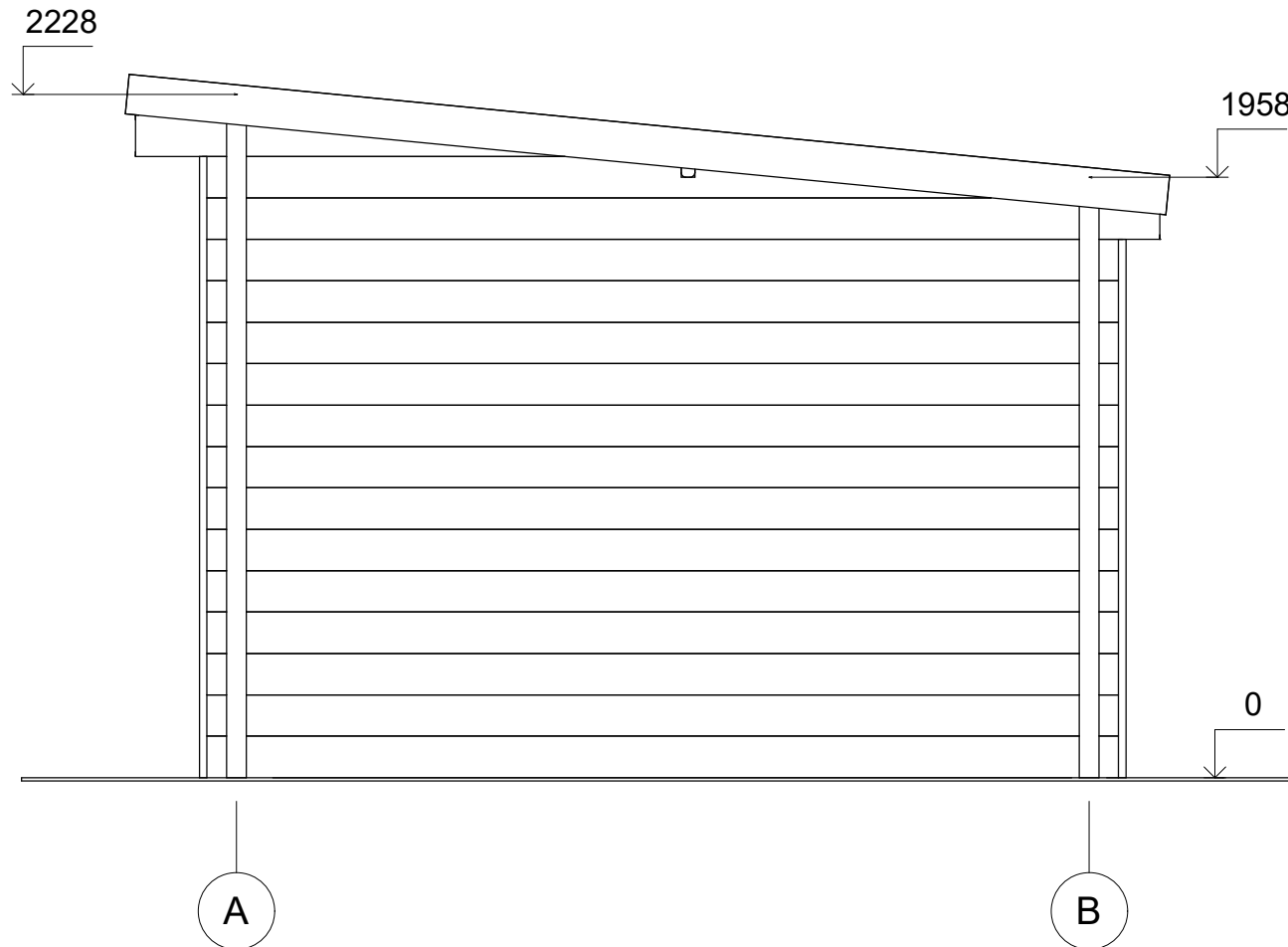
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|------------------|--------------|
| All interior area | 13.0 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-04-19 16:16:51 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 30 |

PRZEKROJ



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|------------------|-----------------------|
| All interior area | 13.0 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-04-19 16:14:29 | Drawing name | VERTICAL SECTION 2-BA |
| | | | | | | 1 : 25 |

