



**Garaż drewniany OLESNO
podwojny GS3.1
6 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS3.1D_6x6_34_ZestawPREMIUM

21760.00 zł

24420.00-zł / Zaoszczędzisz : 2660.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **24420.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-olesno-podwojny-gs3-1>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	2700 mm
Powierzchnia podłogi	32,9 m ²
Powierzchnia dachu	37,9 m ²
Kąt nachylenia dachu	11 ° odpowiada 20 %
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)	46,6 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	69,5 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 400 x B 1200 x L 6000 mm = 970 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 970 kg

Zestaw produktu

GS

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

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

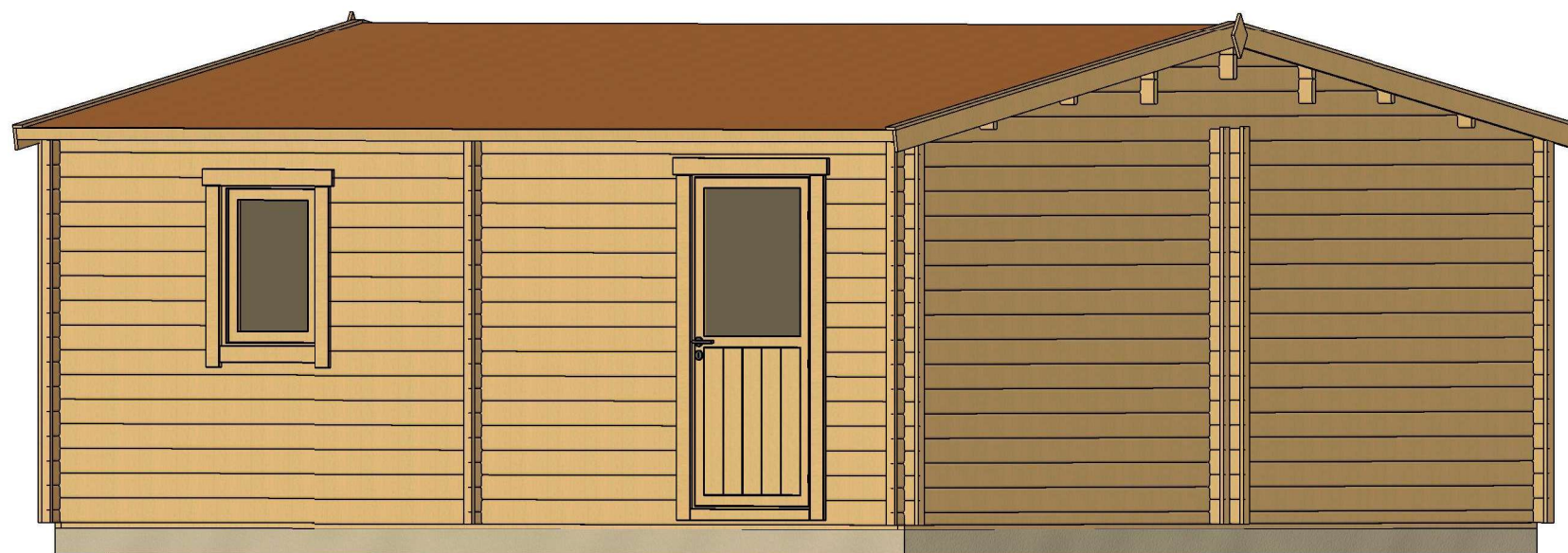
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

