



**Garaż drewniany HARTA GS5
9 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS5_9x6_44

35940.00 zł

39540.00 zł / Zaoszczędzisz : 3600.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **39540.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-harta-gs5>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	9 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	2835 mm
Powierzchnia podłogi	38,2 m ²
Powierzchnia dachu	56 m ²
Kąt nachylenia dachu	9 ° odpowiada 17 %
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)	74,6 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	89,8 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1180 kg

H 700 x B 1200 x L 6000 mm = 1180 kg

Zestaw produktu

G

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

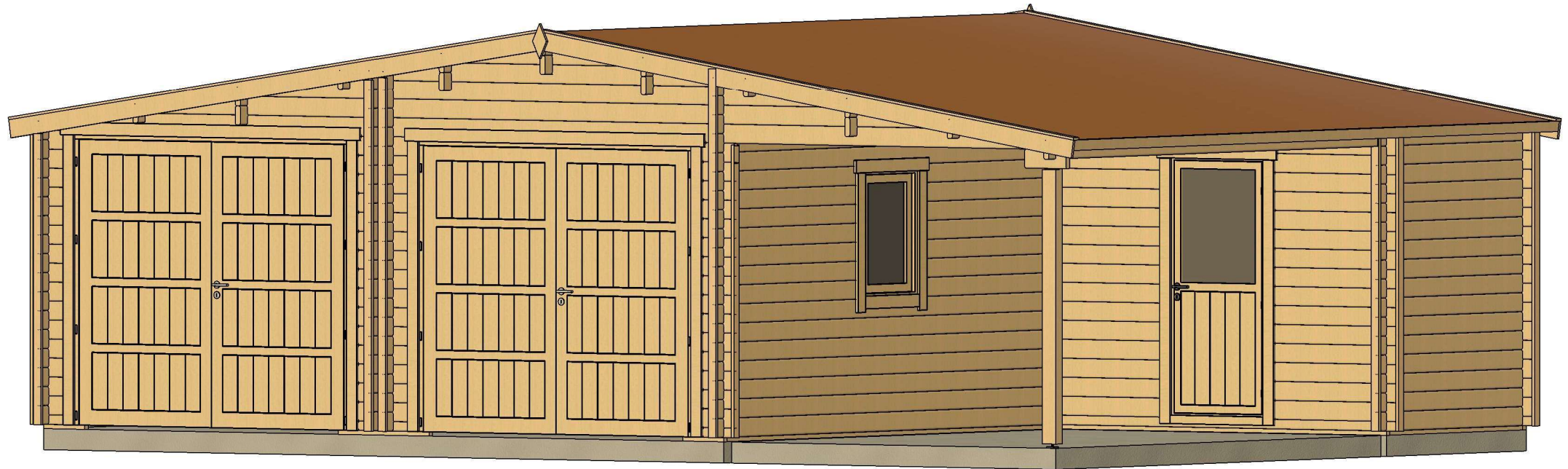
Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa 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

