



**Domek ogrodowy ILAWA SN21.1**  
**5 x 5,7 m, 44 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #SN21.1\_5x5,7\_44

**26770.00 zł**

29170.00 zł / Zaoszczędzisz : 2400.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **29170.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-ogrodowy-ilawa-sn21-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5 x 5,7 m
Wysokość ścian	2093 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	16,6 m <sup>2</sup> + 9,4 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	30,7 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 28 %
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 )	45,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	46,3 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 490 x B 1200 x L 5700 mm = 990 kg

H 650 x B 1200 x L 5700 mm = 990 kg

## Zestaw produktu

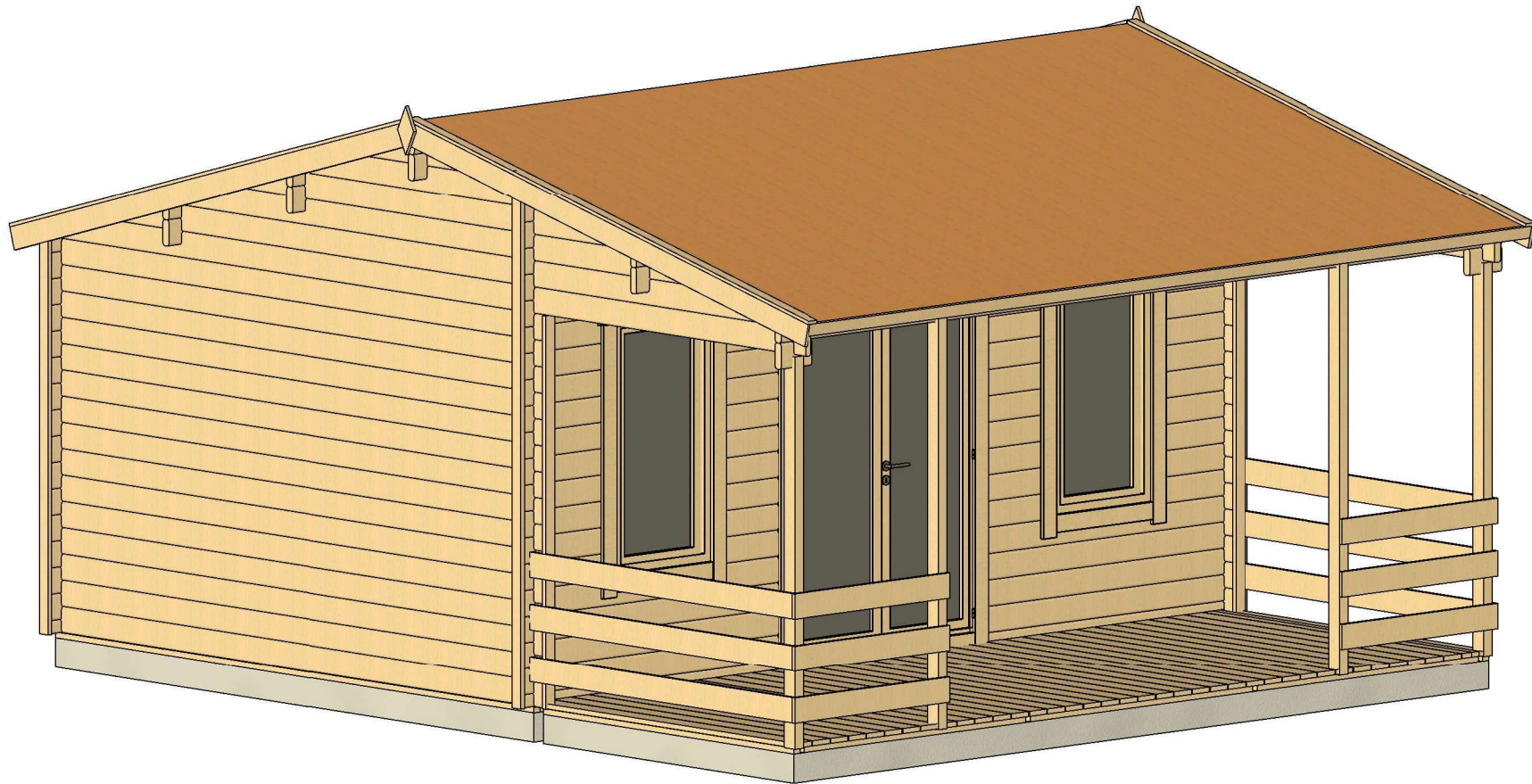
S

- 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

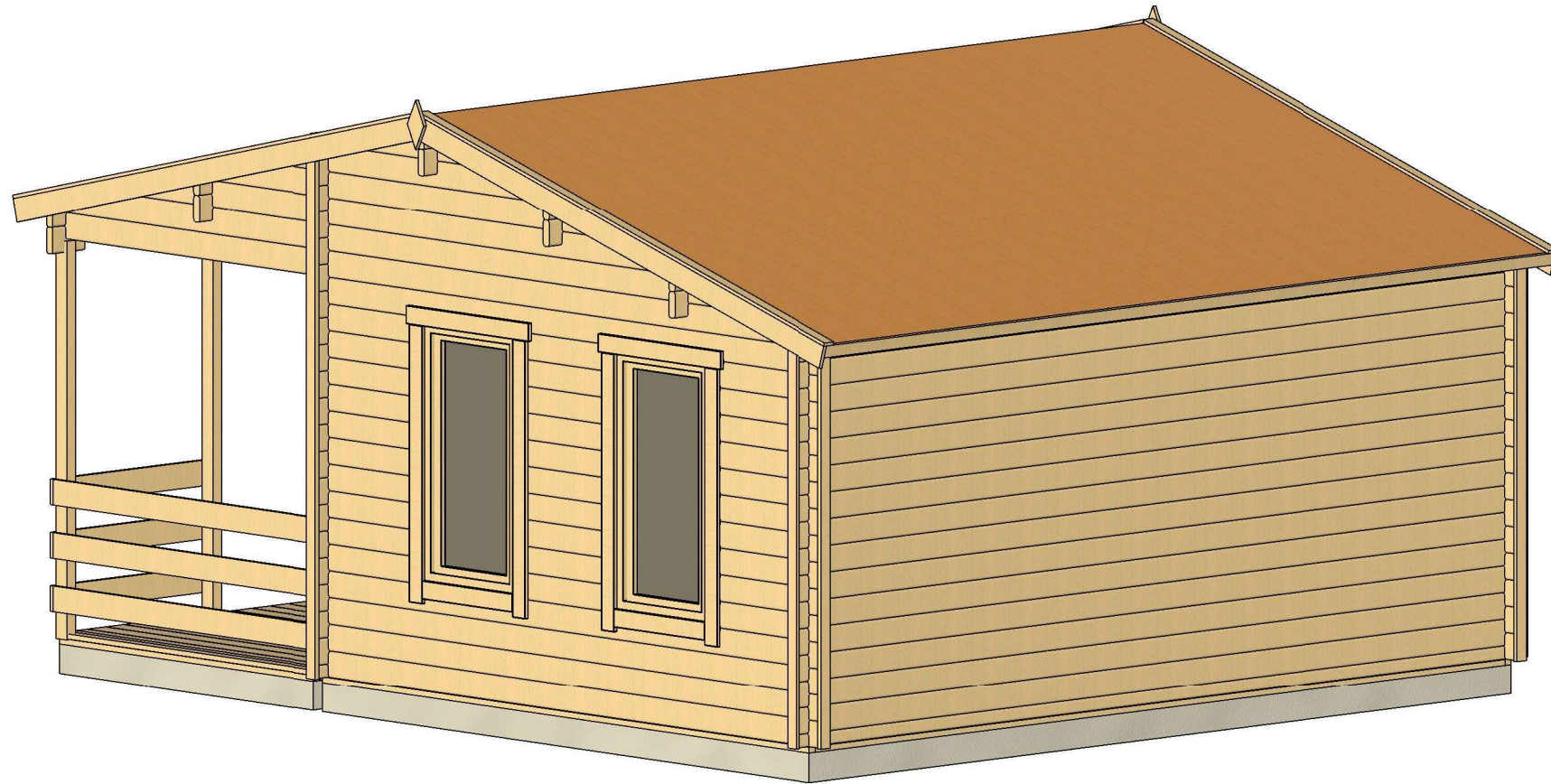
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA