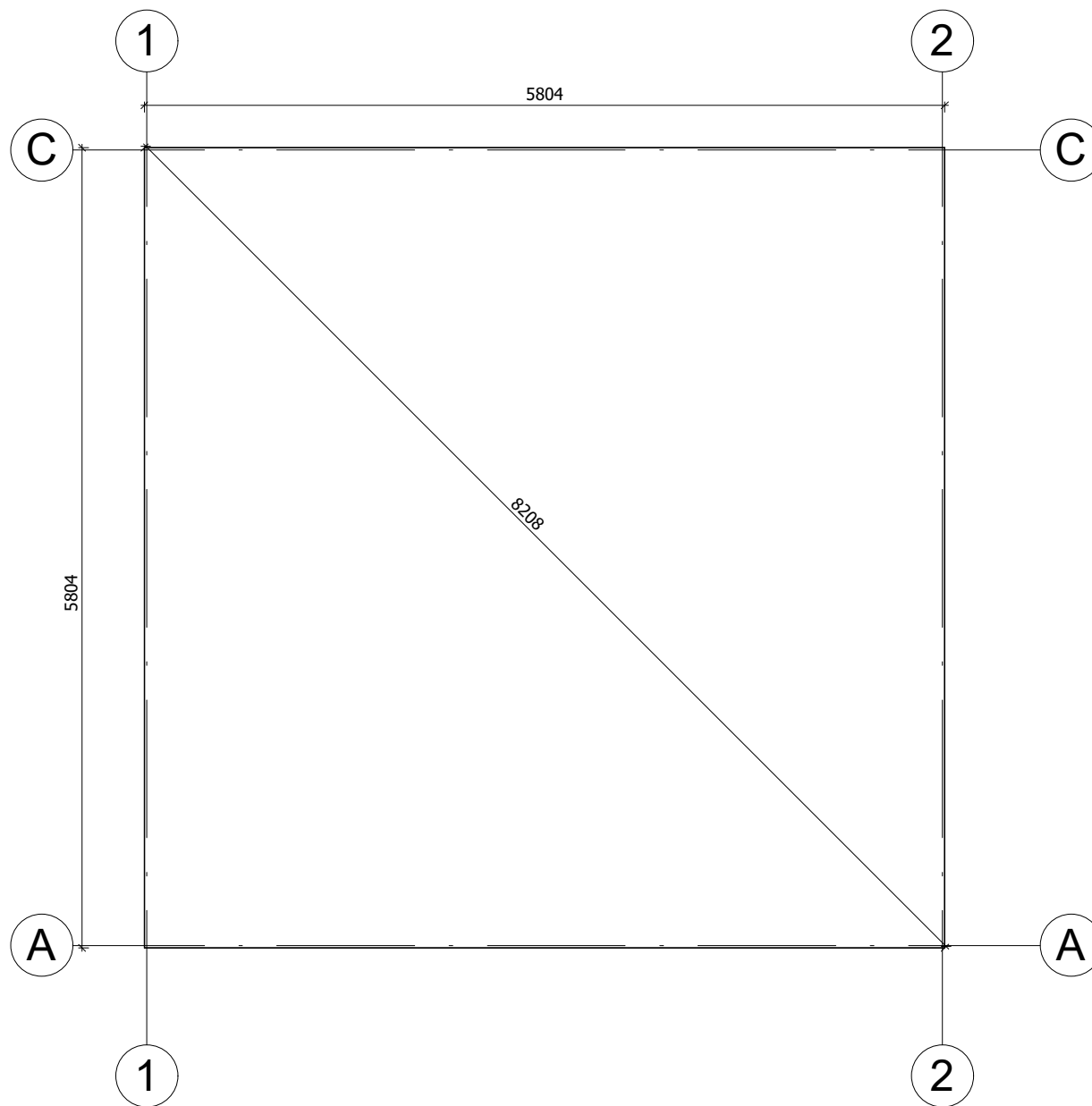


All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 14:43:30	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	32.9 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m2	All terrace		2023-08-31 14:43:30	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

