



**Domek ogrodowy IDA SN21  
5 x 5,7 m, 44 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #SN21\_5x5,7\_44

**26230.00 zł**

~~28590.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 2360.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **28590.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



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 620 x B 1200 x L 5700 mm = 1020 kg

H 510 x B 1200 x L 5700 mm = 1020 kg

## Zestaw produktu

S

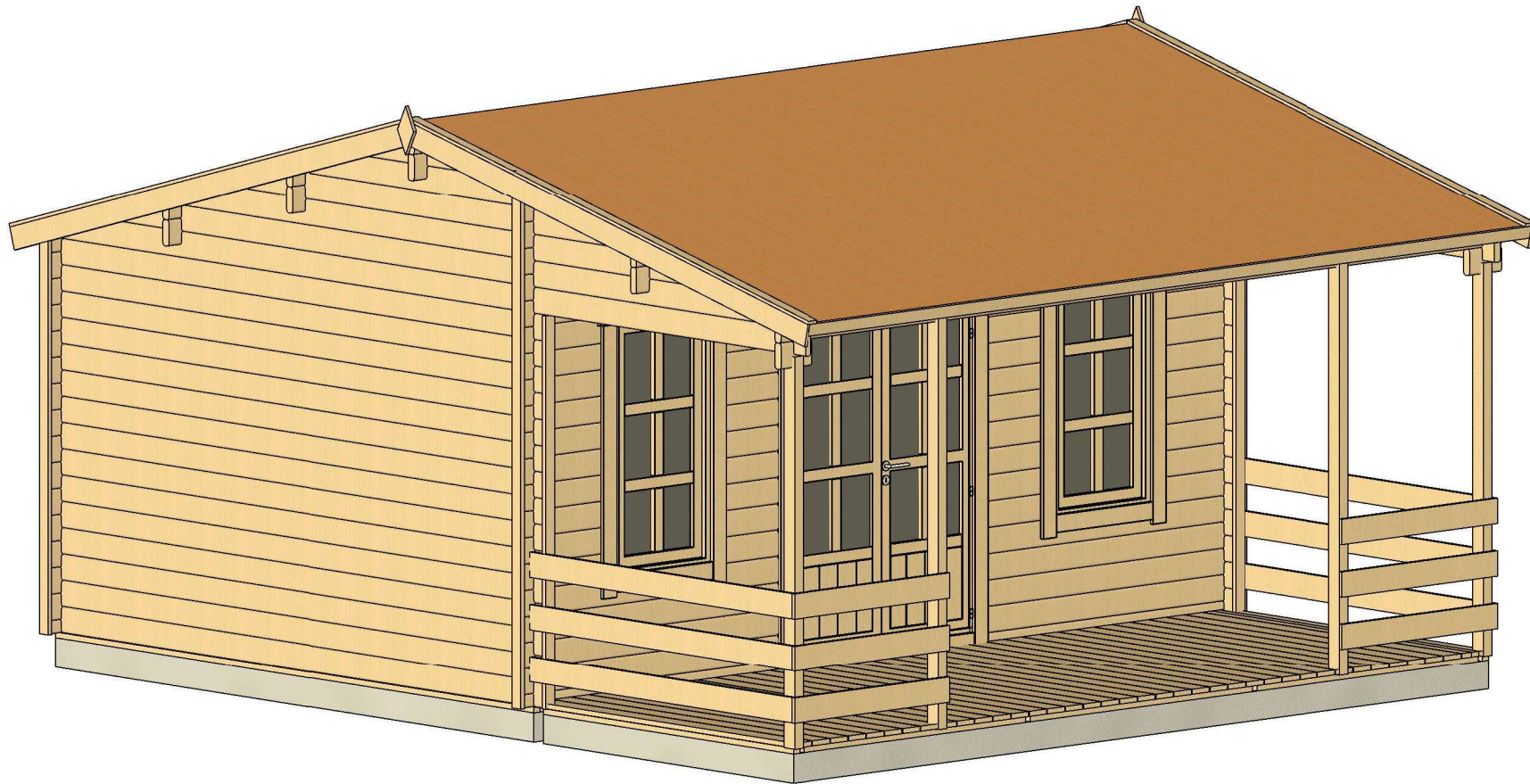
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:
  - Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności 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@domkieoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)