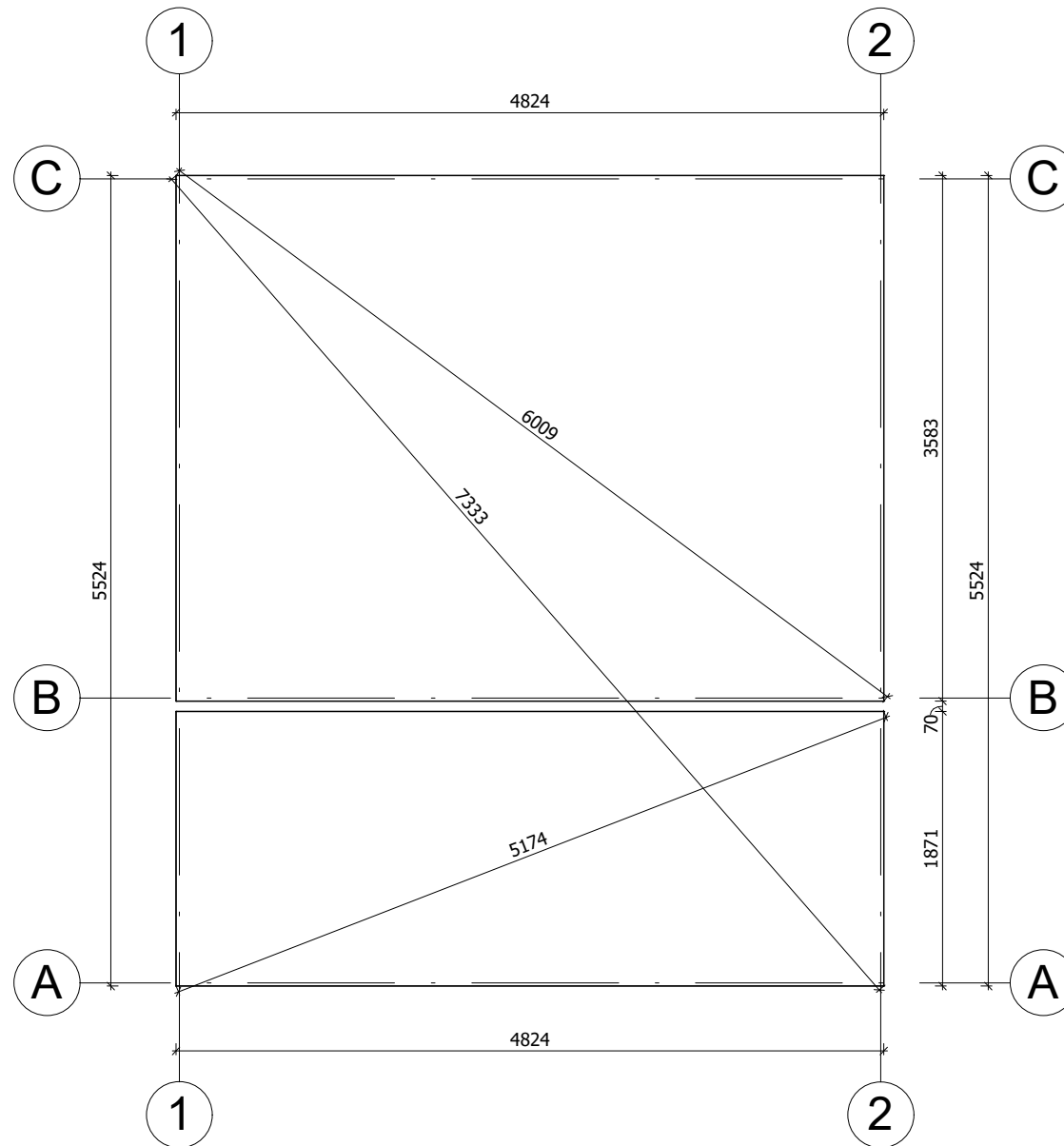
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:35:33	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:35:35	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