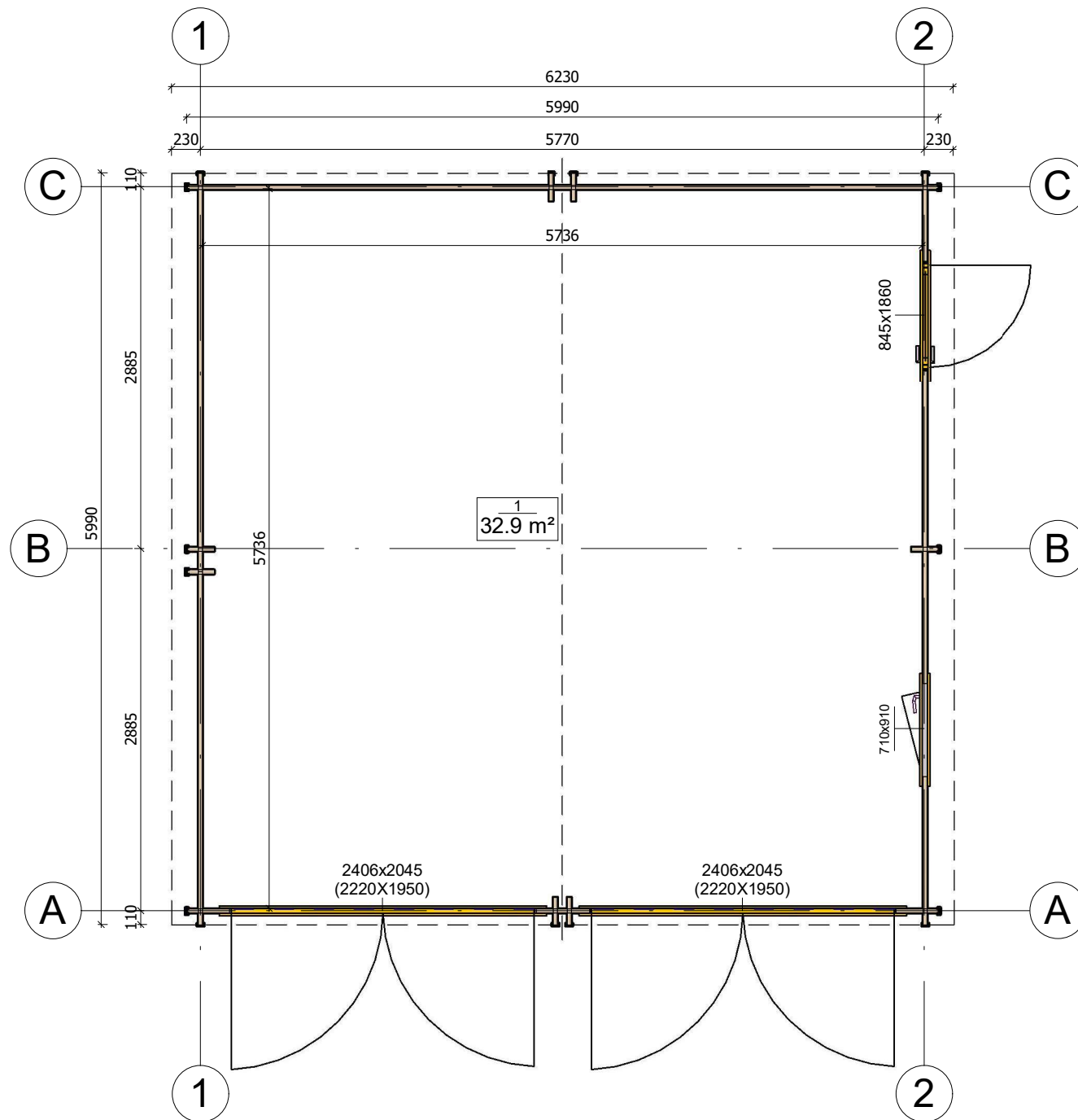
PLAN FUNDAMENTU



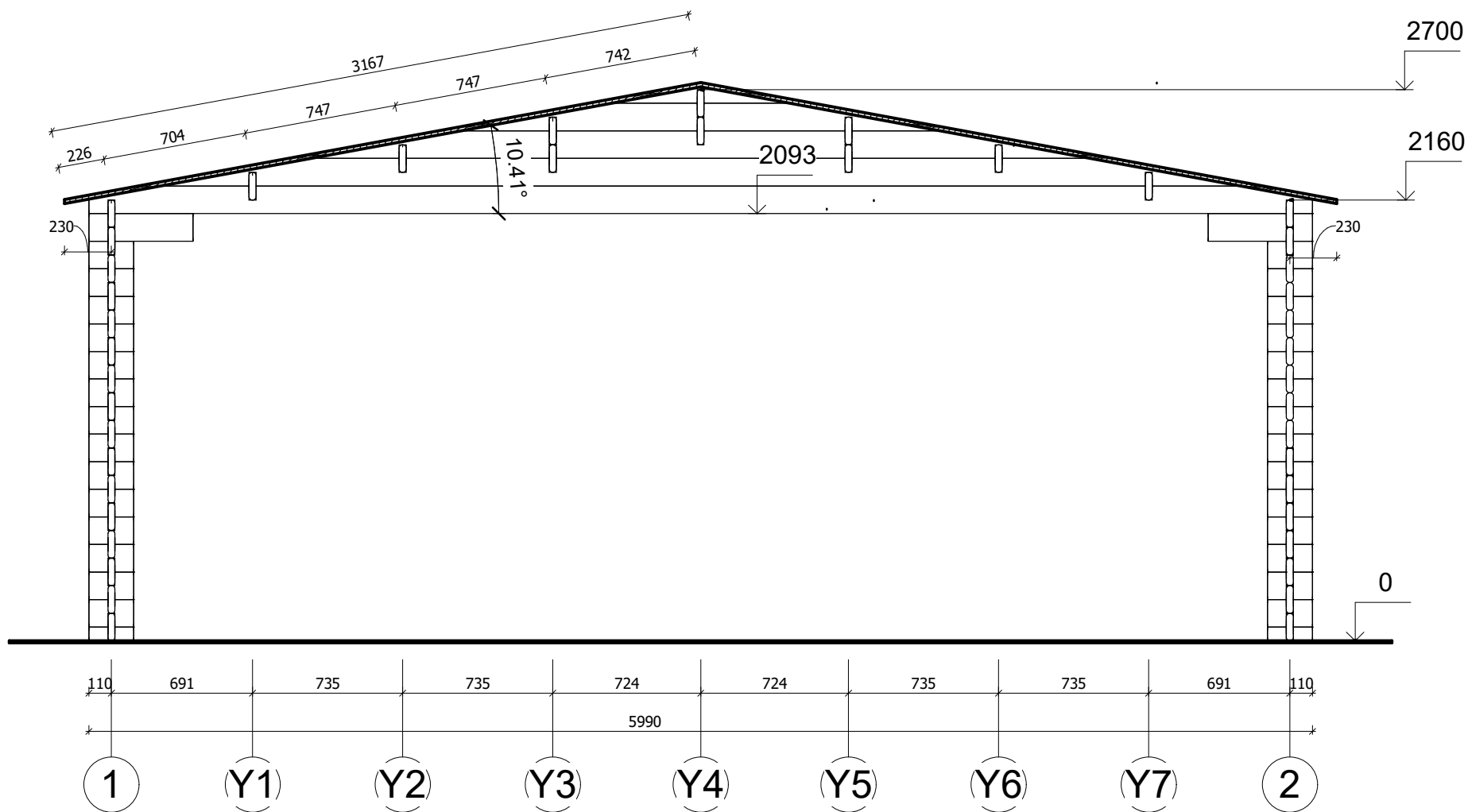
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale	
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 14:44:04	Drawing name	BASE SIZE	1 : 50

