



**Garaż drewniany KRASNIK
GS6.1
5,95 x 11,5 m, 44 mm, Pełny
zestaw PREMIUM**

Produkt #GS6.1_5,95x11,5_44

38610.00 zł

42480.00 zł / Zaoszczędzisz : 3870.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **42480.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-krasnik-gs6-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,95 x 11,7 m
Wysokość ścian	2363 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	32 m ² + 31,9 m ²
Powierzchnia dachu	72,1 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)	99,6 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	99,9 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 790 x B 1200 x L 6000 mm = 1600 kg

H 770 x B 1200 x L 6000 mm = 1600 kg

Zestaw produktu

GS

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

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

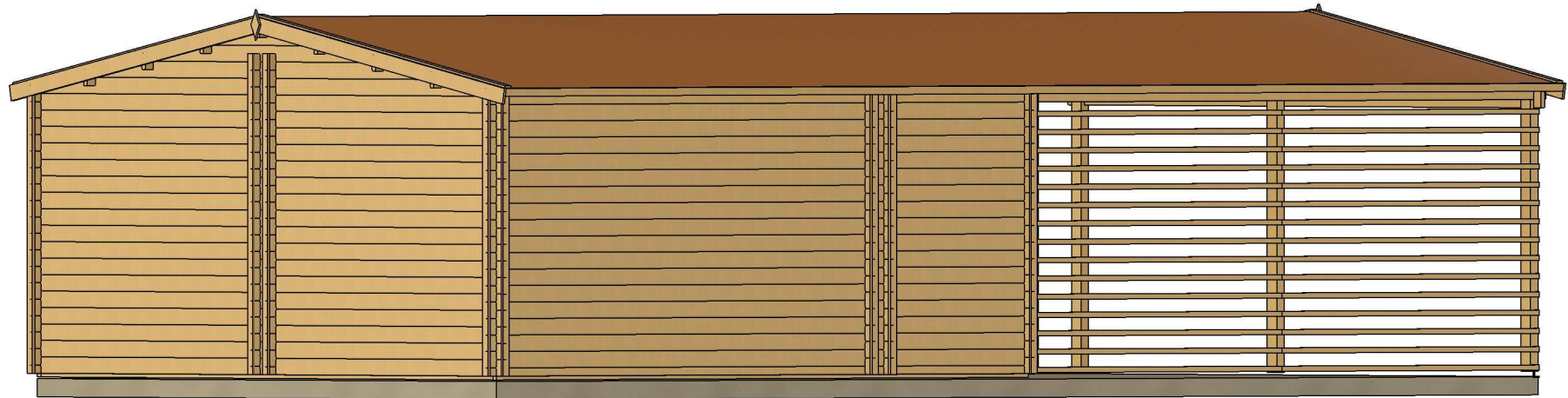
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wieży dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