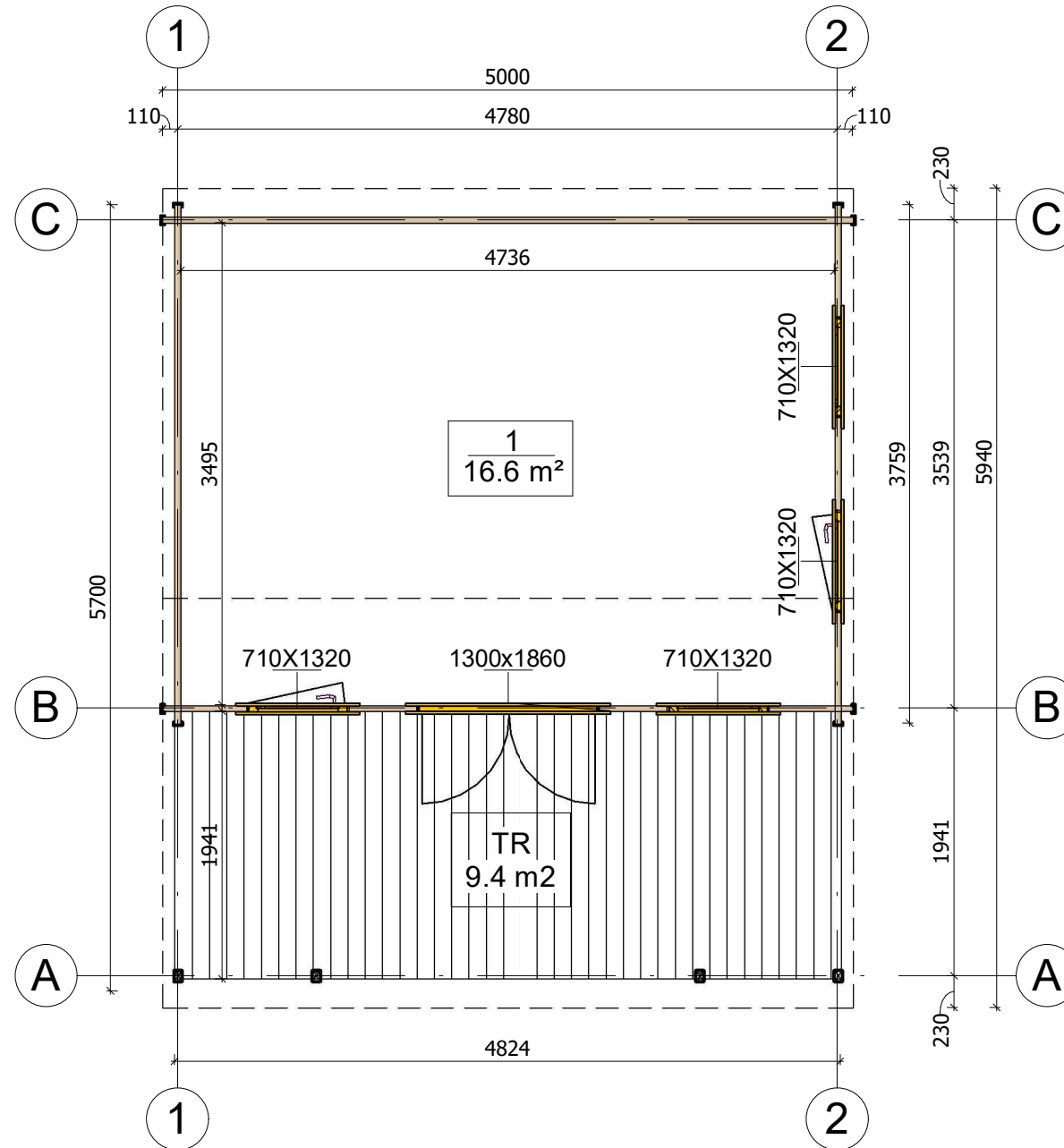
# PLAN FUNDAMENTU



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.

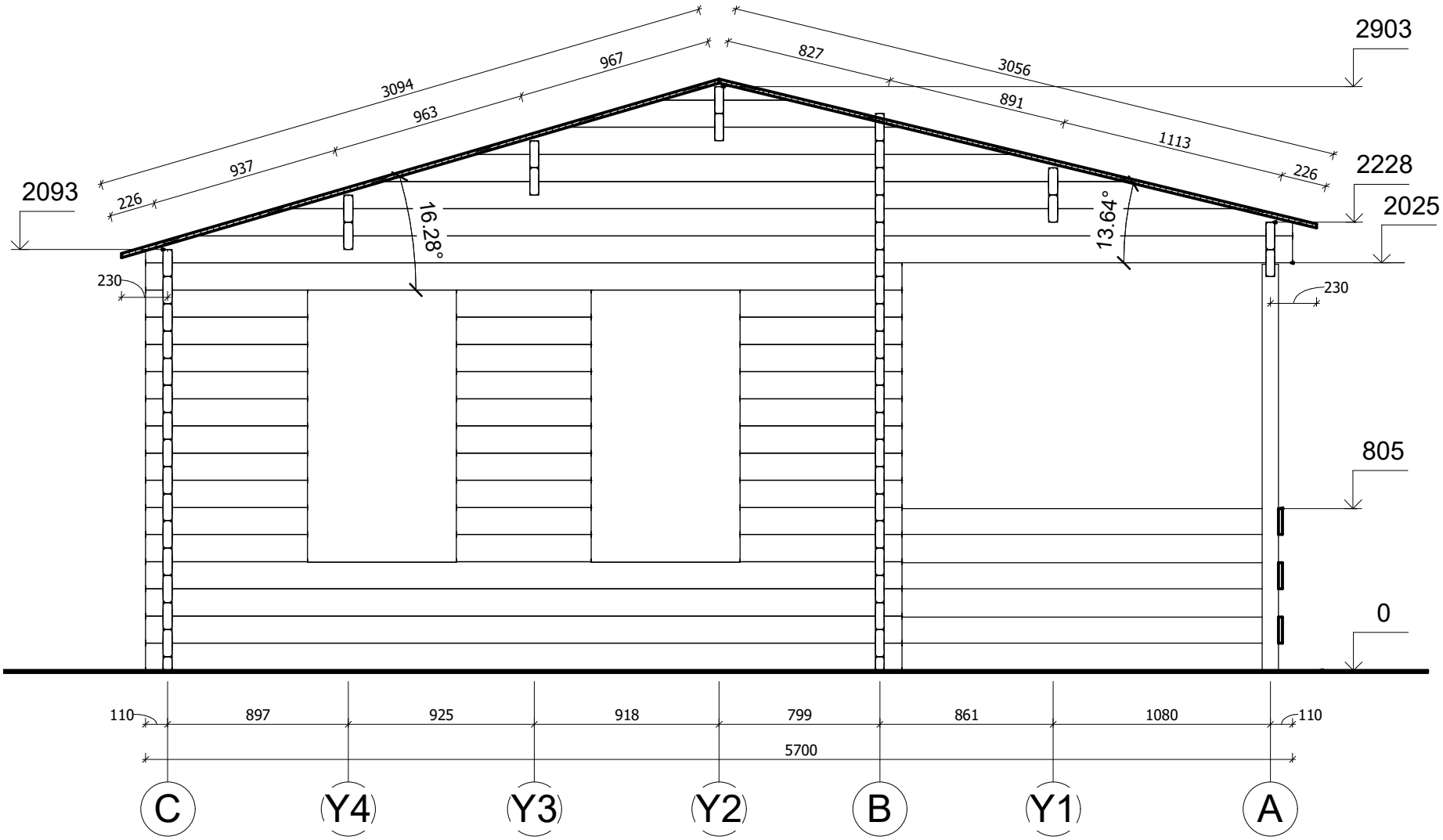
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:33:39	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 50