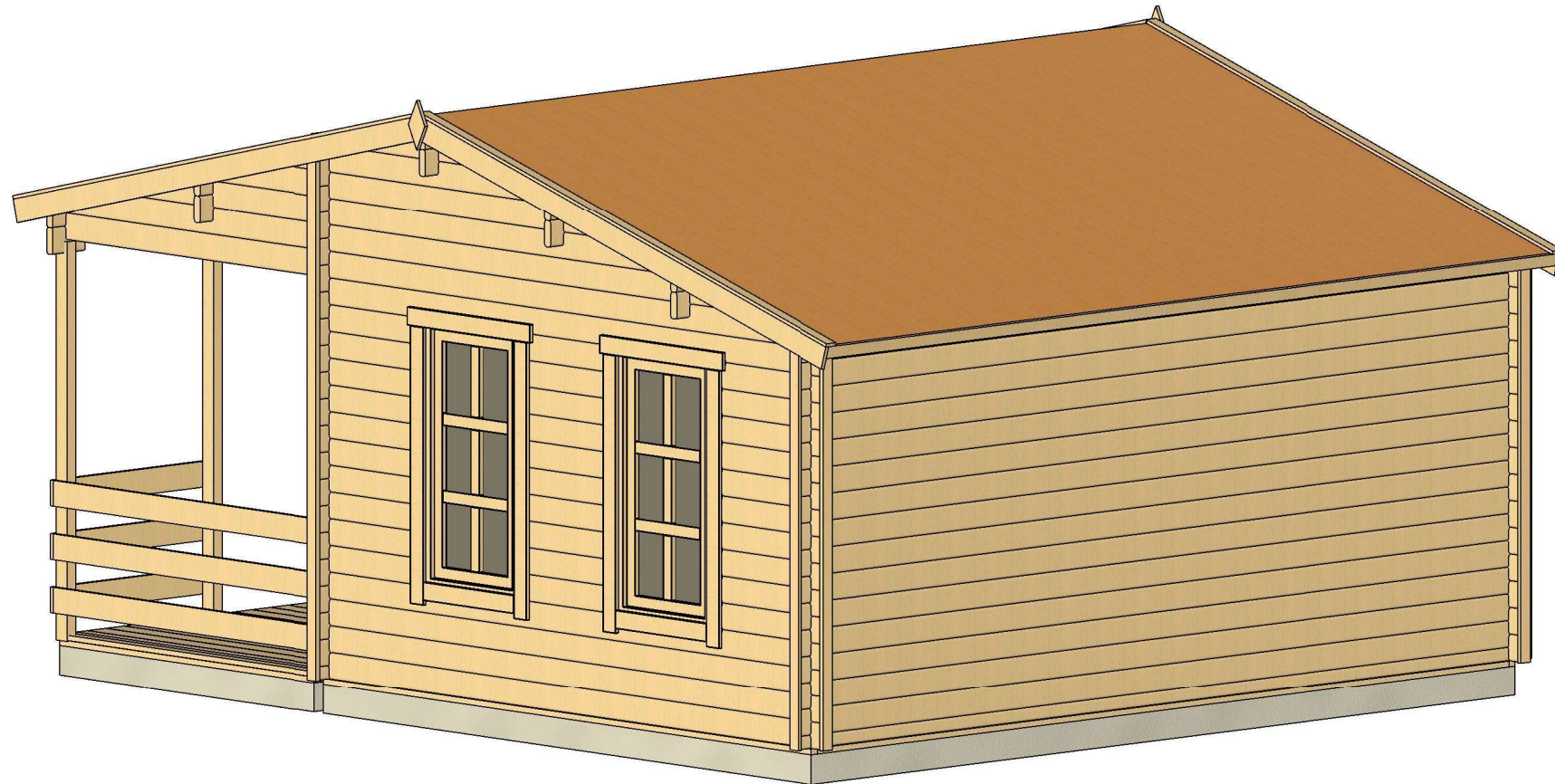


# 3D WIZUALIZACJA



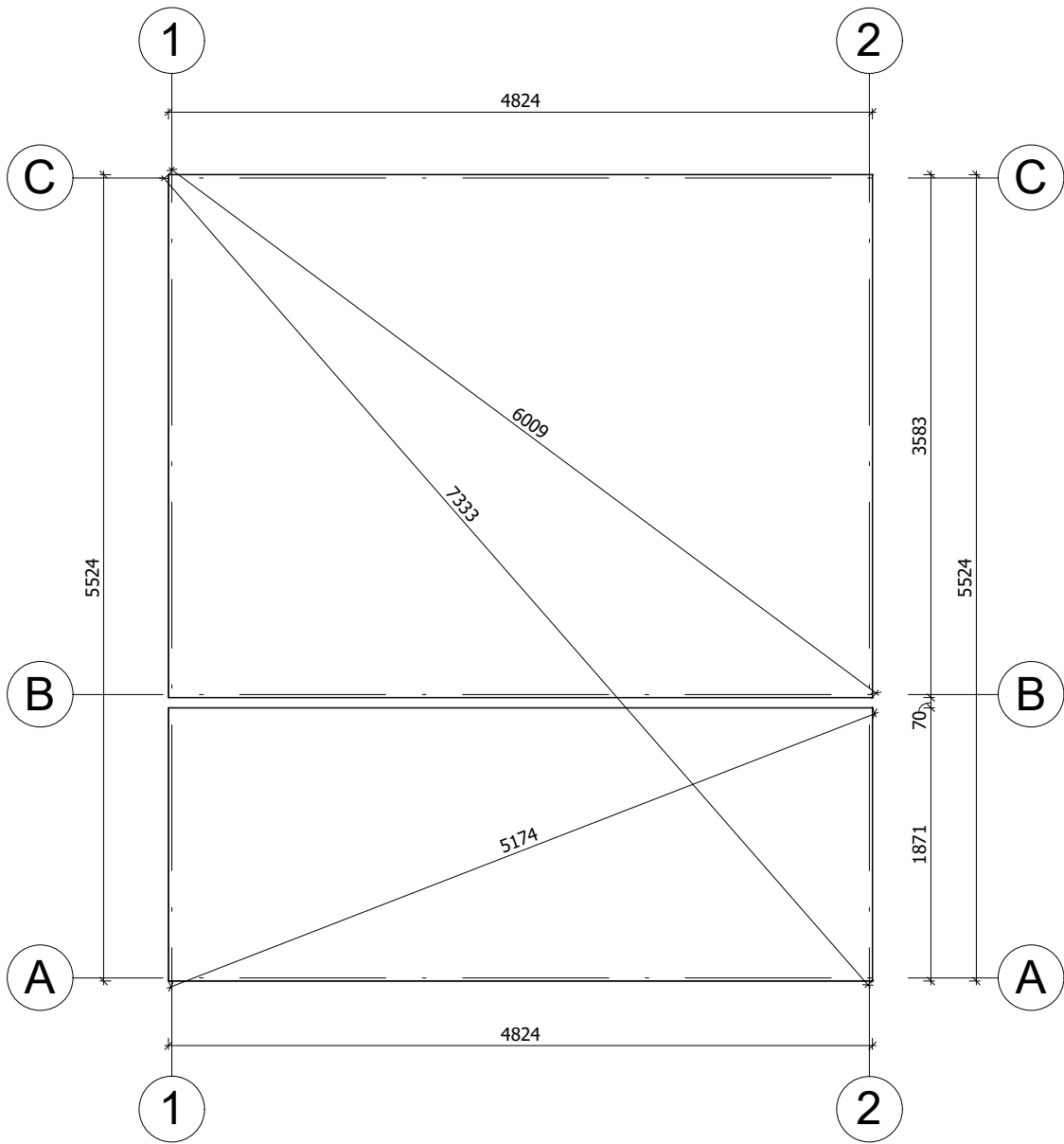
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 08:59:25	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 08:59:28	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