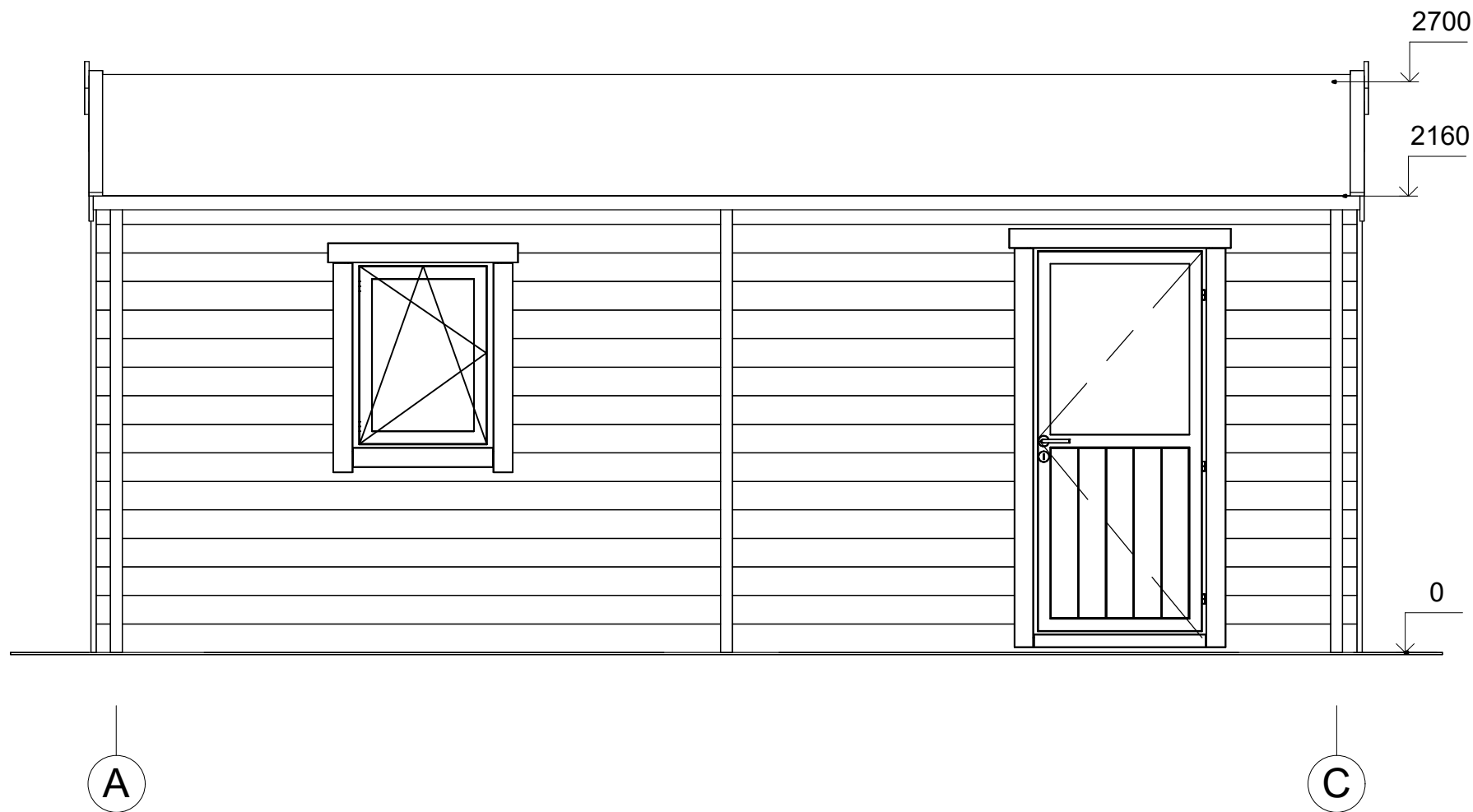
RZUT PLANU



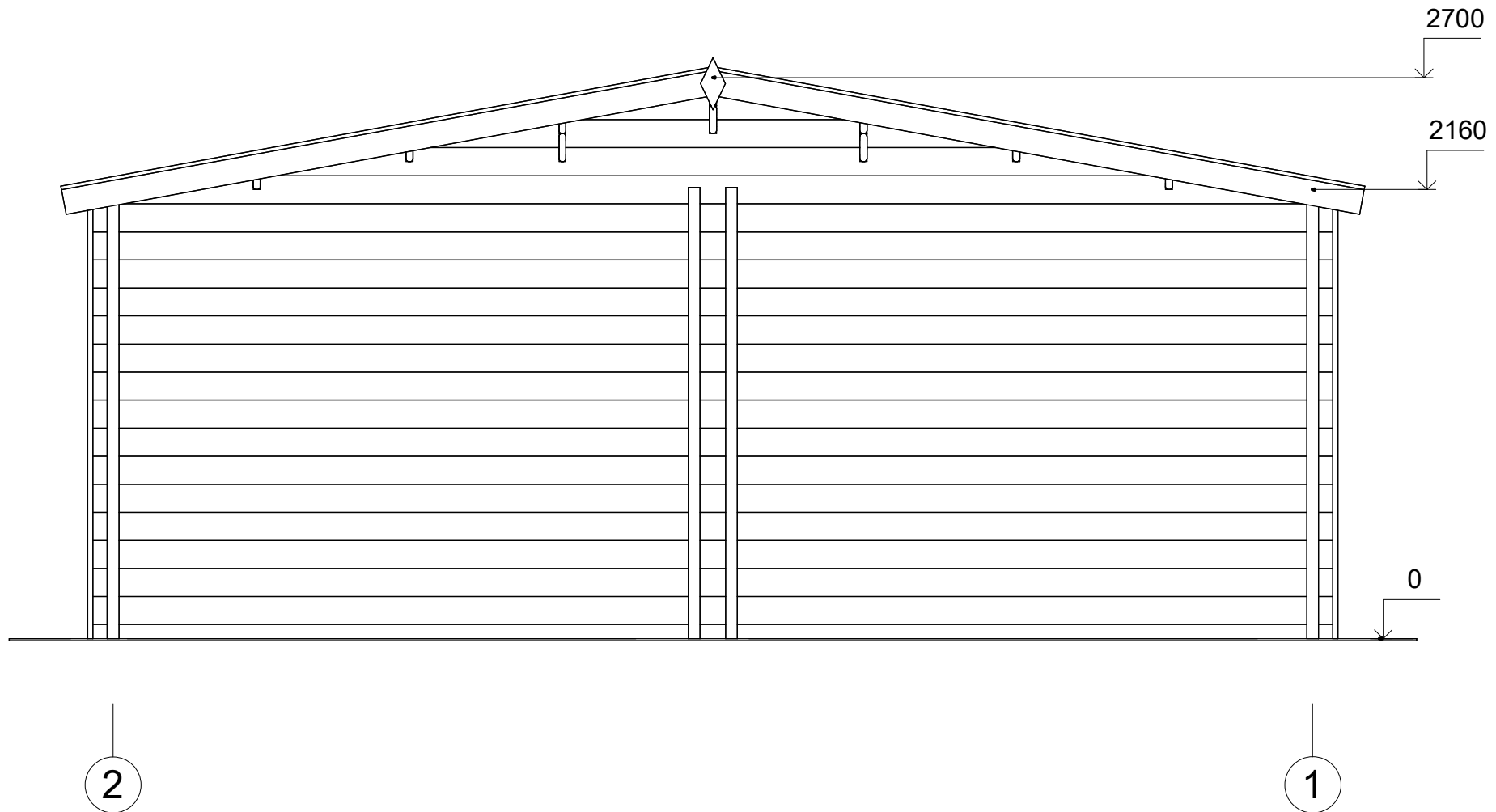
All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-10-20 10:40:51	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



