



**Garaż drewniany NAROL GS4.1
6 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS4.1_6x6_34

20980.00 zł

24070.00 zł / Zaoszczędzisz : 3090.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **24070.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-narol-gs4-1>



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	22,1 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)	61,9 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	71,8 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 520 x B 1200 x L 6000 mm = 1000 kg

H 580 x B 1200 x L 6000 mm = 1000 kg

Zestaw produktu

GS

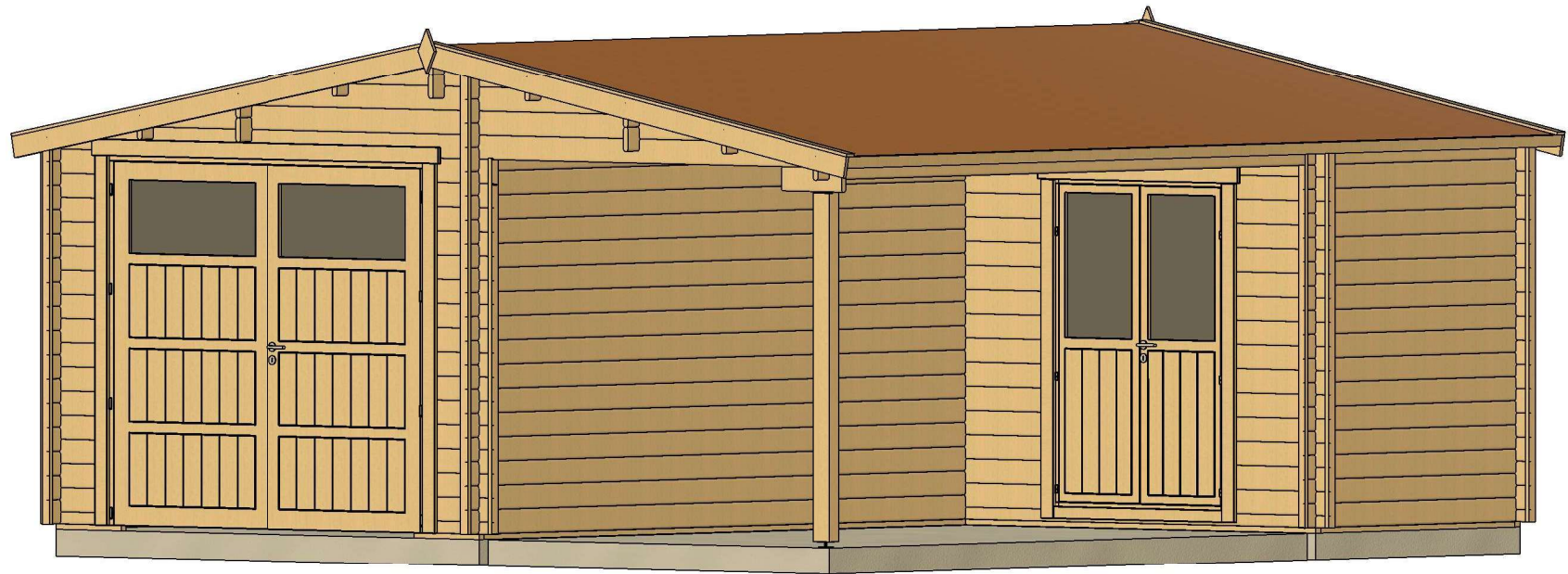
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

