



**Garaż drewniany JAROCIN GS6  
5,95 x 11,5 m, 34 mm, Pełny  
zestaw PREMIUM**

Produkt #GS6\_5,95x11,5\_34

**27040.00 zł**

~~31070.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 4030.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **31070.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,95 x 11,5 m
Wysokość ścian	2363 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	32,2 m <sup>2</sup> + 31,8 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	72,1 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	11 ° odpowiada 20 %
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 )	99,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	99,9 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 780 x B 1200 x L 6000 mm = 1540 kg

H 750 x B 1200 x L 6000 mm = 1540 kg

## Zestaw produktu

G

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

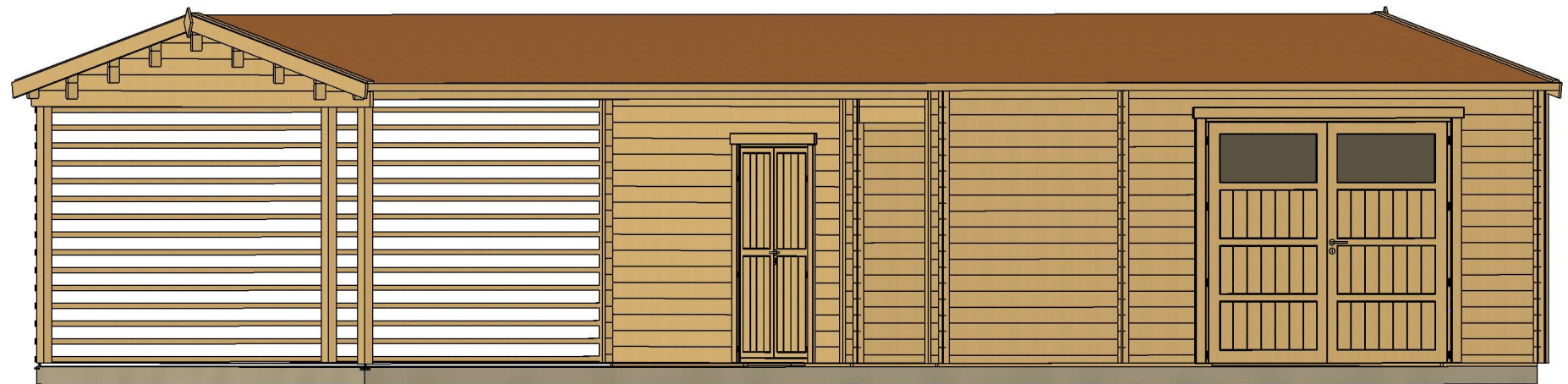
Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

- 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

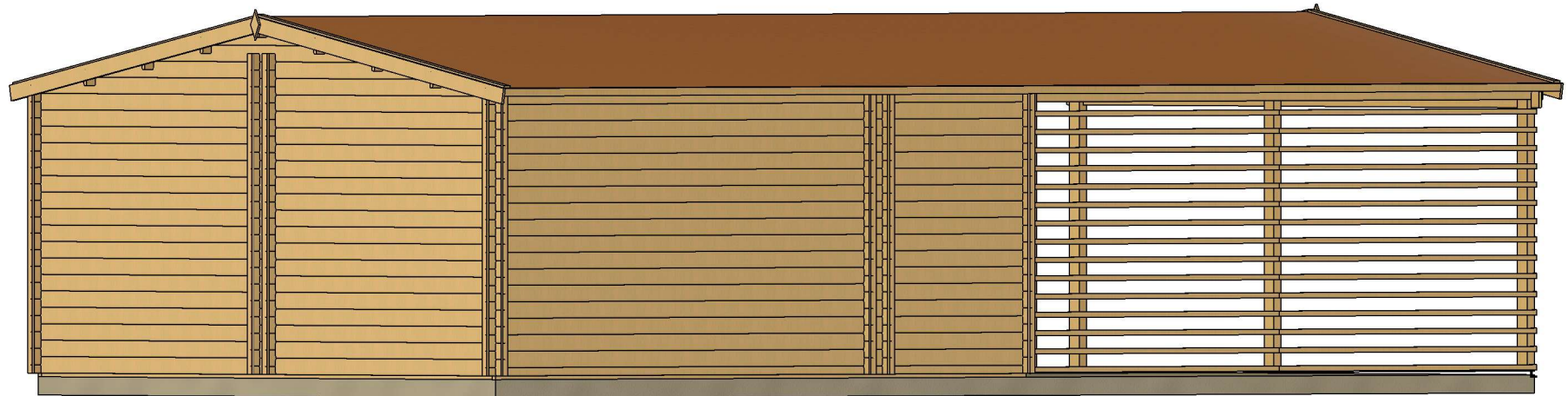
Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)