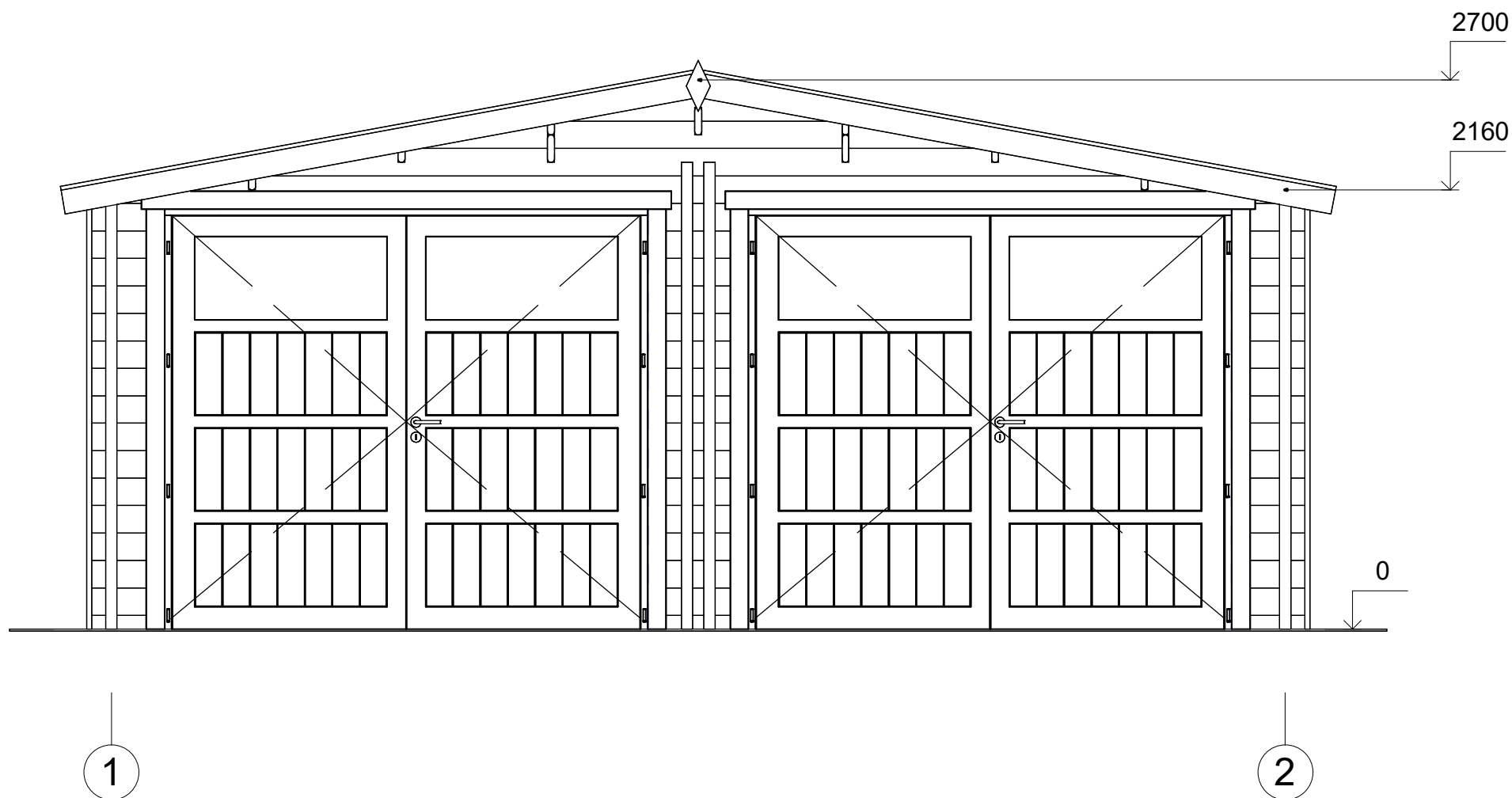
All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 15:21:06	Drawing name	VERTICAL SECTION B-12
						1 : 30