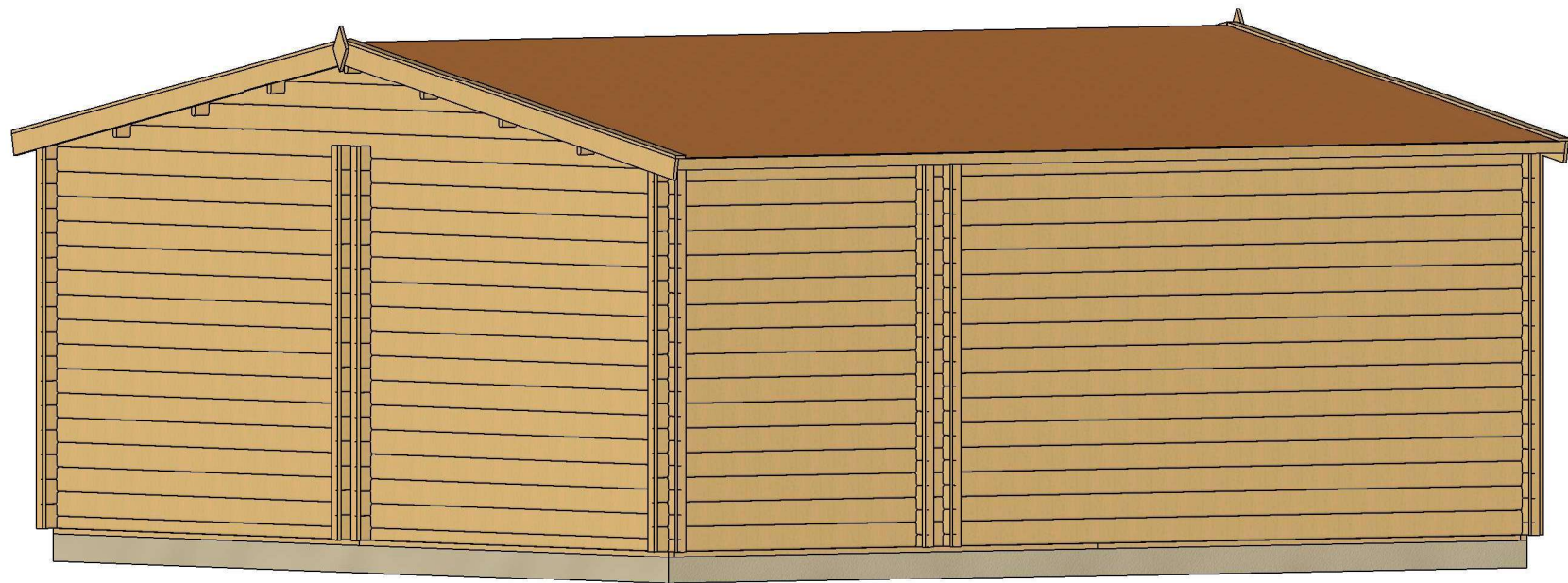
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