# RZUT PLANU



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:31:37	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

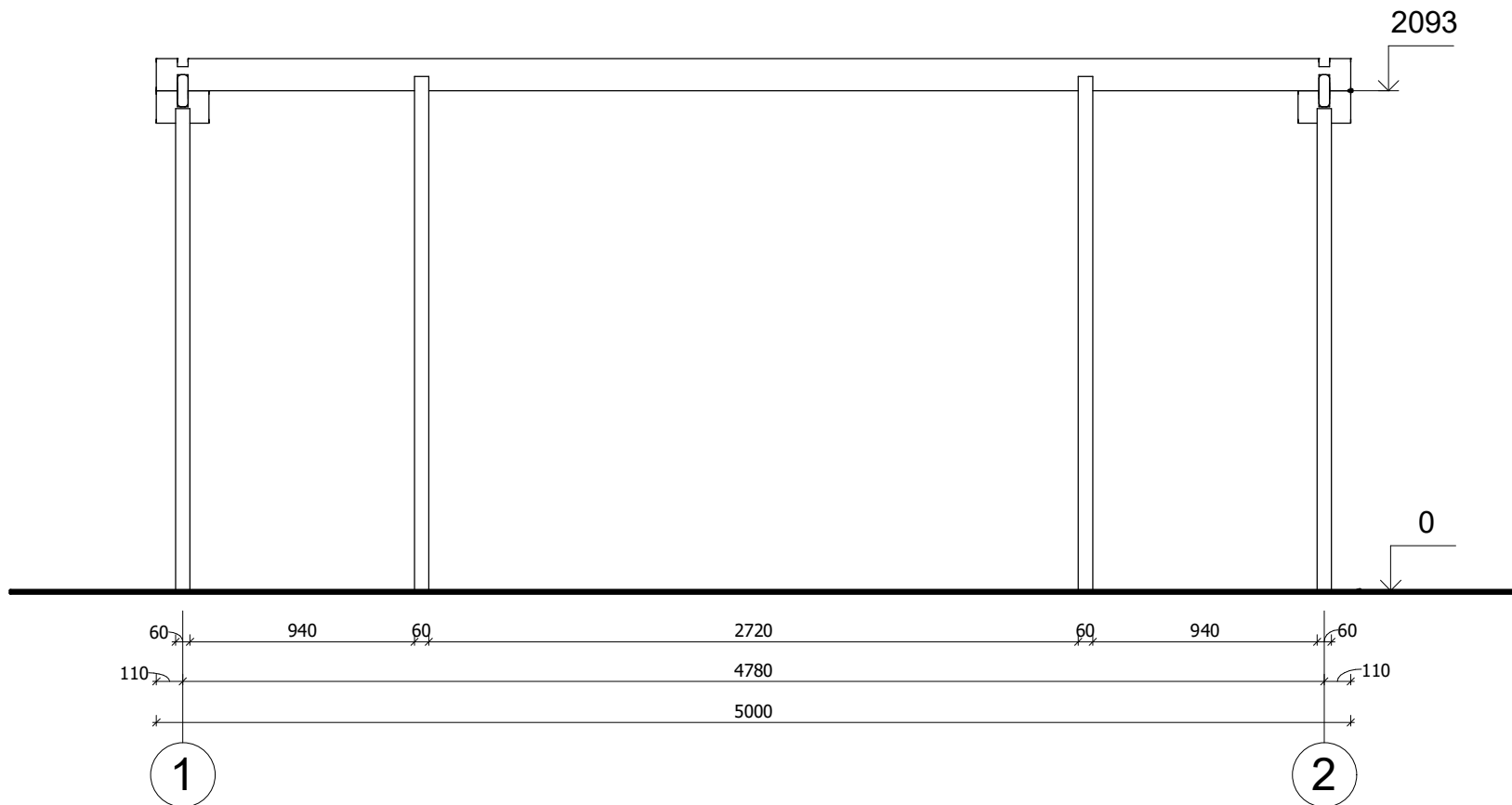
# PRZEKROJ



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:38:03	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA
						1 : 30