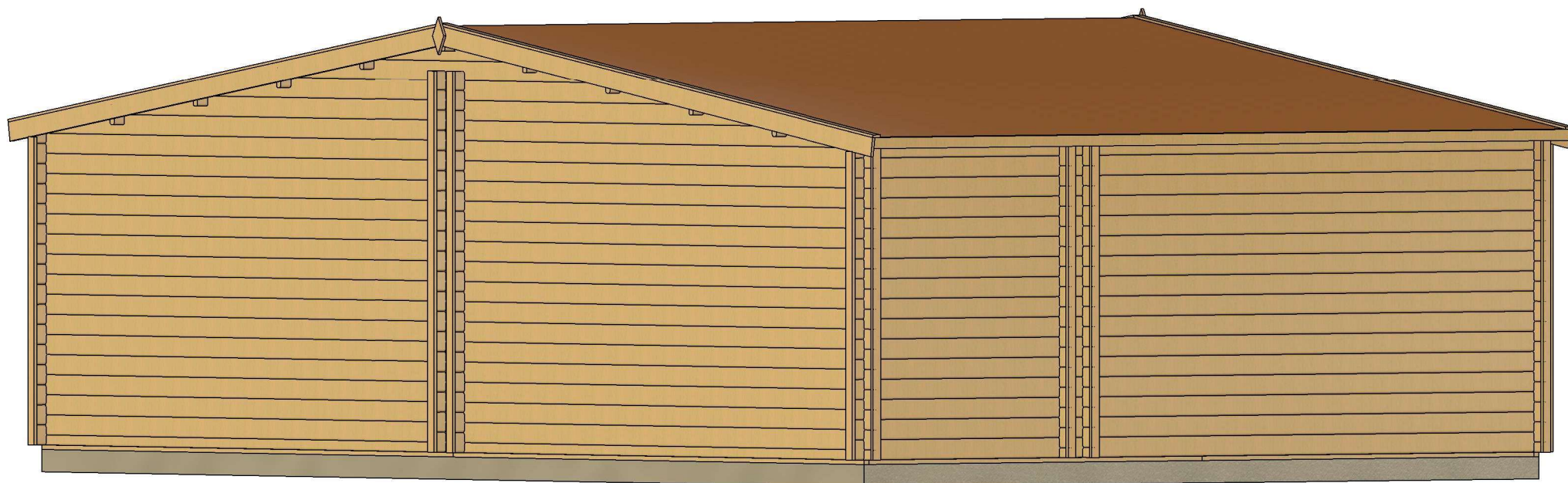
Tel.: +48 856 723 031

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

3D WIZUALIZACJA

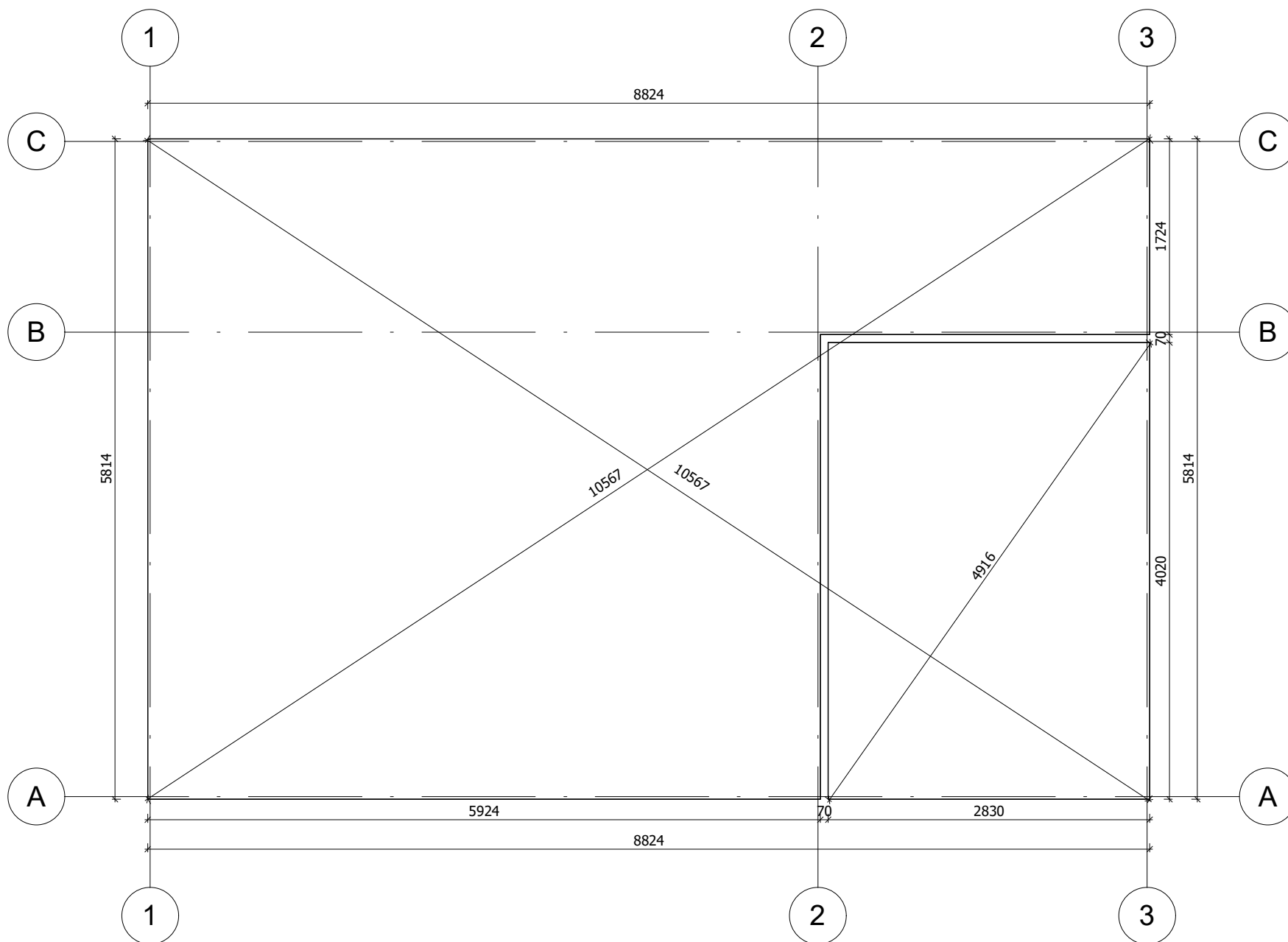


All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 09:25:11	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	38.2 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m2	All terrace		2023-09-07 09:25:12	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