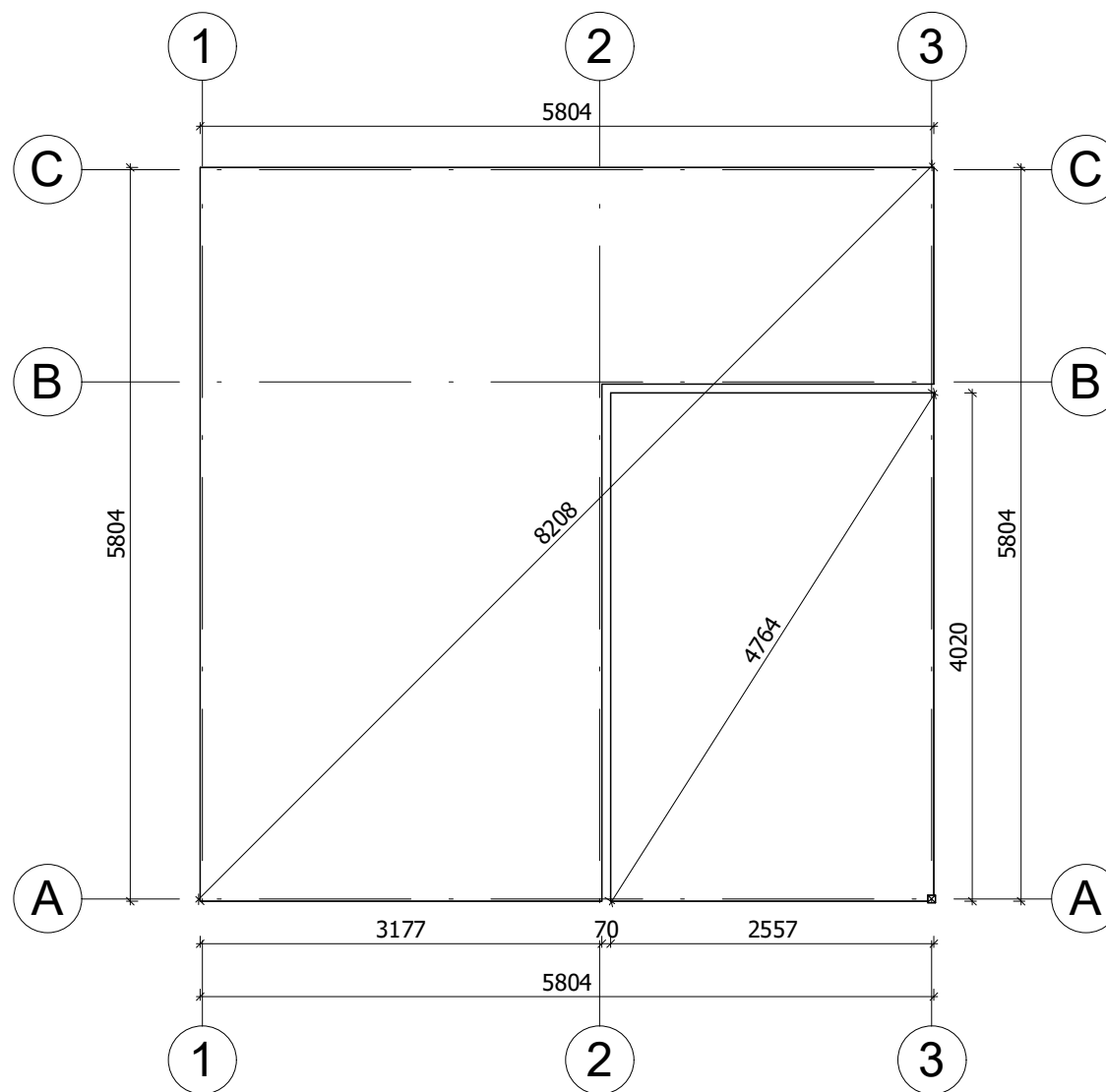


All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-09-04 08:40:54	Drawing name	3D VISUALIZATION



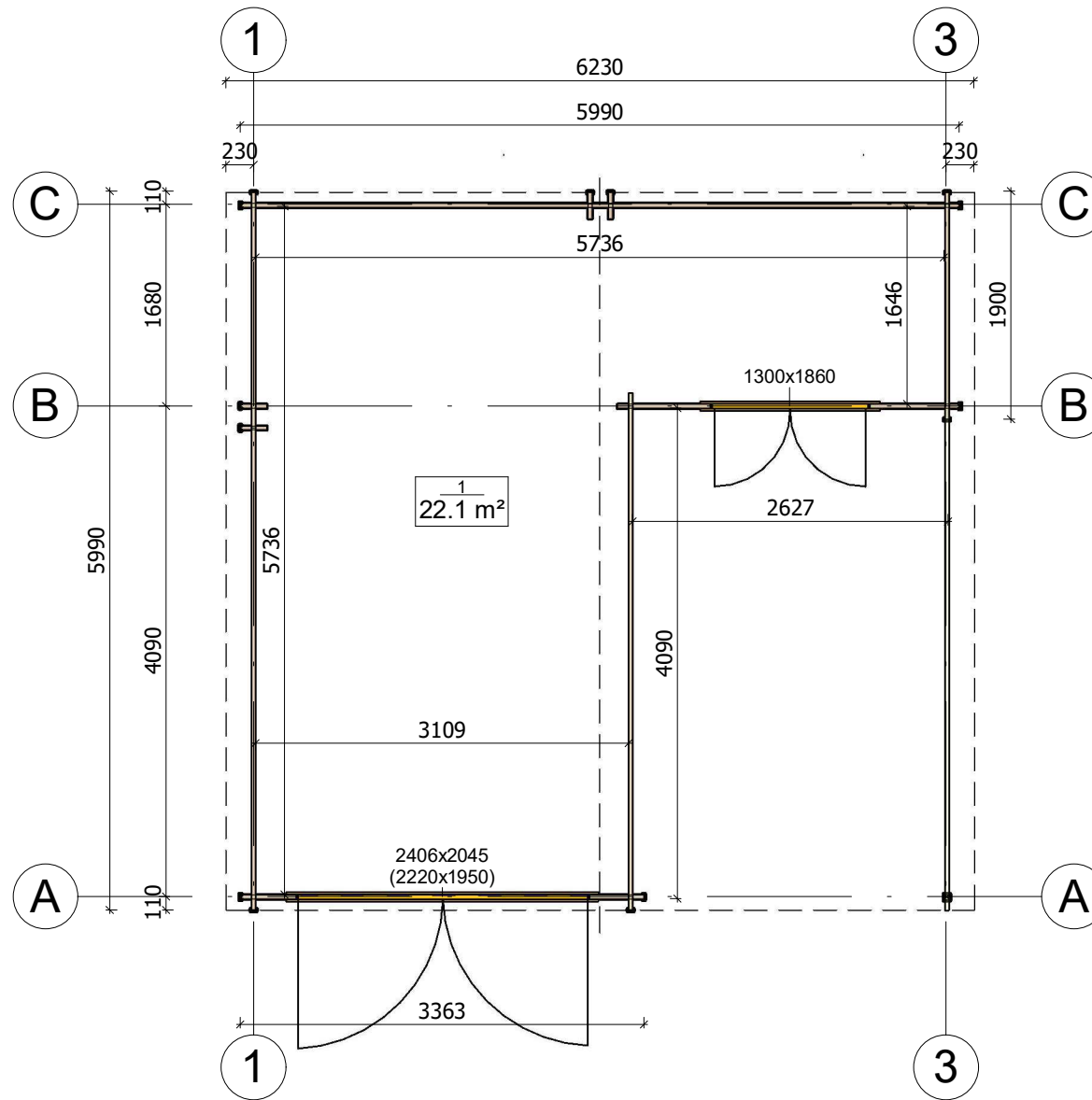
All interior area	22.1 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m2	All terrace	-	2023-09-04 08:40:55	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU