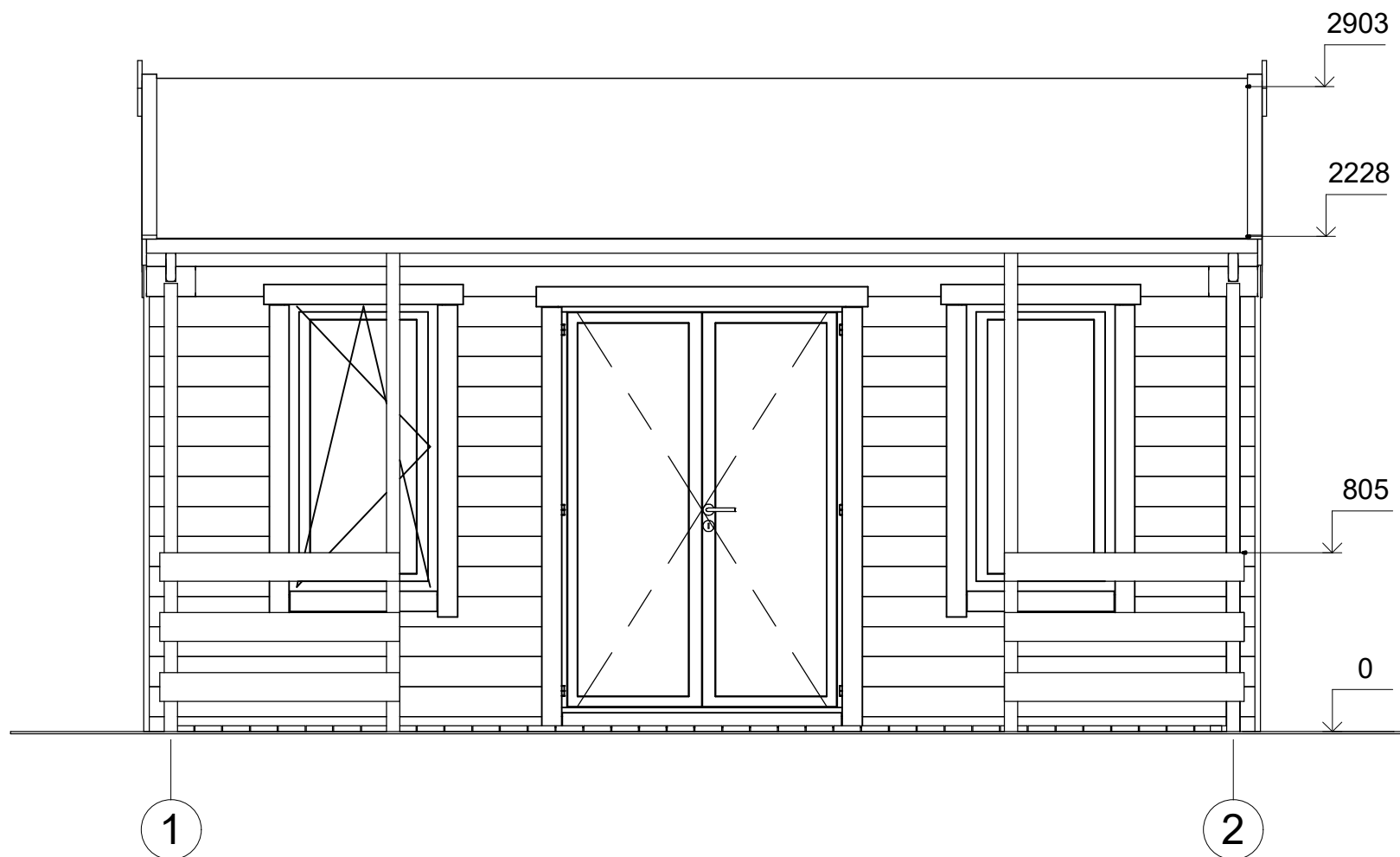


# PRZEKROJ



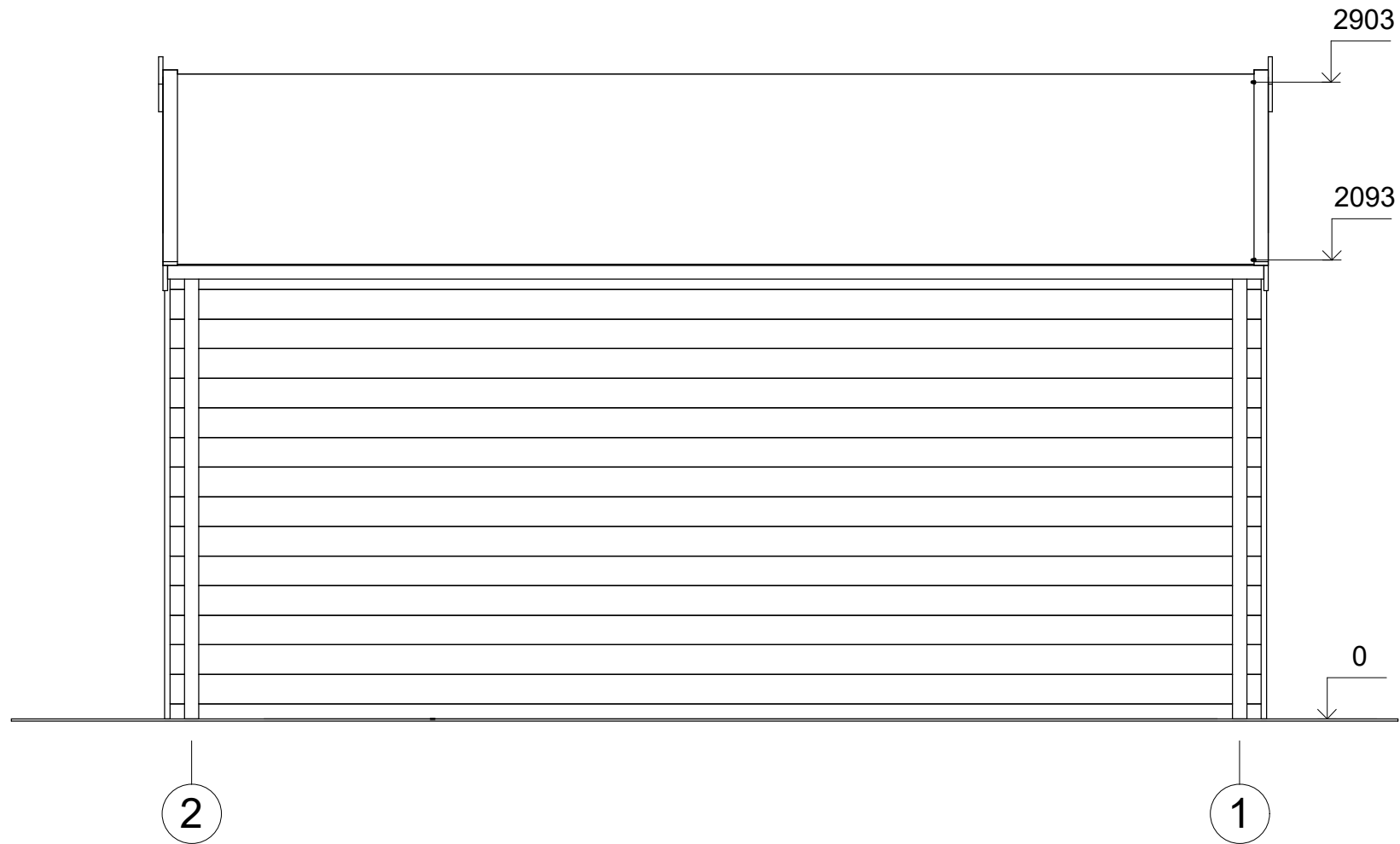
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:38:03	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12
						1 : 30