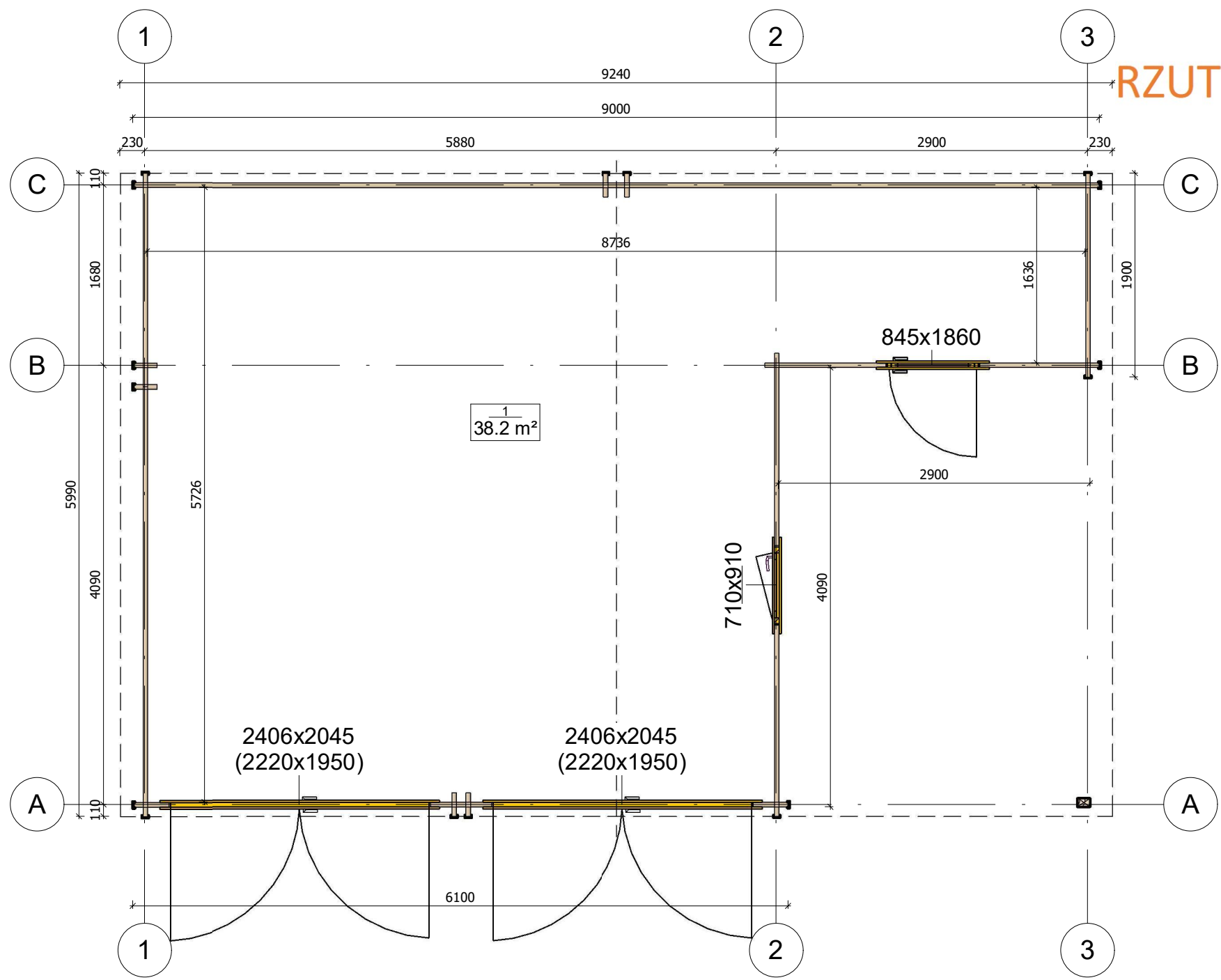
PLAN FUNDAMENTU



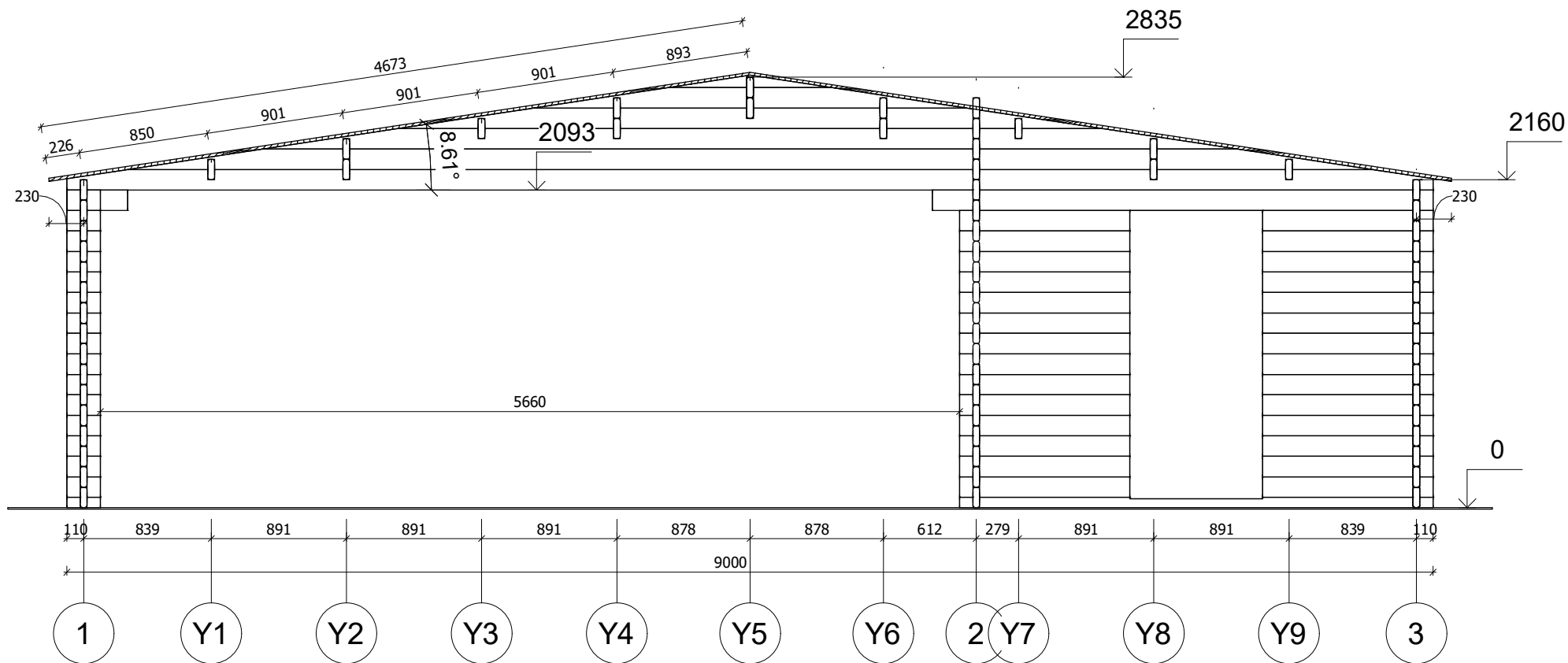
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		Drawing name	BASE SIZE	
			2023-09-07 07:26:30			1 : 50