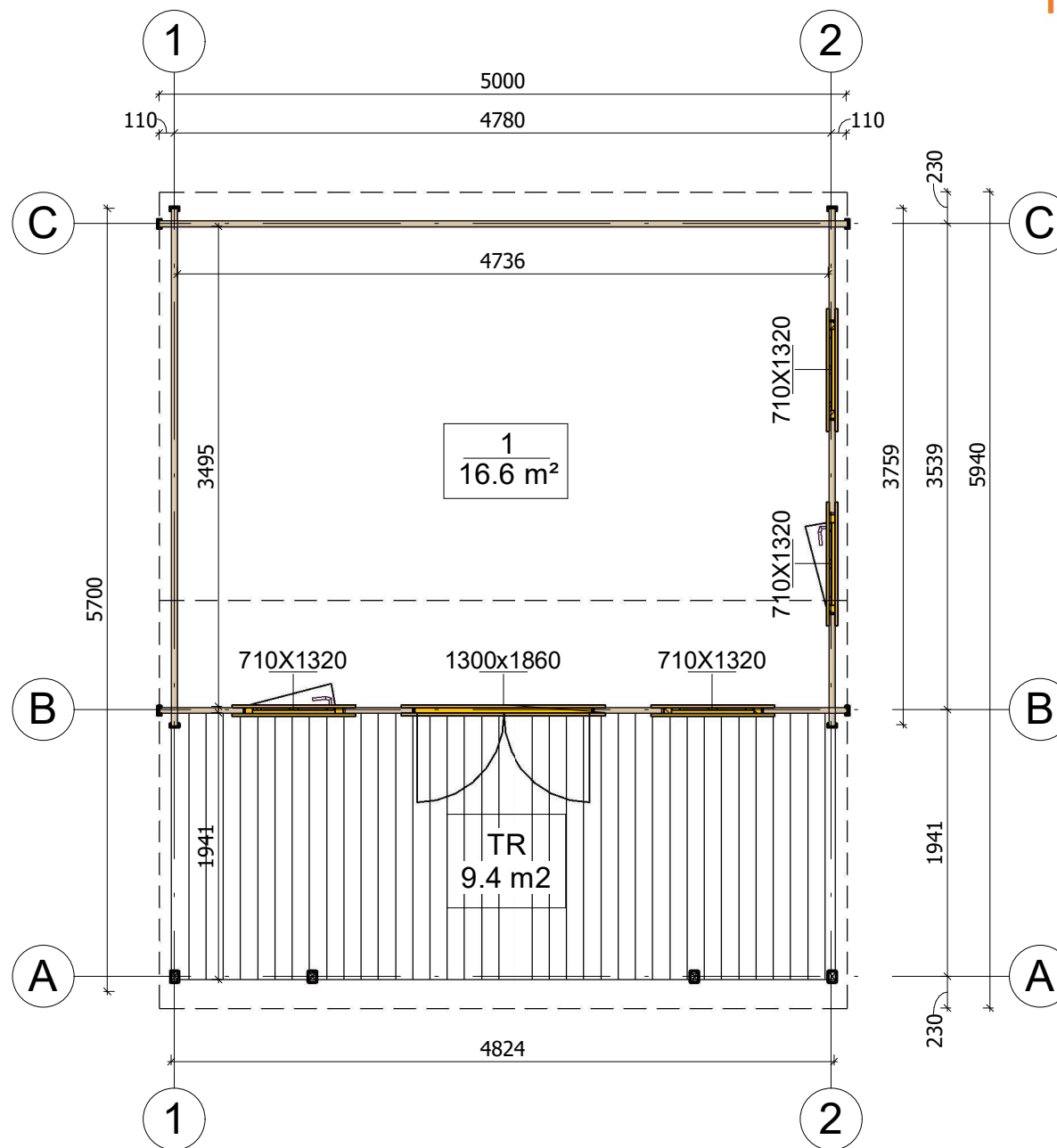
# PLAN FUNDAMENTU



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_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-07 17:08:32	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 50