[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

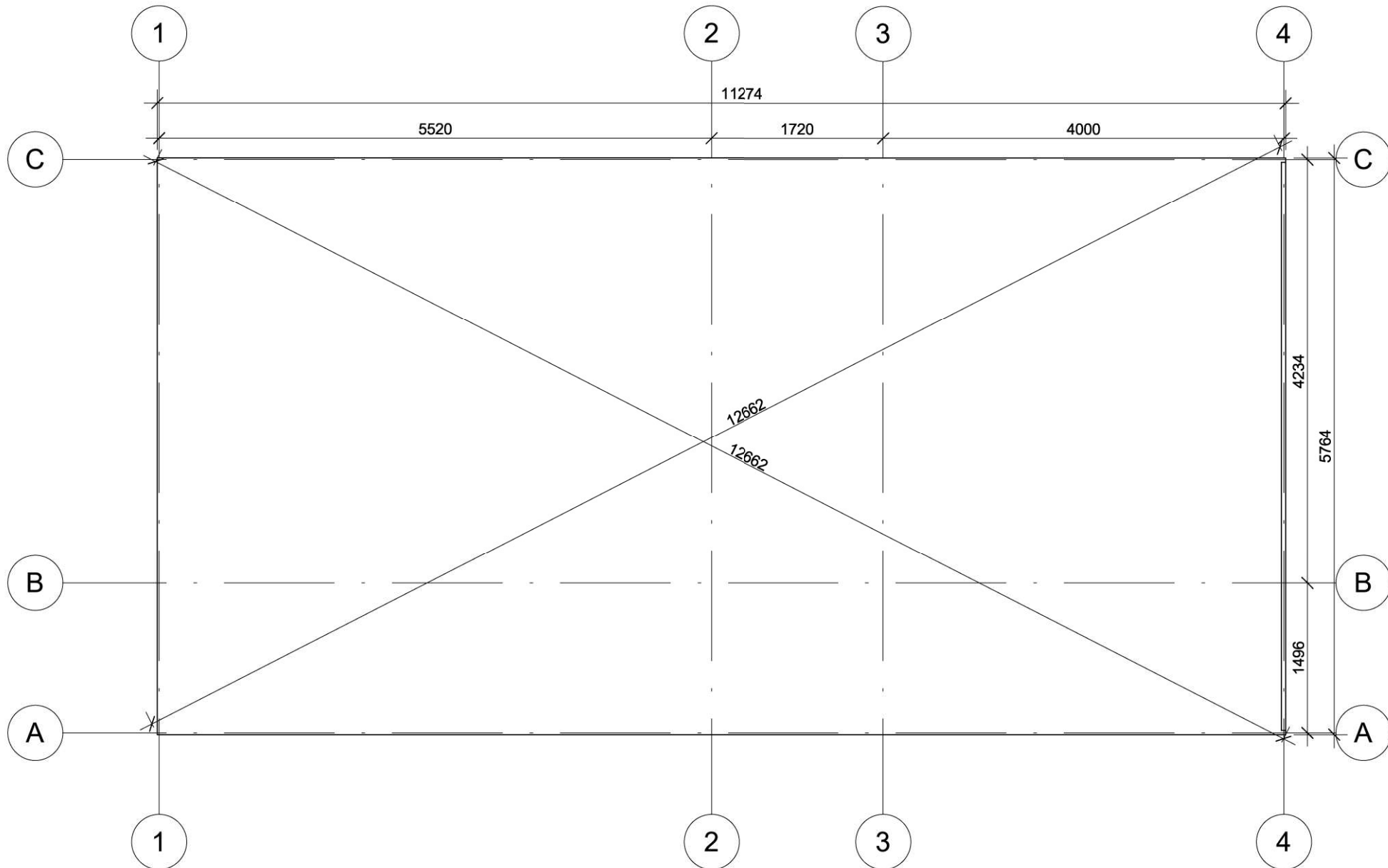


All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:40:35	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:40:36	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