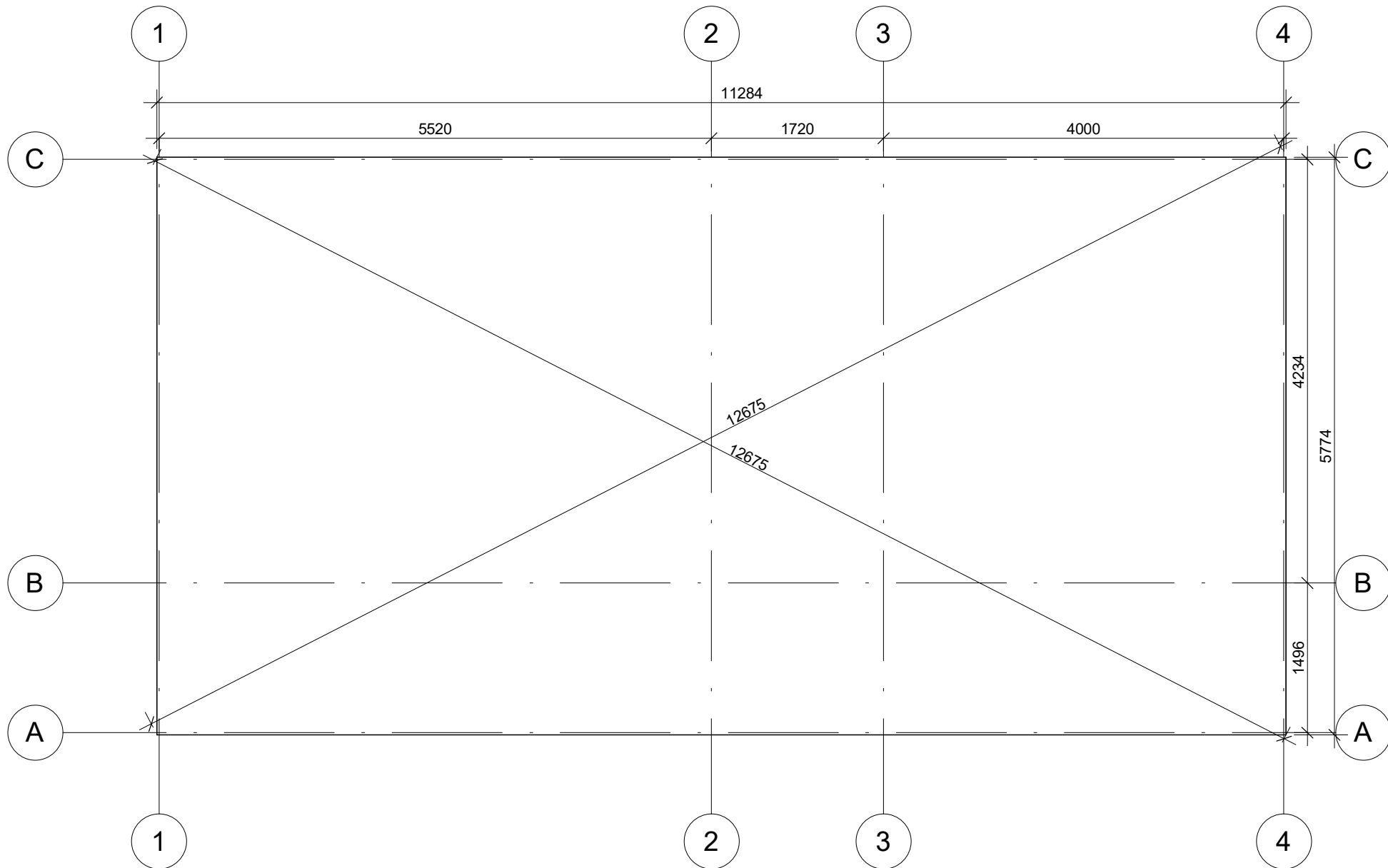


All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:10:17	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