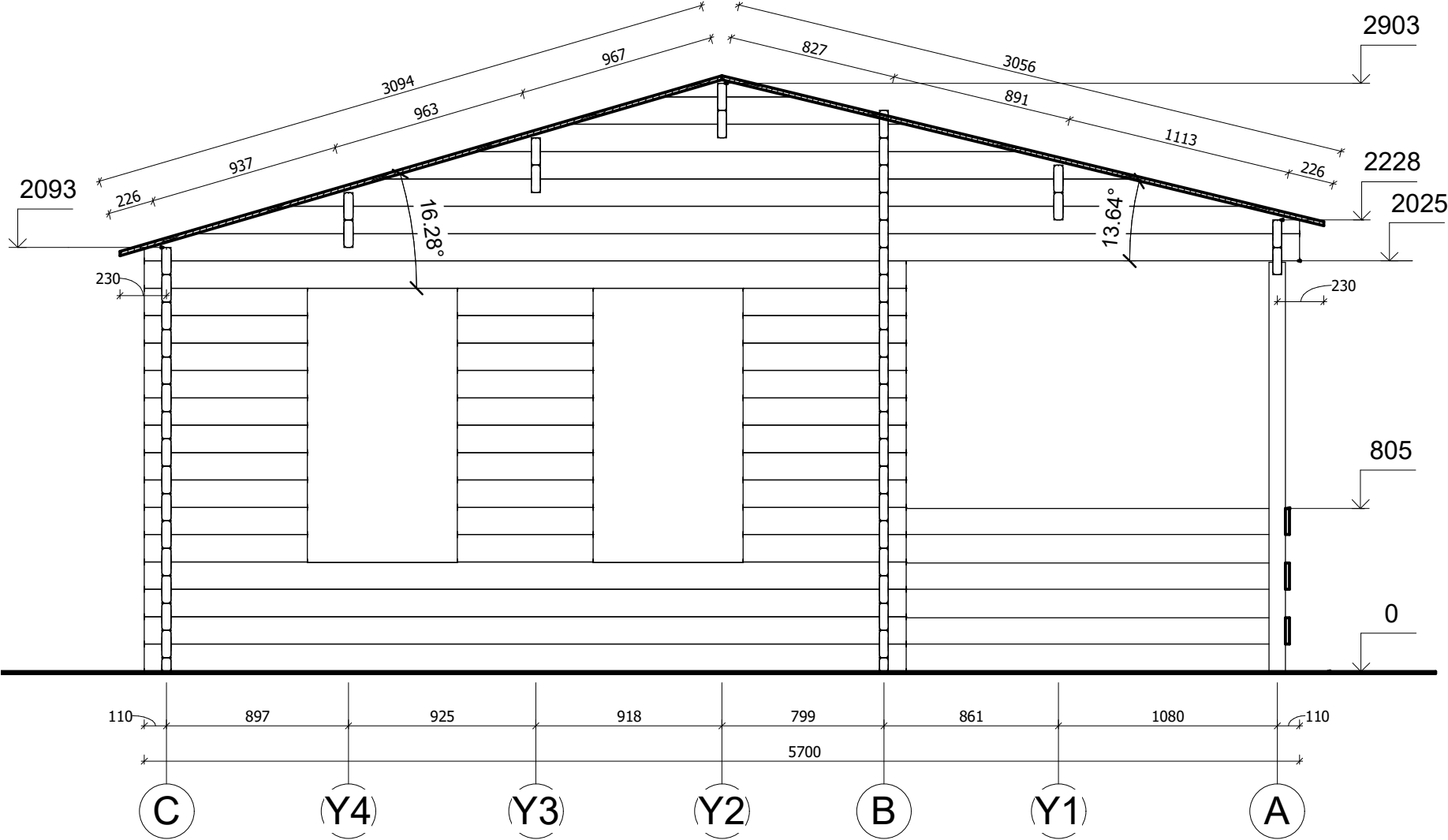
# RZUT PLANU



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-07 17:00:49	Drawing name	

1 : 50

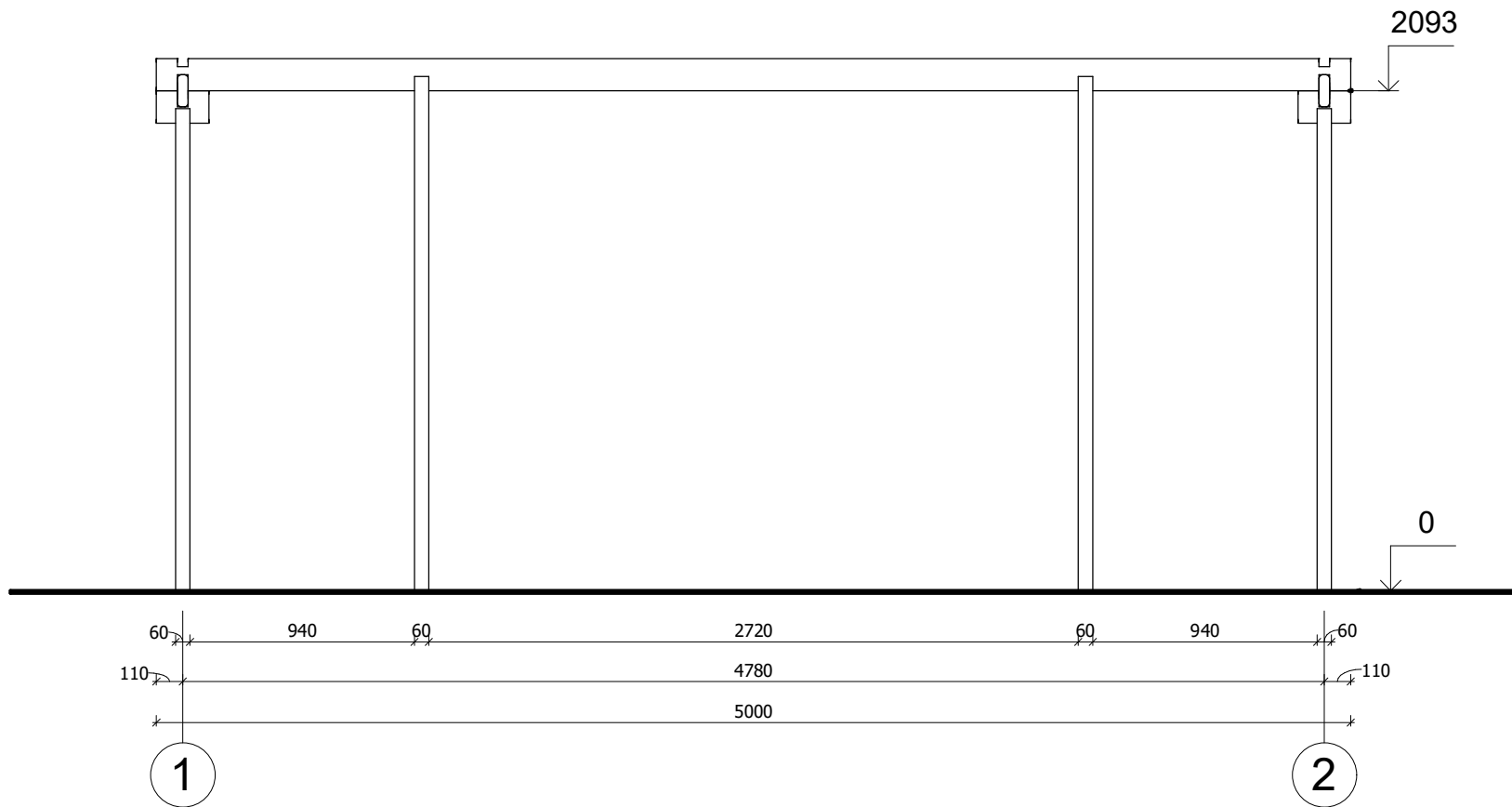
# PRZEKROJ



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:01:24	