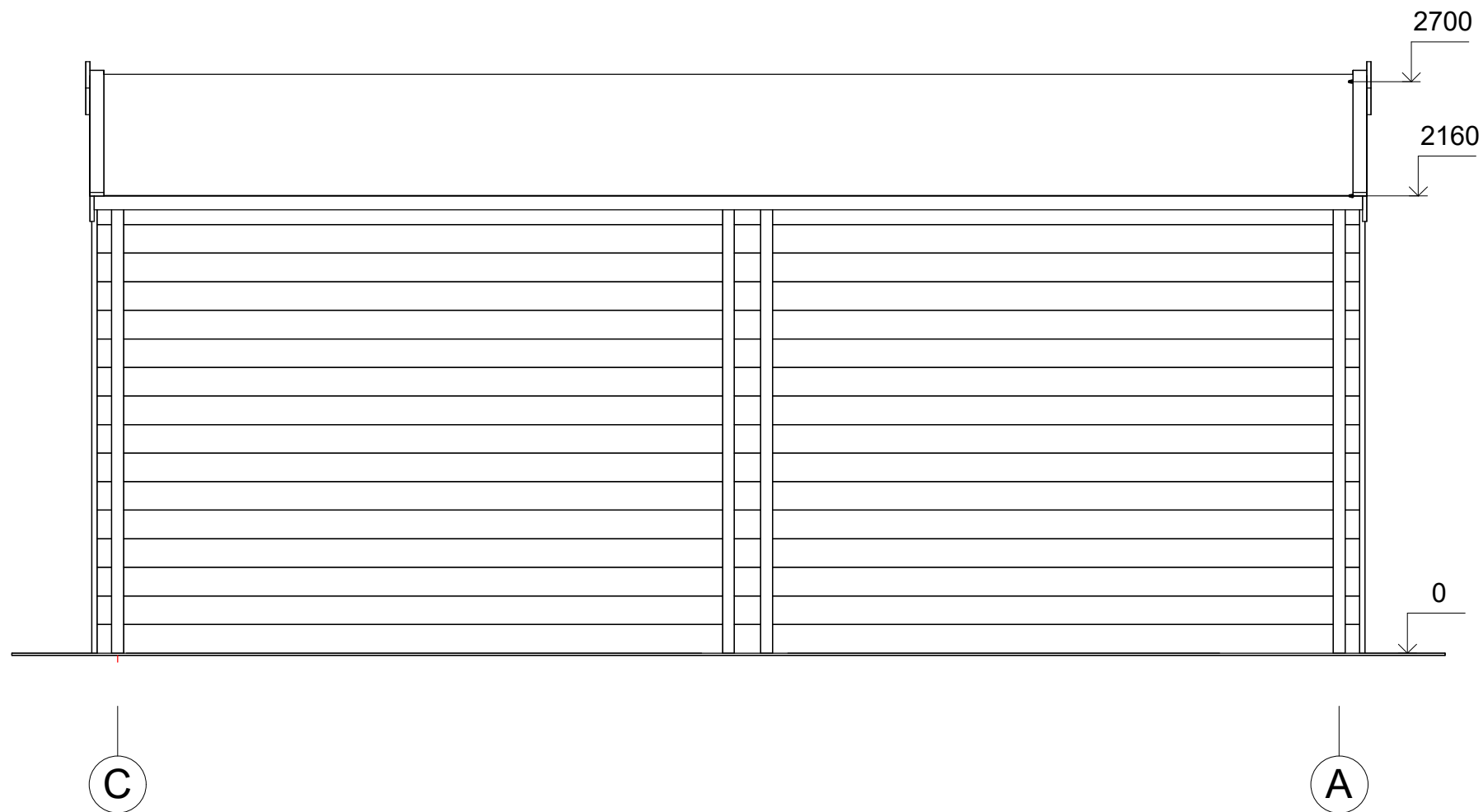
All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 14.39:20	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 14.39:20	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	32.9 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 14:39:20	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	32.9 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m2	All terrace		2023-08-31 14.39:20	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30