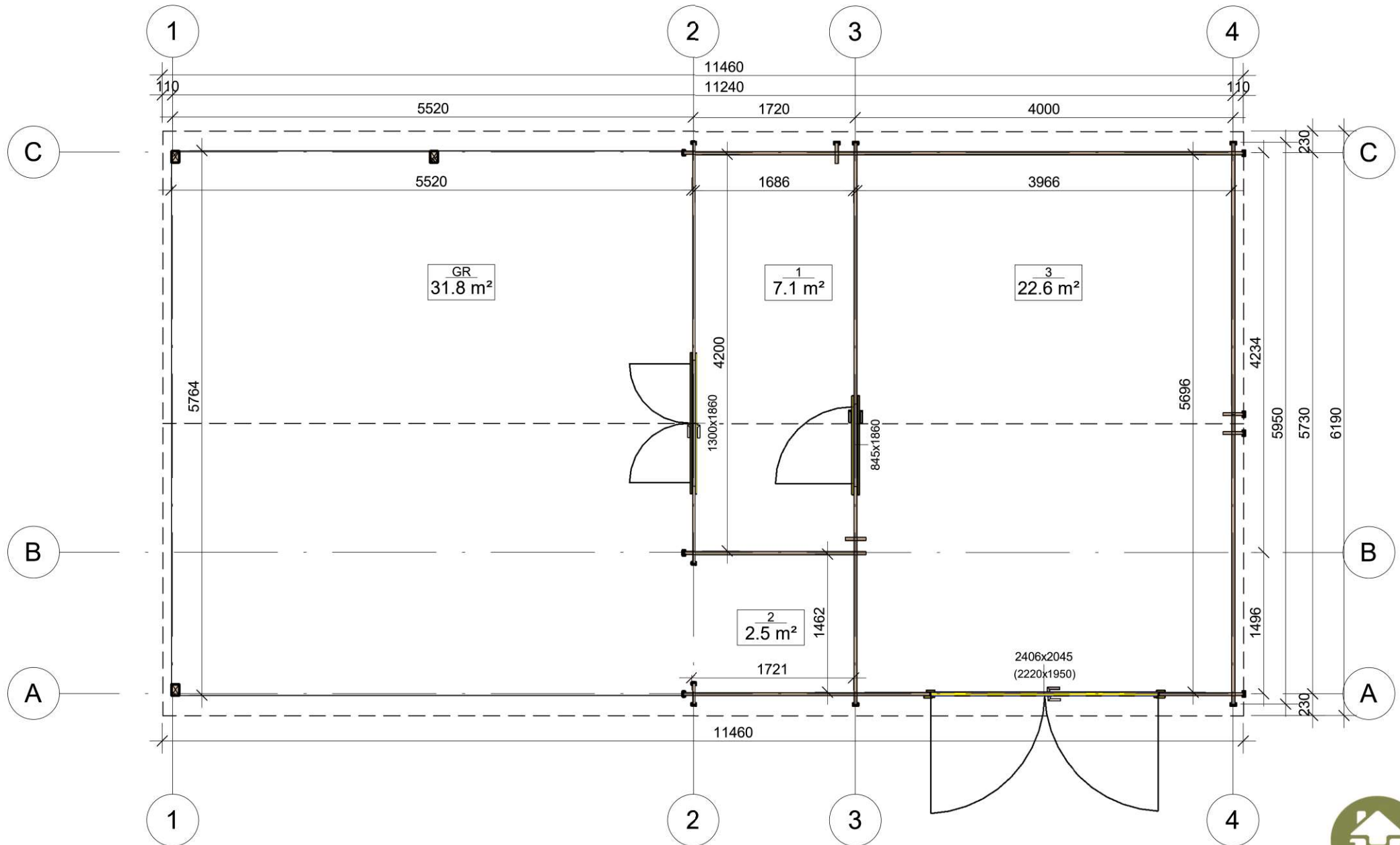
# PLAN FUNDAMENTU



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.