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA
						1 : 30



# PRZEKROJ



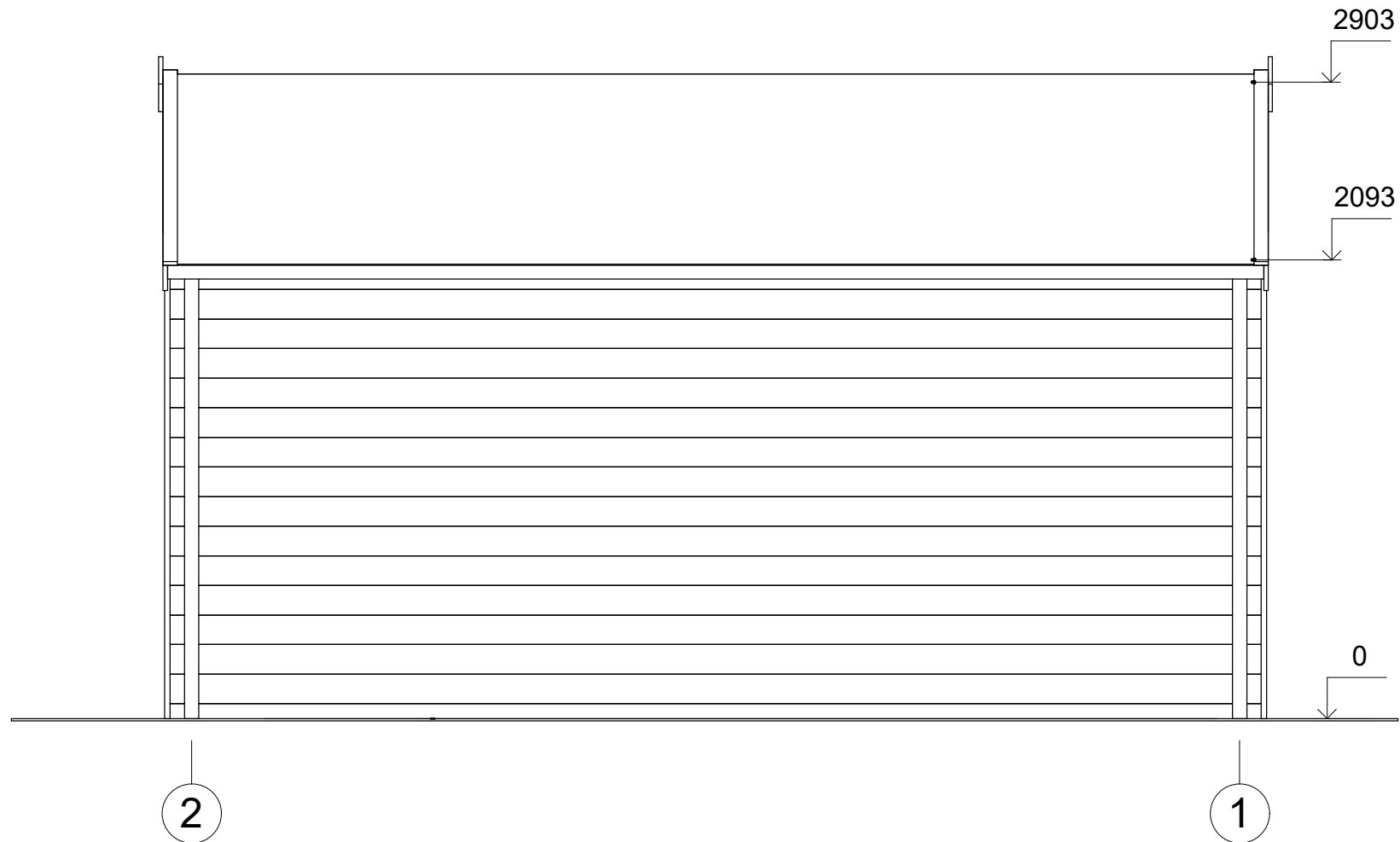
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:01:24	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12
						1 : 30