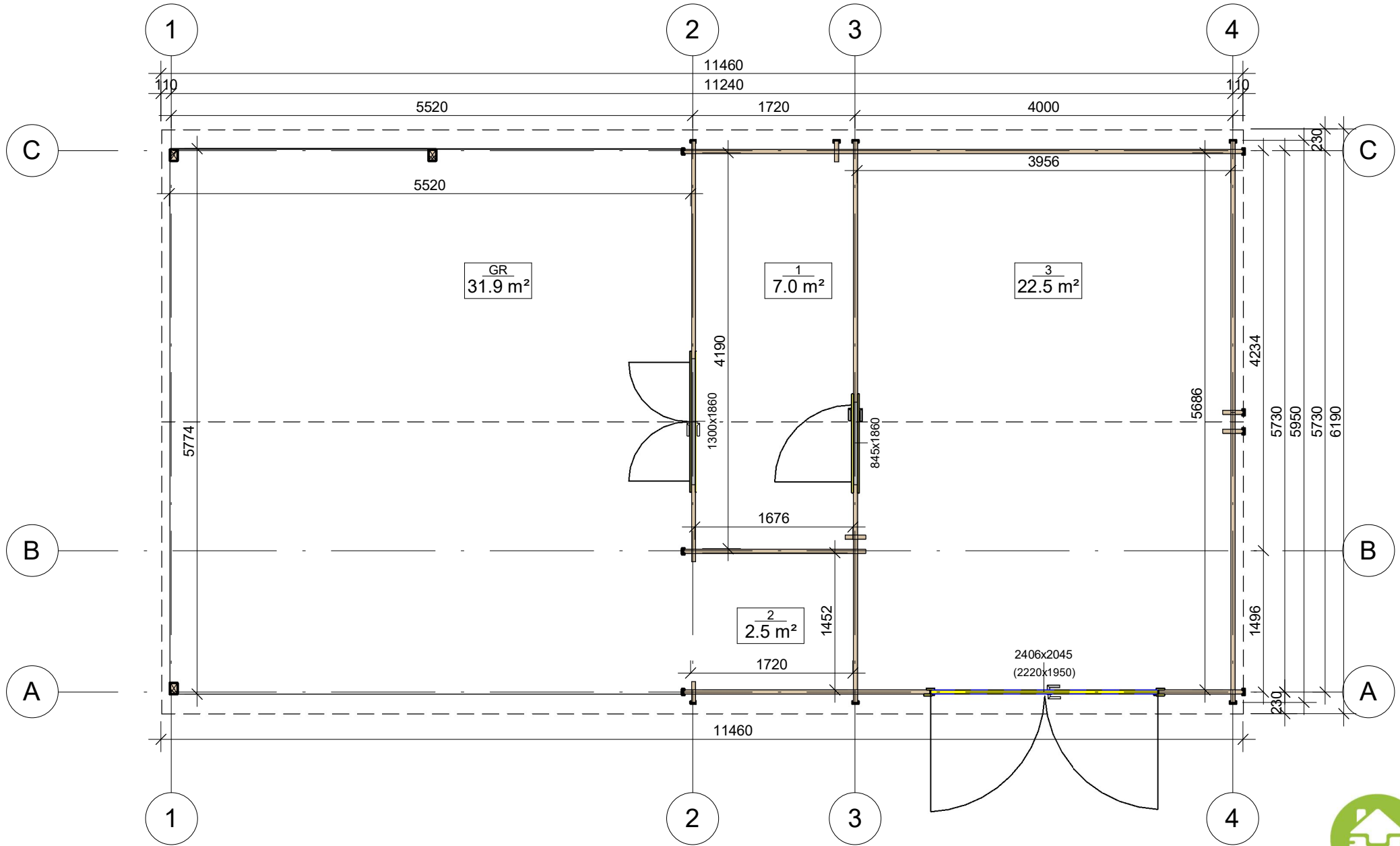
All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:10:17	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU