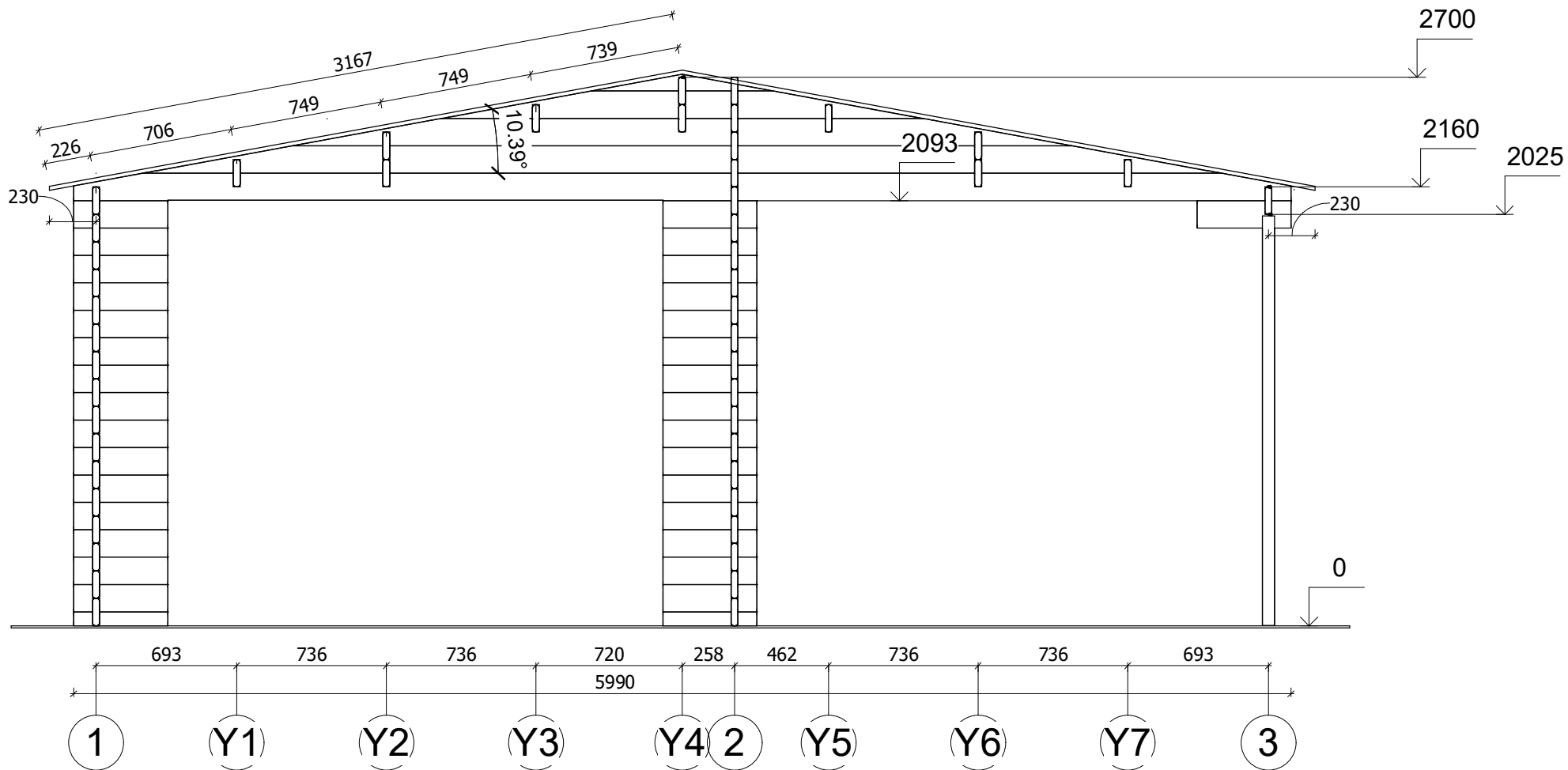
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09:20:50	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 60