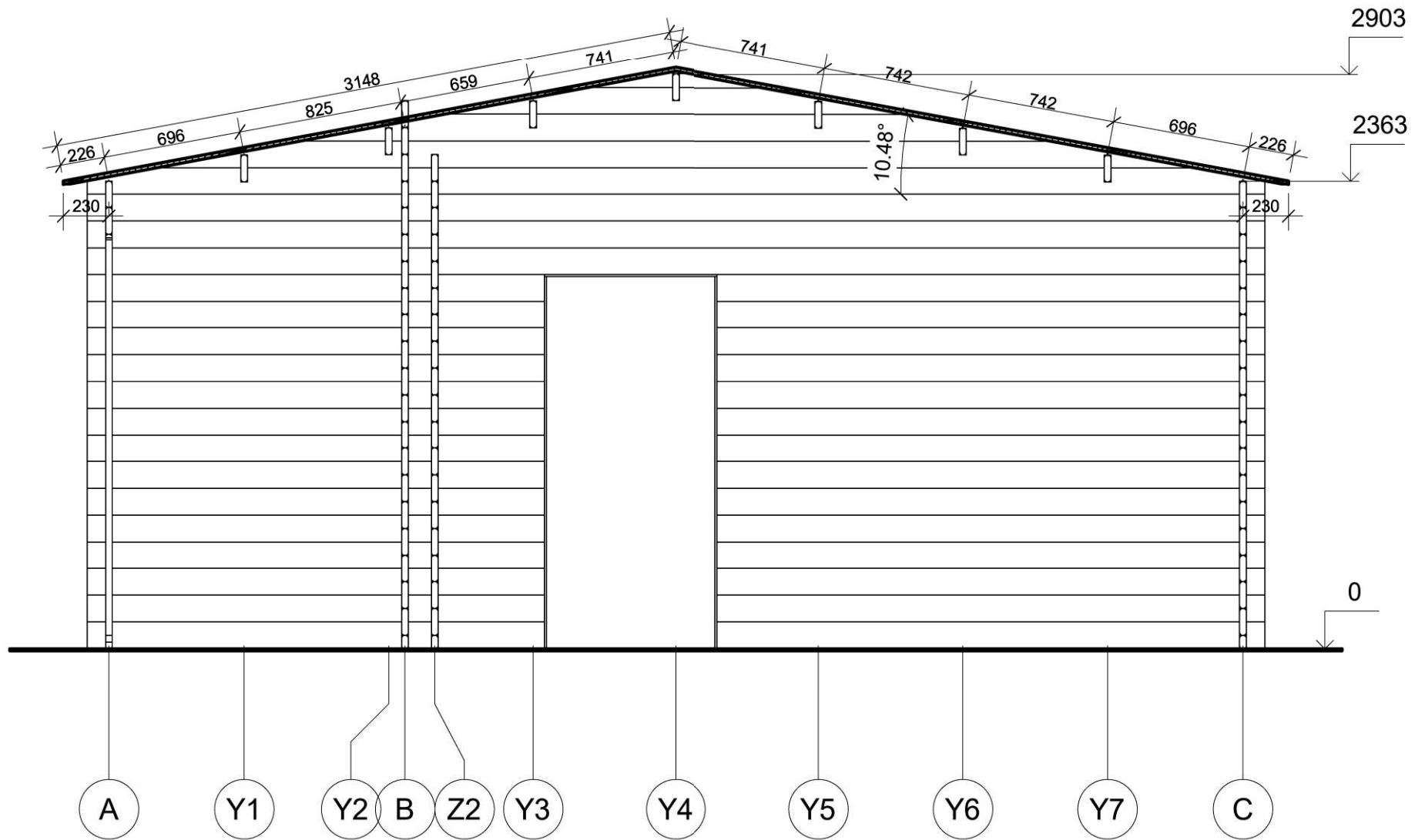
All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale	
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:41:10	Drawing name	BASE SIZE	1 : 55