# ELEWACJE



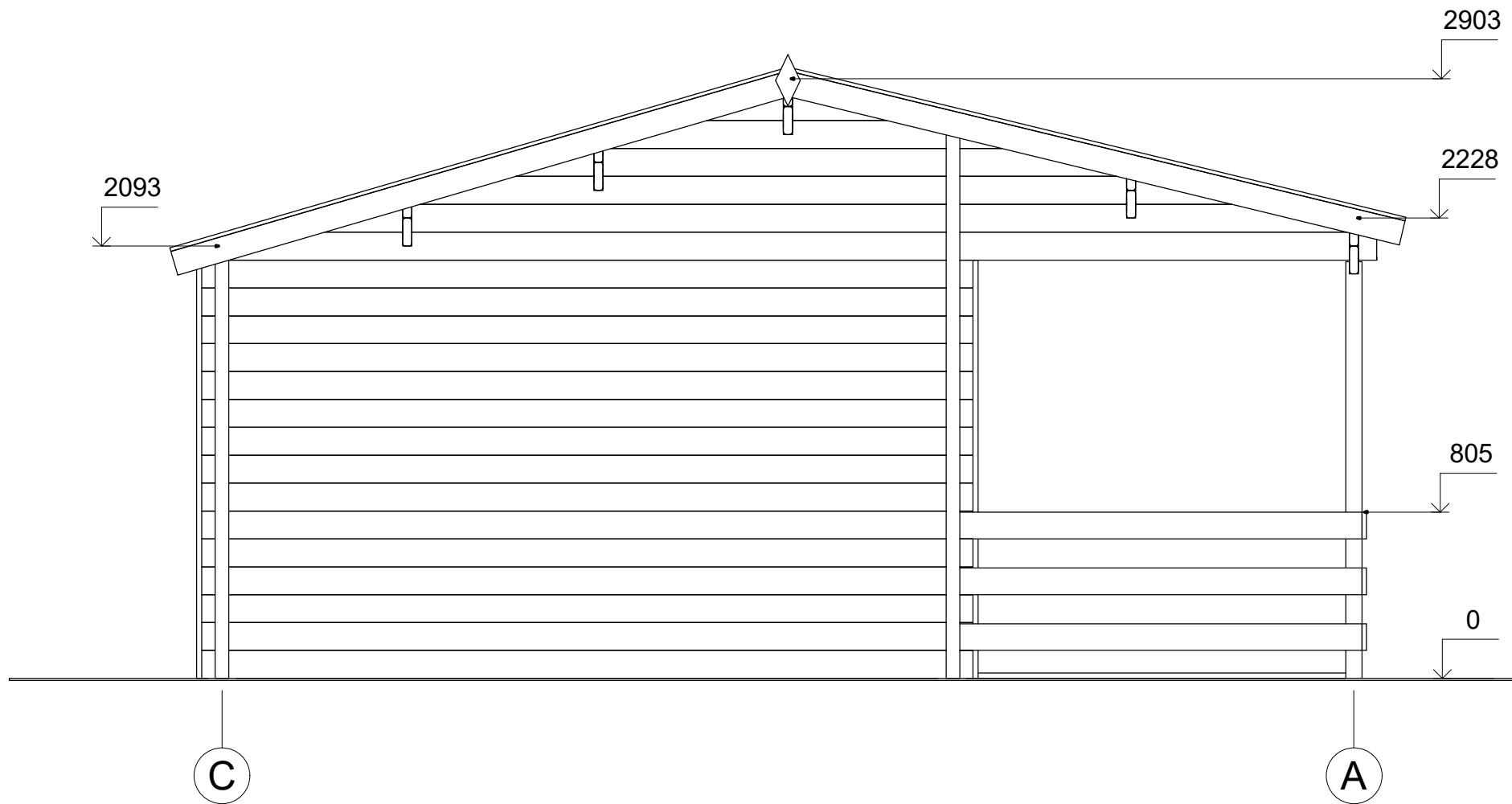
All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:00:01	Drawing name	FACADE 12	1 : 30