All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09:18:49	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 60

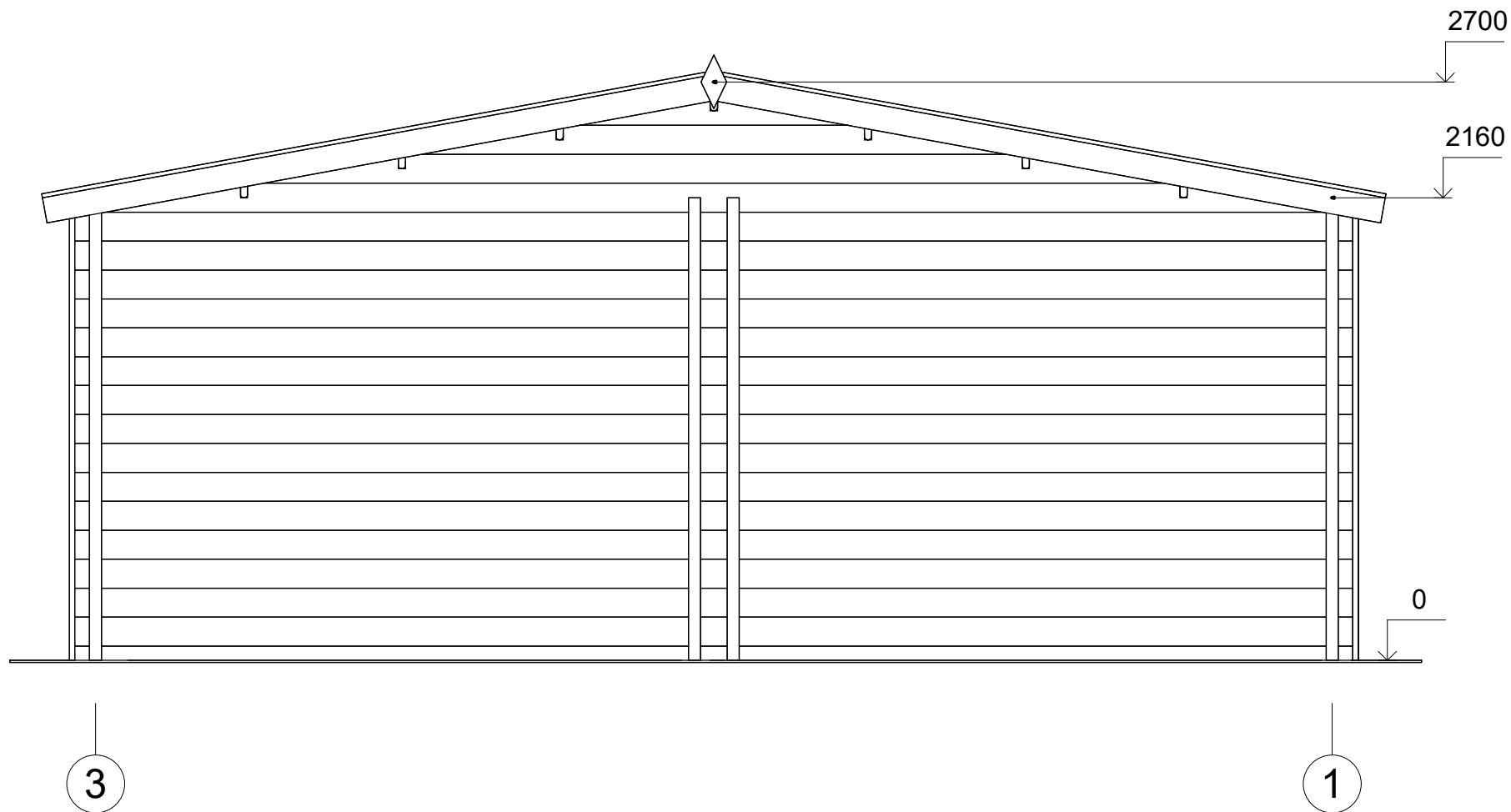