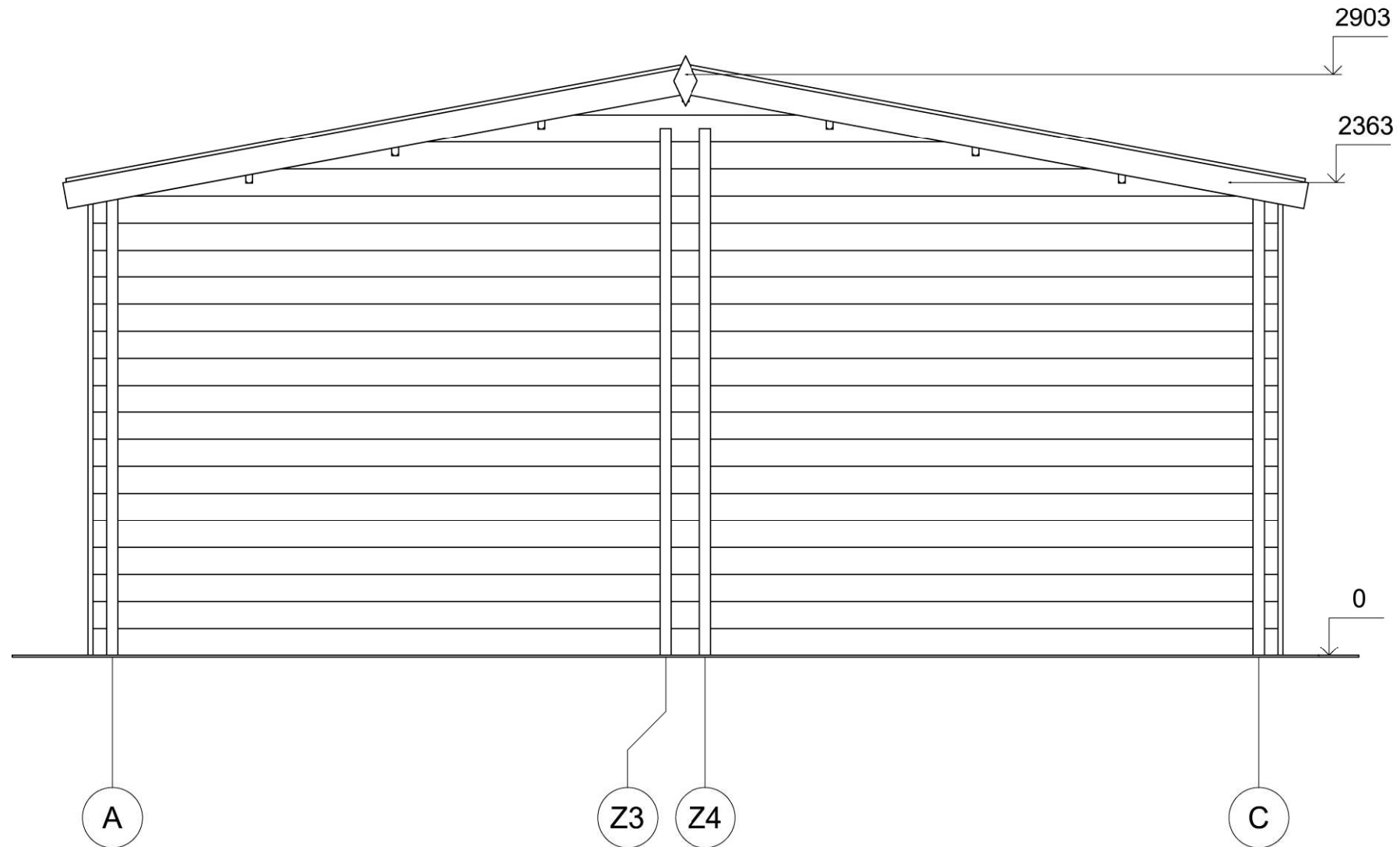
All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:37:23	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55