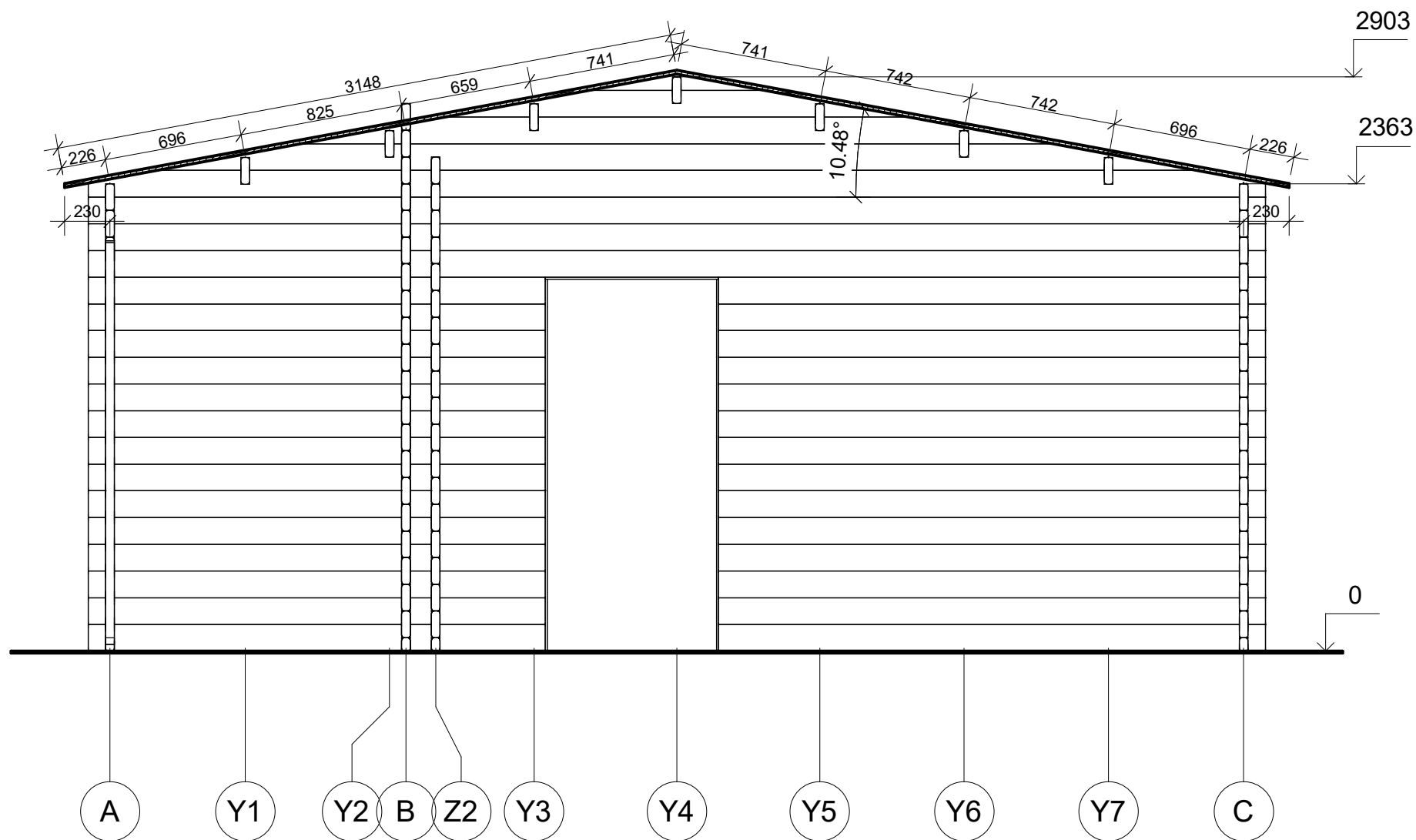
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:11:09	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 55