PRZEKROJ



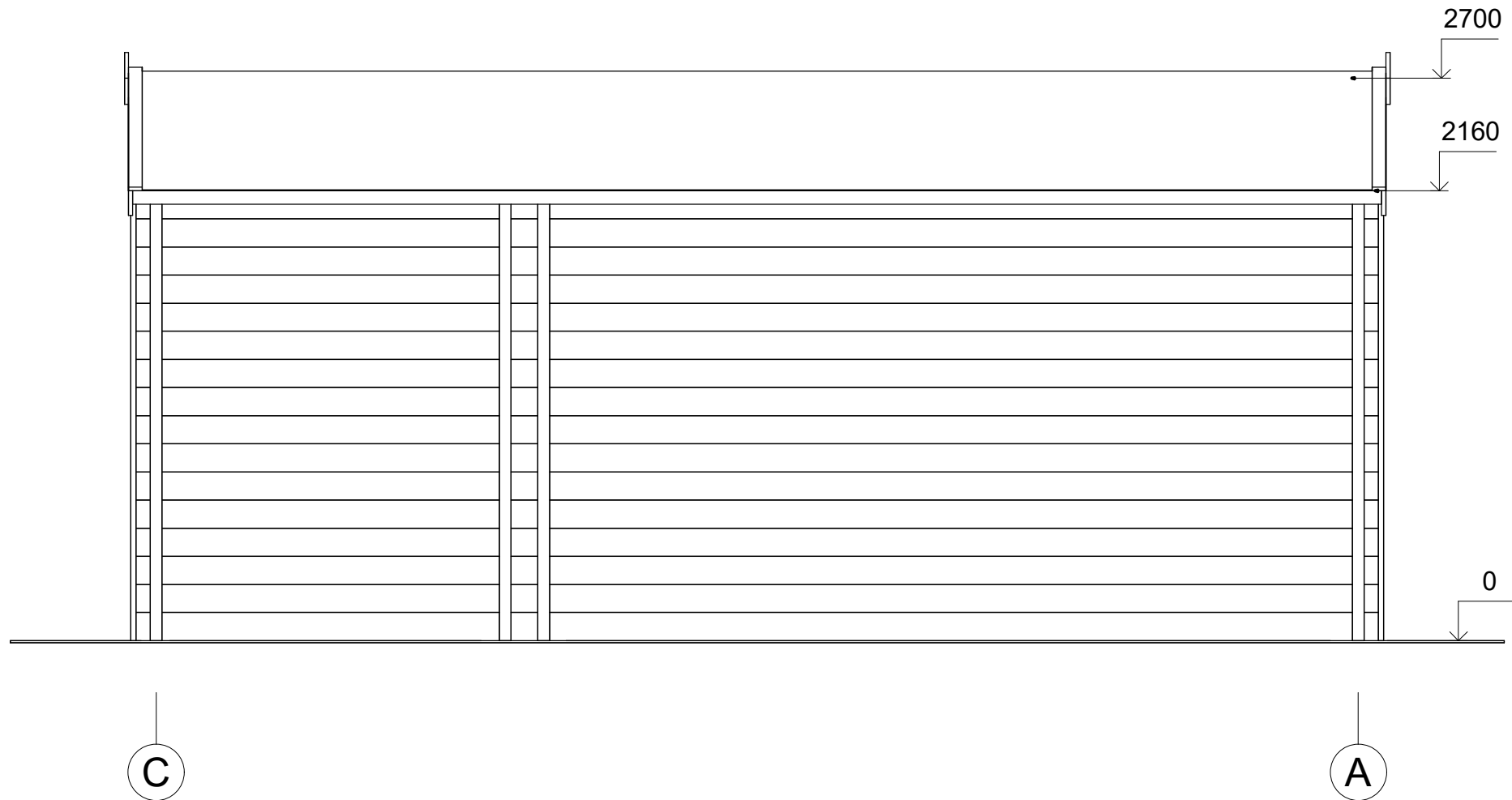
All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09:15:11	Drawing name	VERTICAL SECTION A-13
						1 : 30