# PRZEKROJ

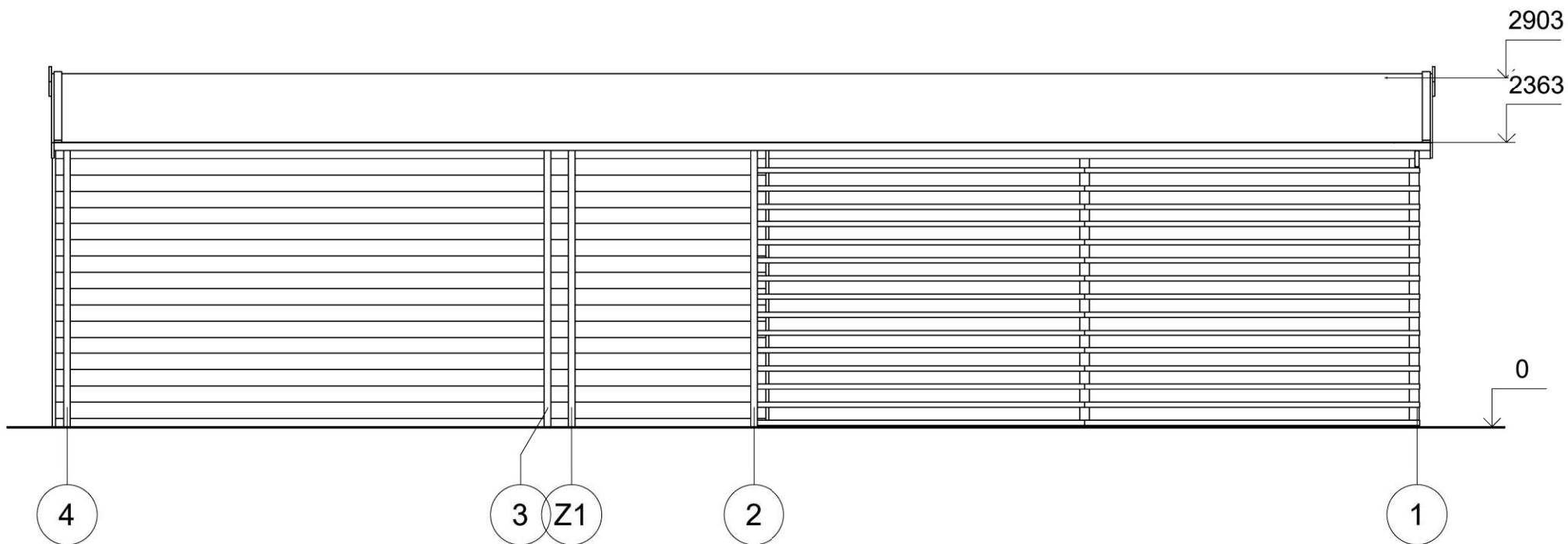


All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:49:06	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-CA
						1 : 30