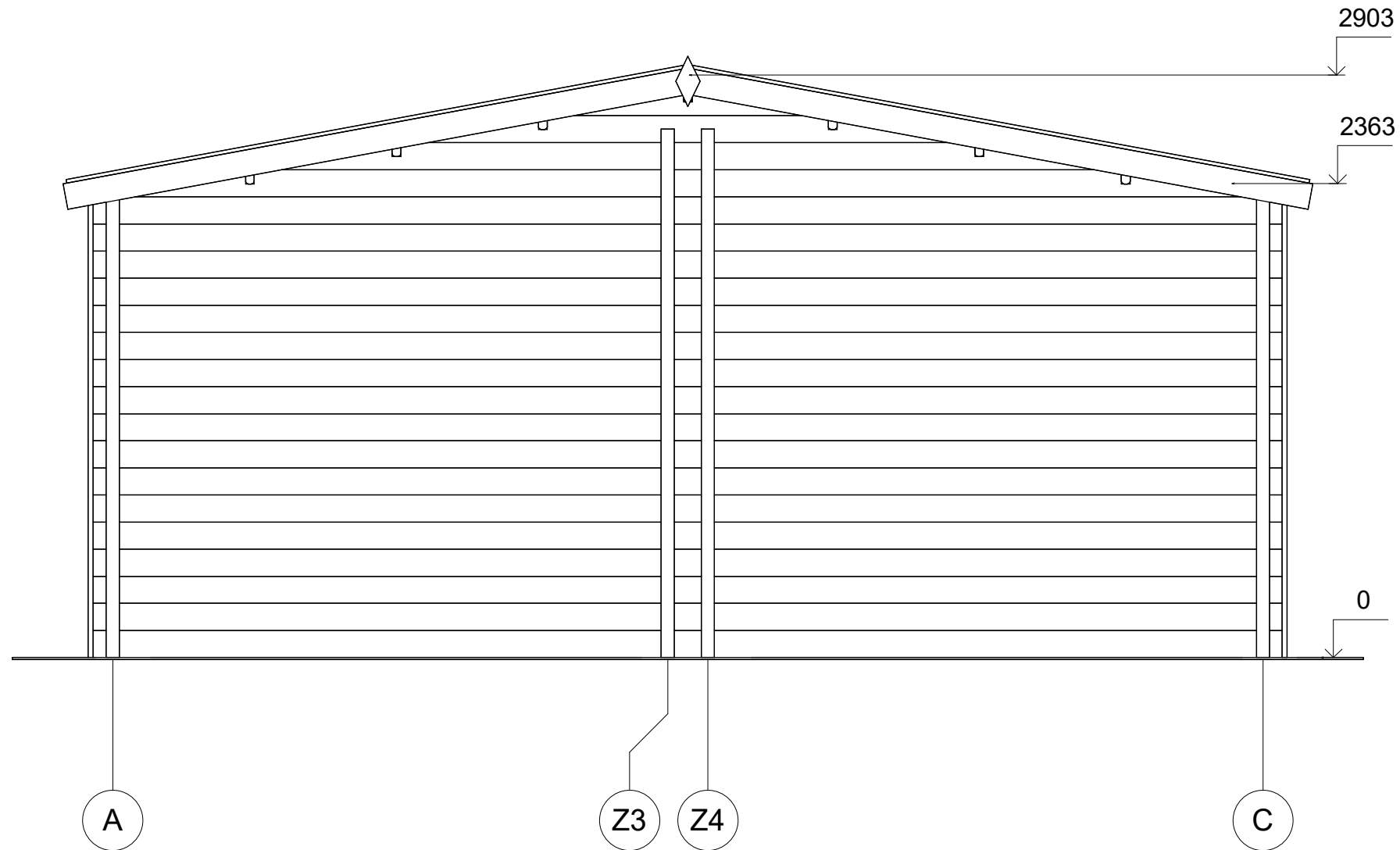


All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11.03:46	Drawing name	

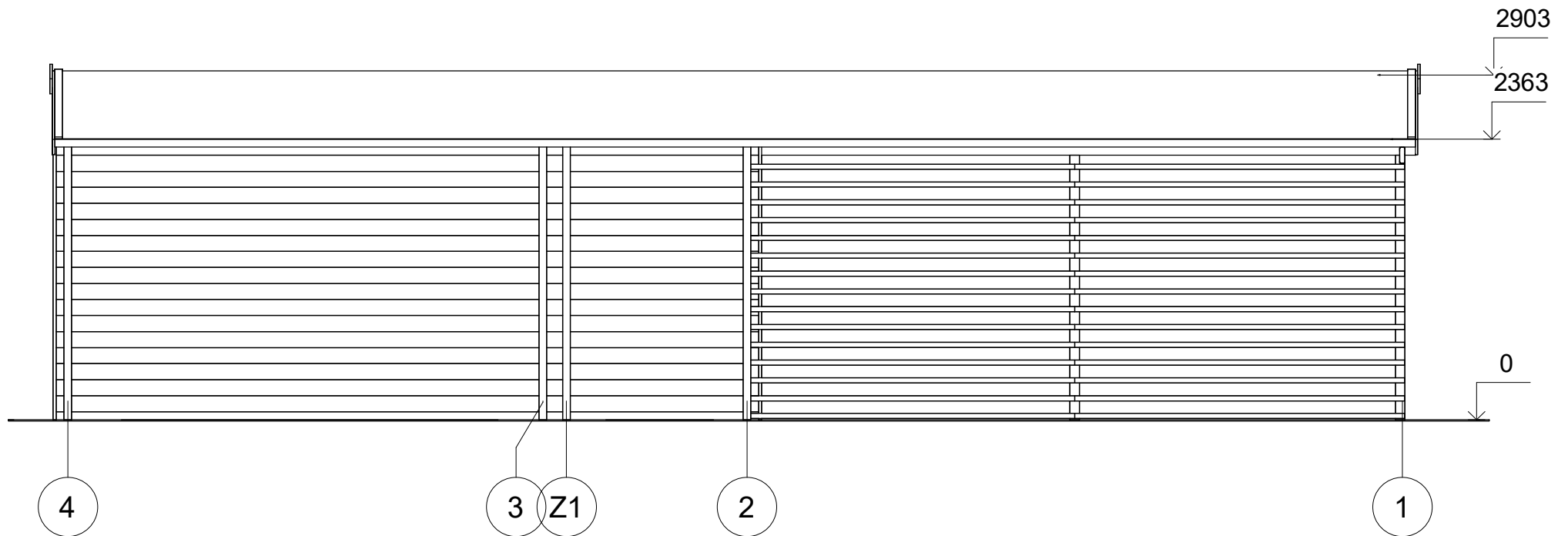