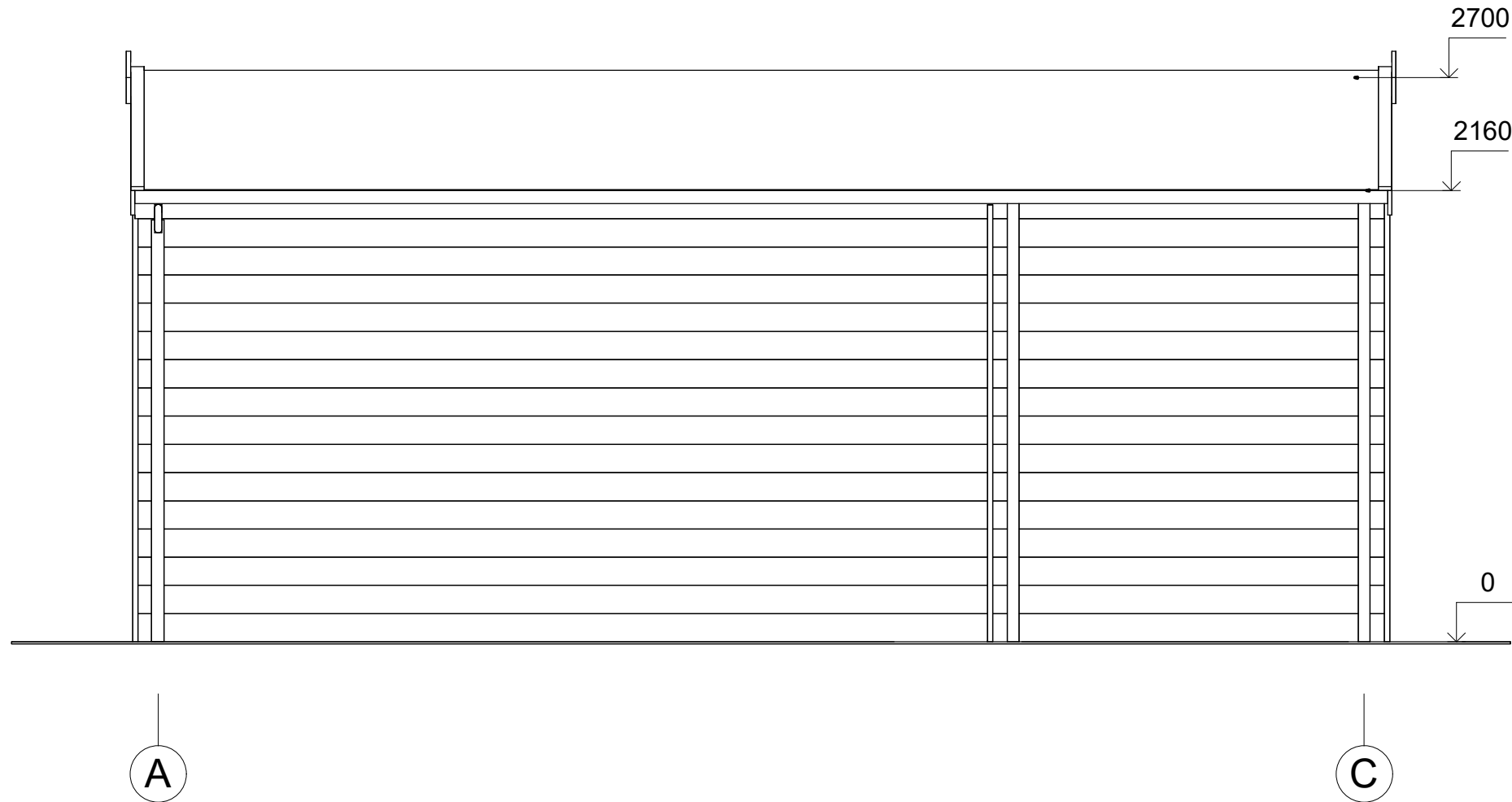
All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09.11.09	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09.11.09	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09:11:09	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30



All interior area	22.1 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS4.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace	-	2023-08-29 09.11.09	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30