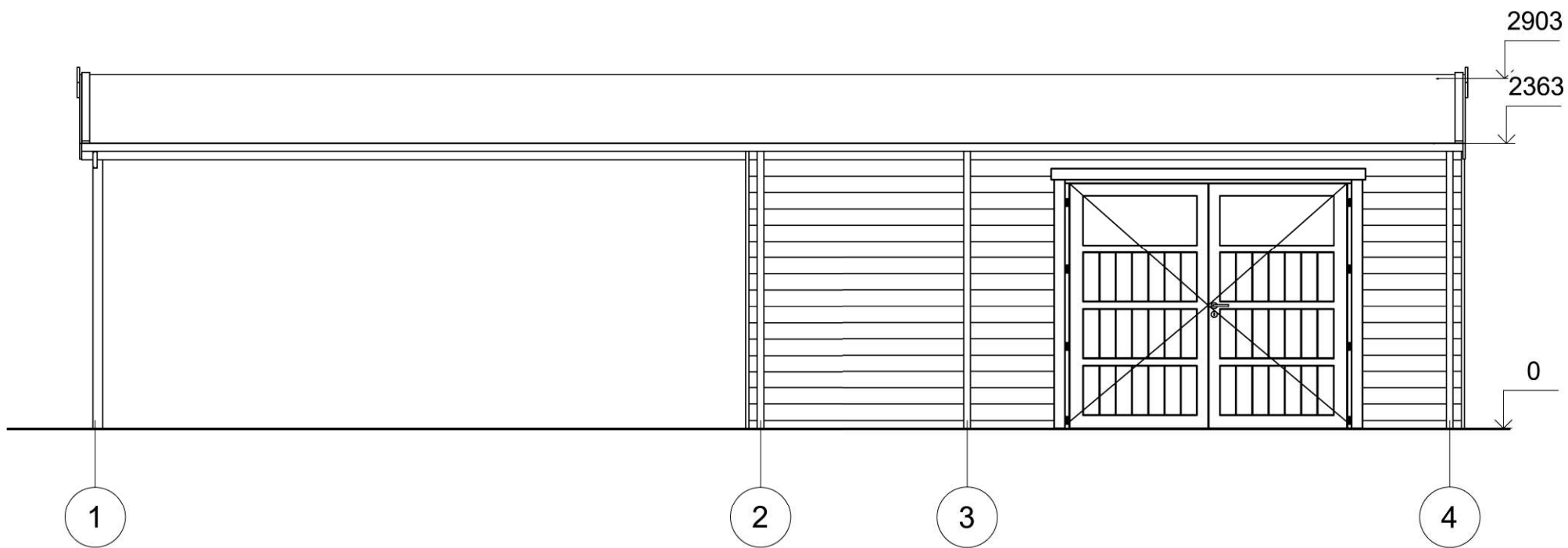




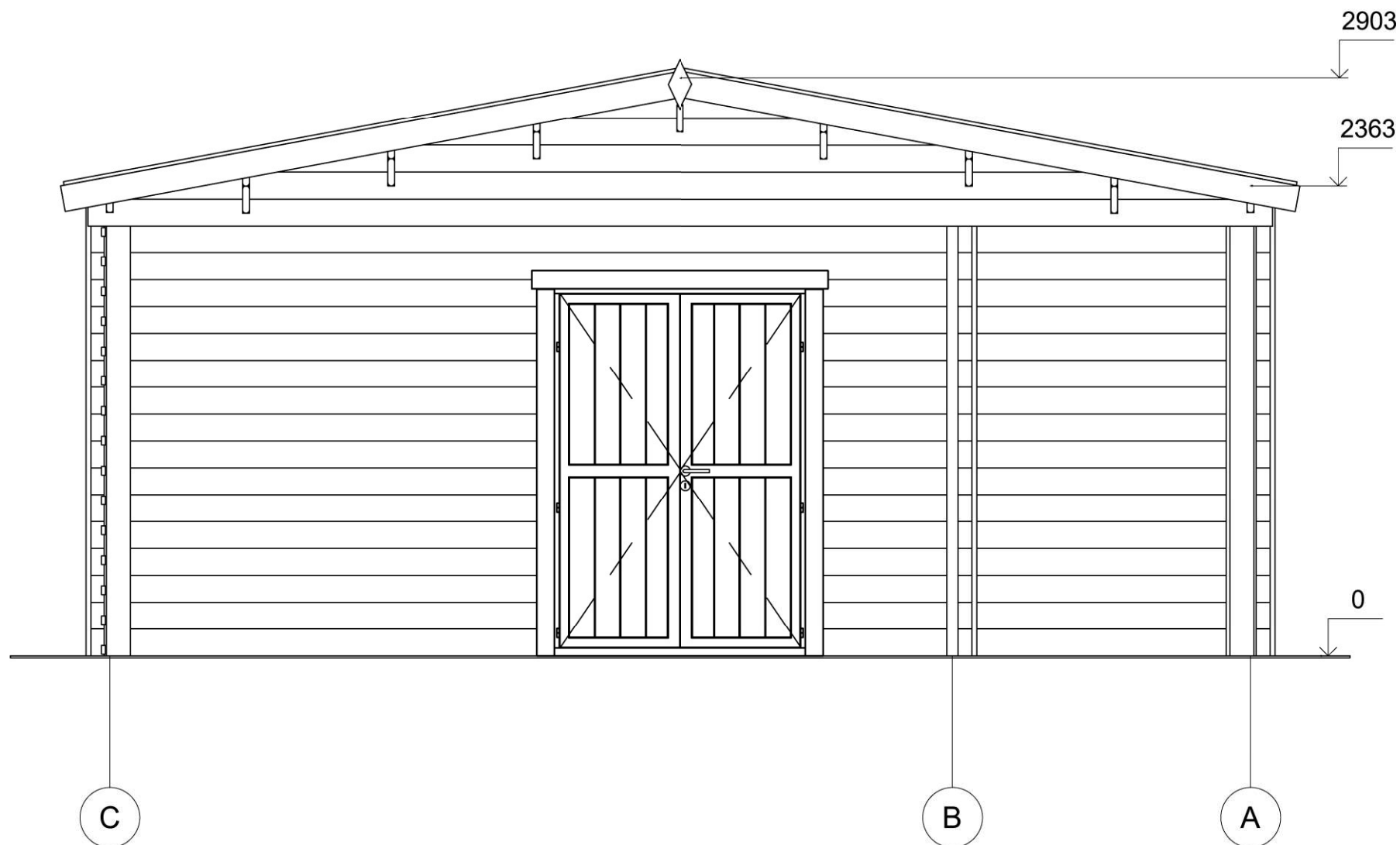
All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:48:08	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:48:08	Drawing name	FACADE 41
						1 : 50



All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:48:08	Drawing name	FACADE 14
						1 : 50



All interior area	32.2 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.8 m <sup>2</sup>	2024-04-18 14:48:08	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30