# ELEWACJE



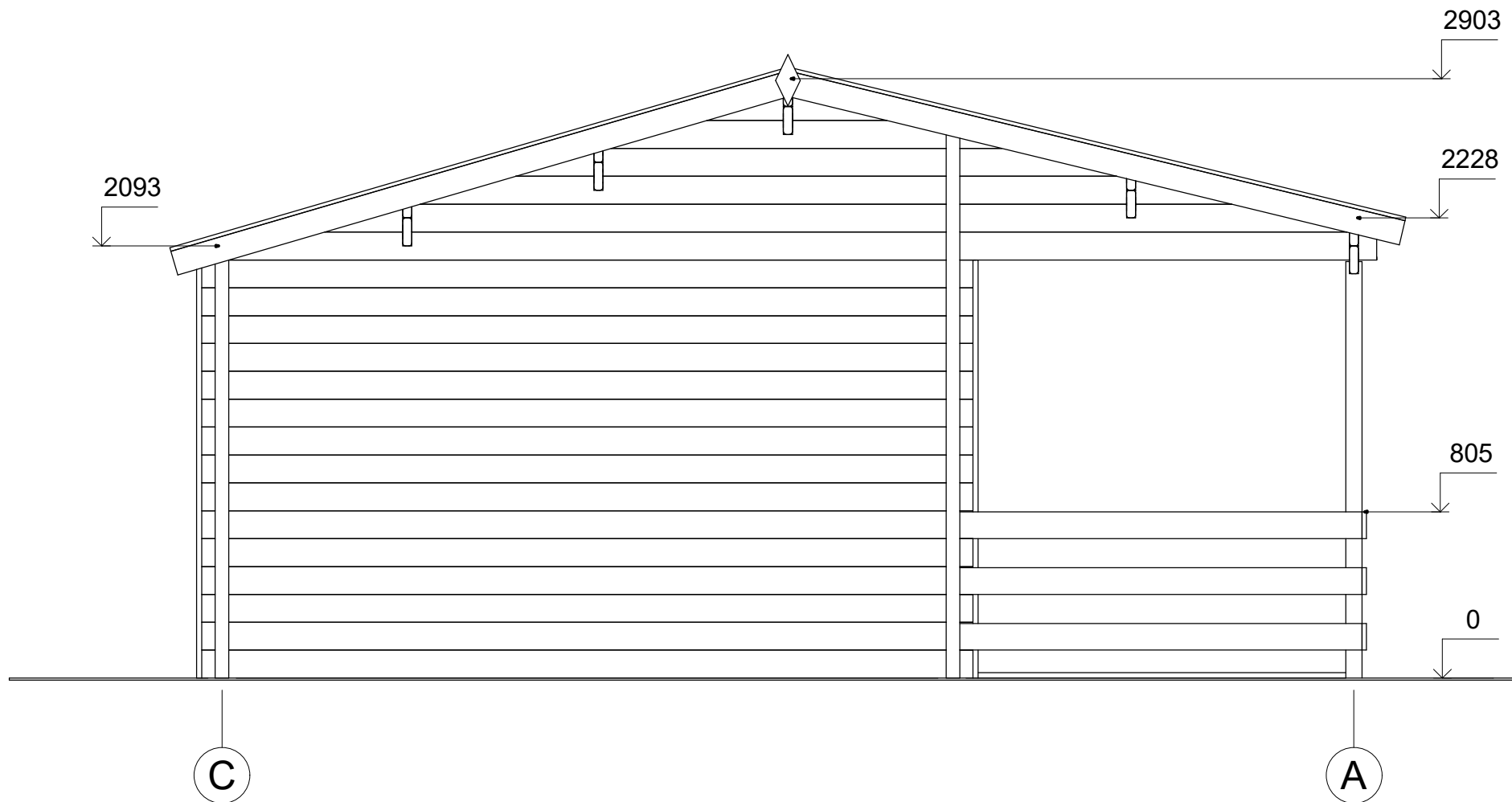
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:36:38	Drawing name	FACADE 12	1 : 30