ELEWACJE



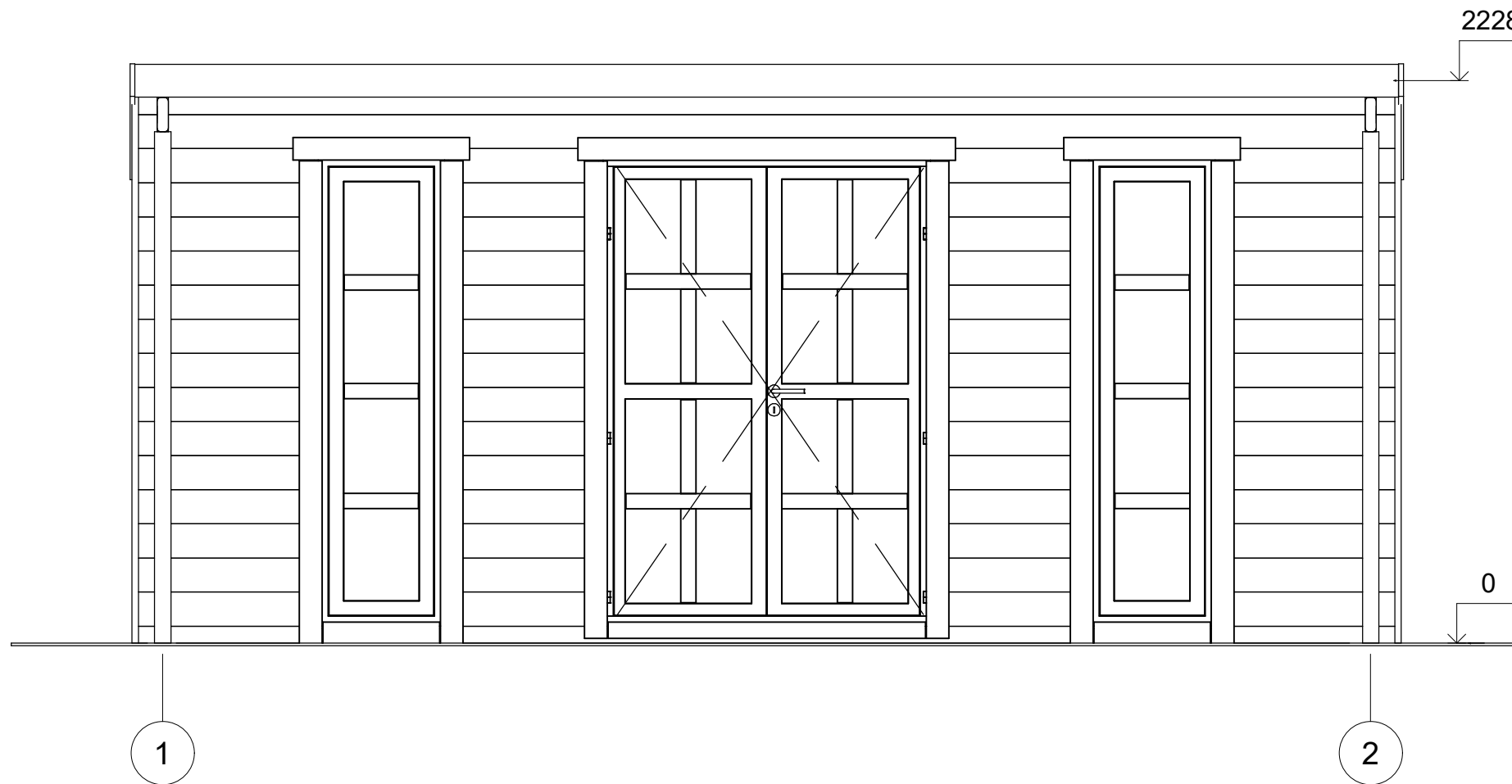
| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13.0 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale | |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-04-19 16:28:26 | Drawing name | FACADE AB | 1 : 25 |