# ELEWACJE



All interior area	16.6 m2	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-08 09:00:01	Drawing name	FACADE 21	1 : 30

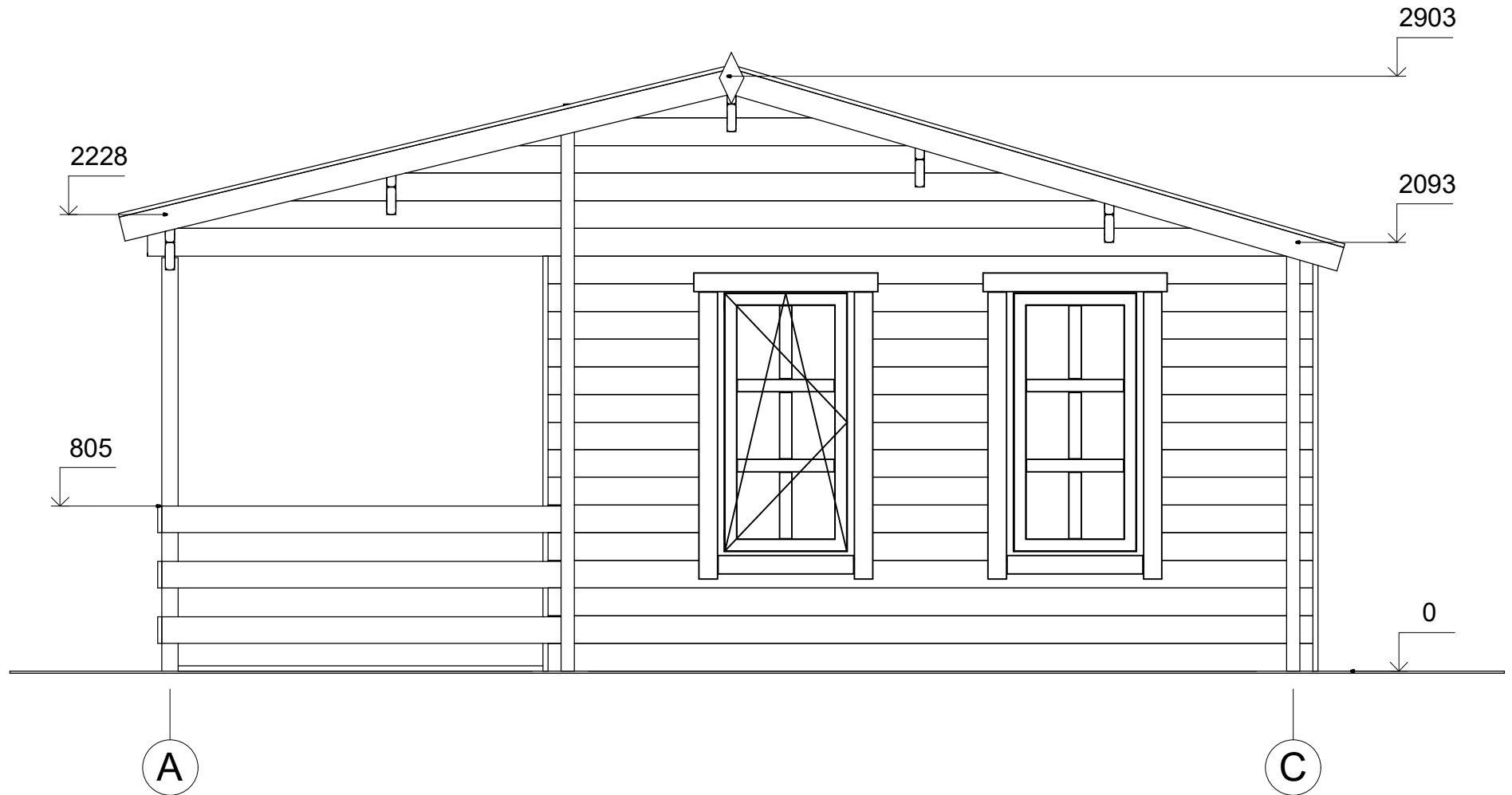
# ELEWACJE



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:00:01	Drawing name	FACADE BA	1 : 30



# ELEWACJE



All interior area	16.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_SN21_5x5.7 BK23	Scale	
All roof area	30.7 m <sup>2</sup>	All terrace	9.4 m <sup>2</sup>	2023-06-08 09:00:02	Drawing name	FACADE AB	1 : 30