PRZEKROJ



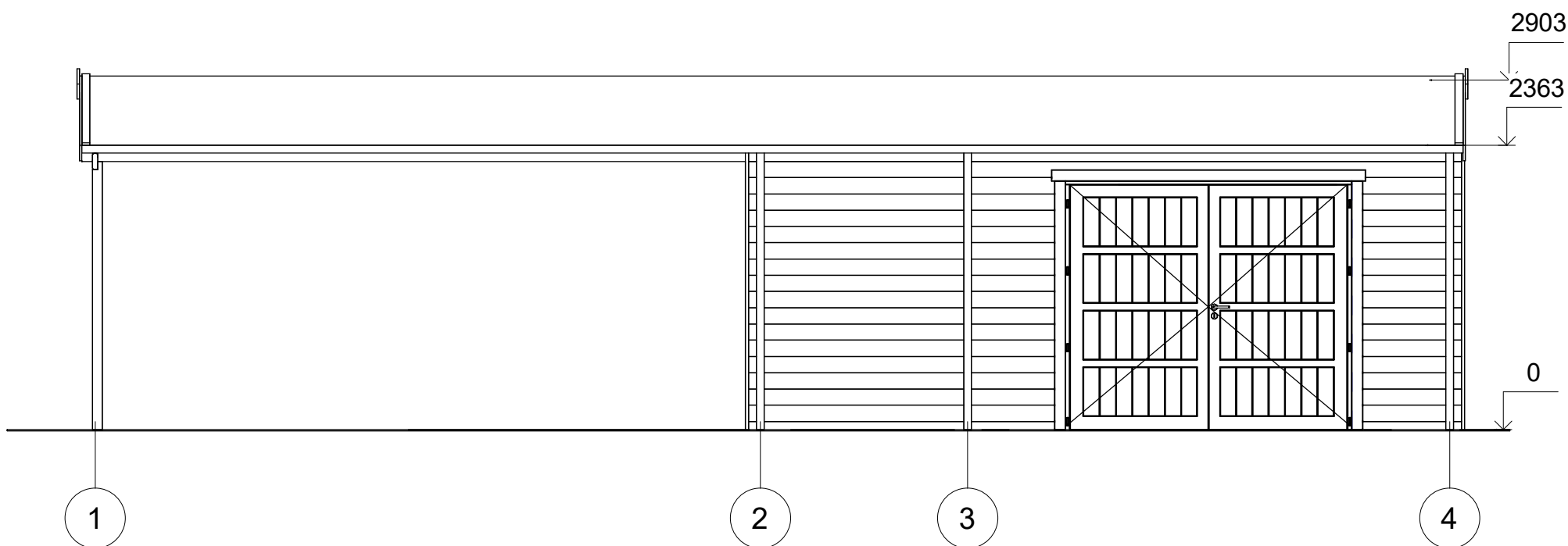
All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:36:52	Drawing name	
						1 : 30