ELEWACJE



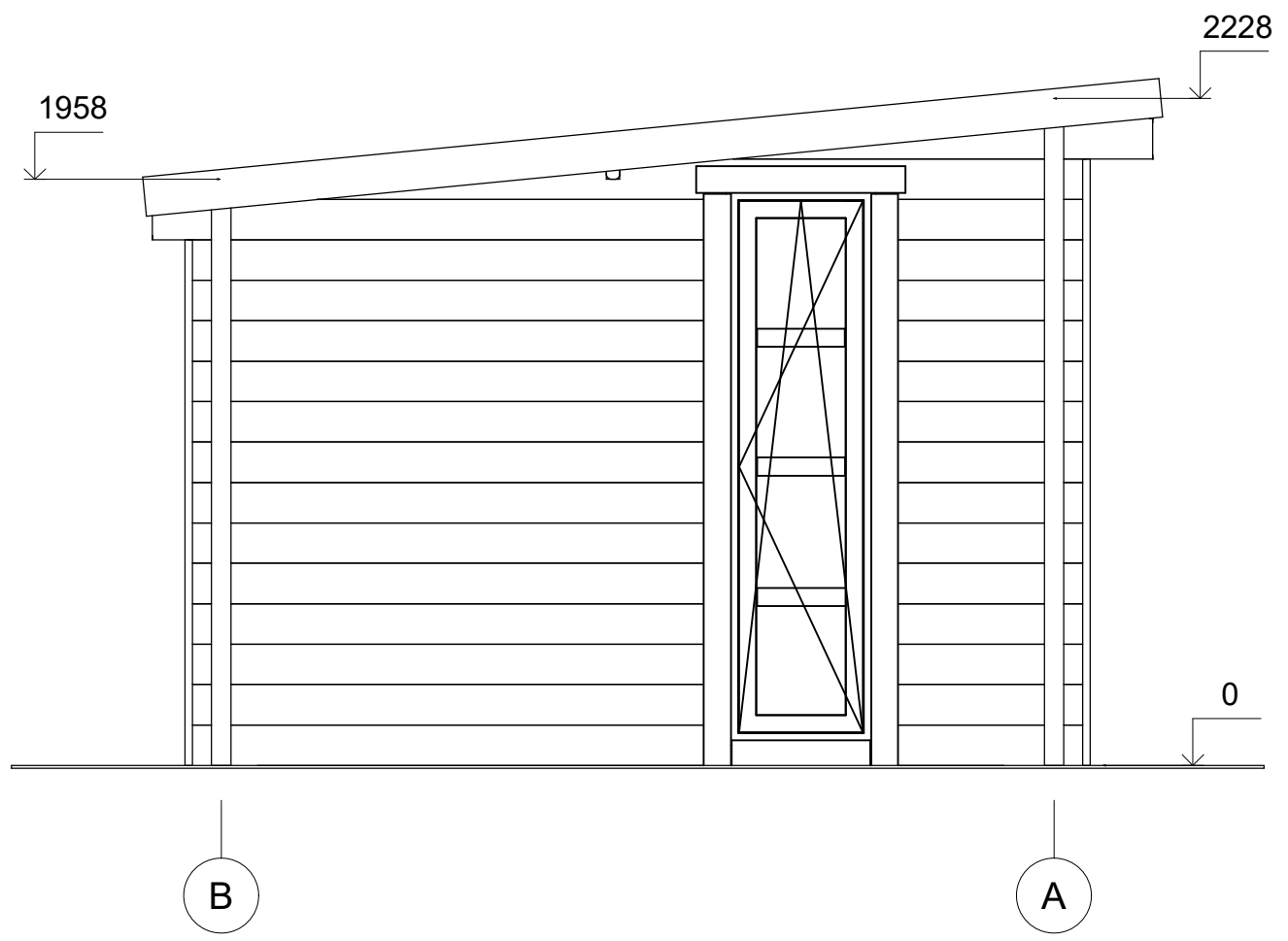
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|------------------|-----------|
| All interior area | 13.0 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-04-19 16:28:26 | Drawing name | FACADE 21 |
| | | | | | | 1 : 25 |

ELEWACJE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13.0 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale | |
| All roof area | 16.8 m2 | All terrace | - | 2023-04-19 16:28:26 | Drawing name | FACADE 12 | 1 : 25 |

ELEWACJE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|------------------|-----------|--------|
| All interior area | 13.0 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_SN12_5x3 BK23 | Scale | |
| All roof area | 16.8 m ² | All terrace | - | 2023-04-19 16:28:26 | Drawing name | FACADE BA | 1 : 25 |