# ELEWACJE



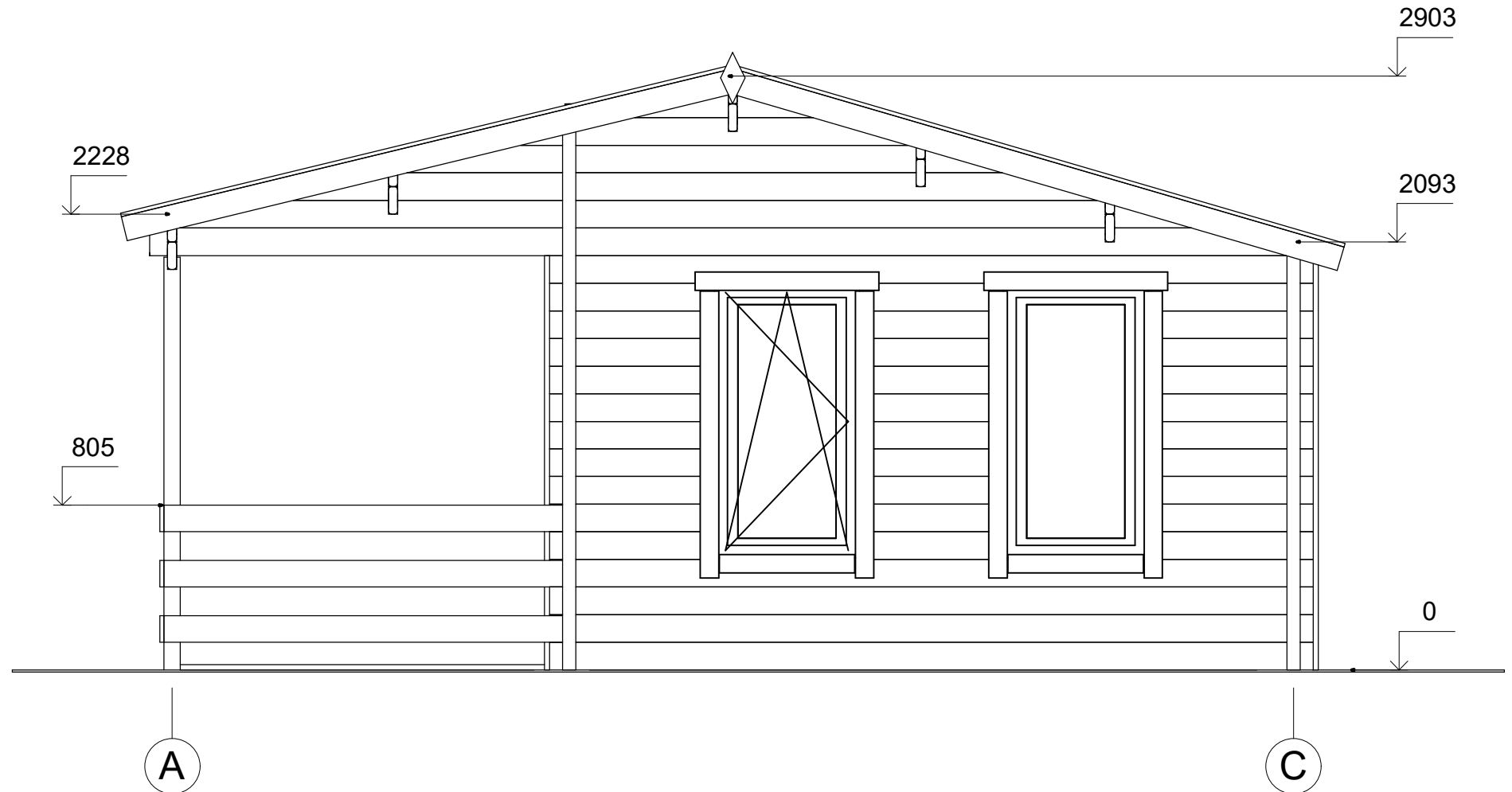
All interior area	16.6 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-08 09:36:38	Drawing name	FACADE 21	1 : 30

# ELEWACJE



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:36:38	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30

# ELEWACJE



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21.1_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:36:39	Drawing name	FACADE AB	1 : 30