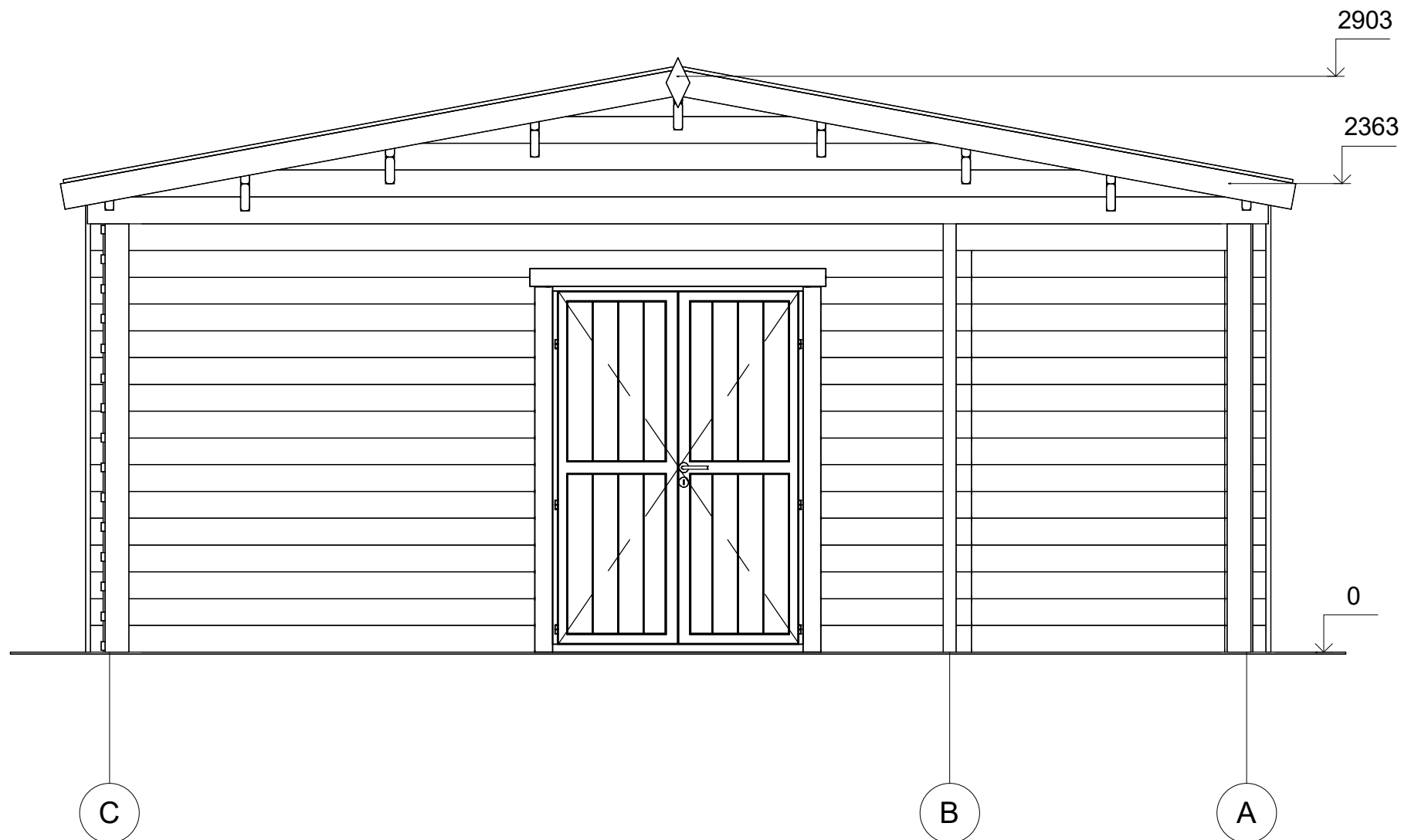
All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:24:41	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:24:41	Drawing name	FACADE 41
						1 : 50



All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:24:41	Drawing name	FACADE 14
						1 : 50



All interior area	32.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS6.1_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m ²	All terrace	31.9 m ²	2024-04-18 11:24:41	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30