RZUT PLANU

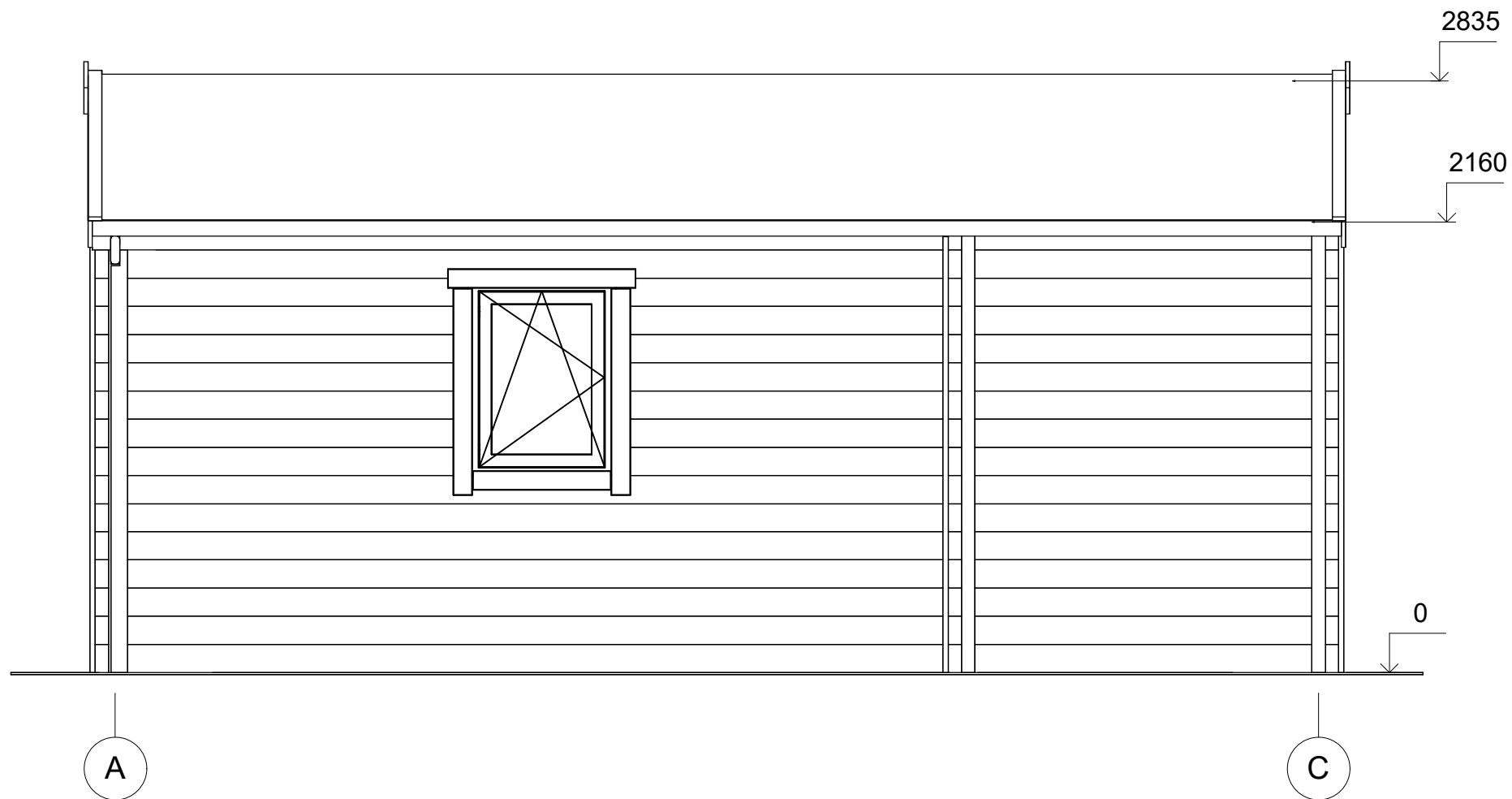


All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-06 10:10:51	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

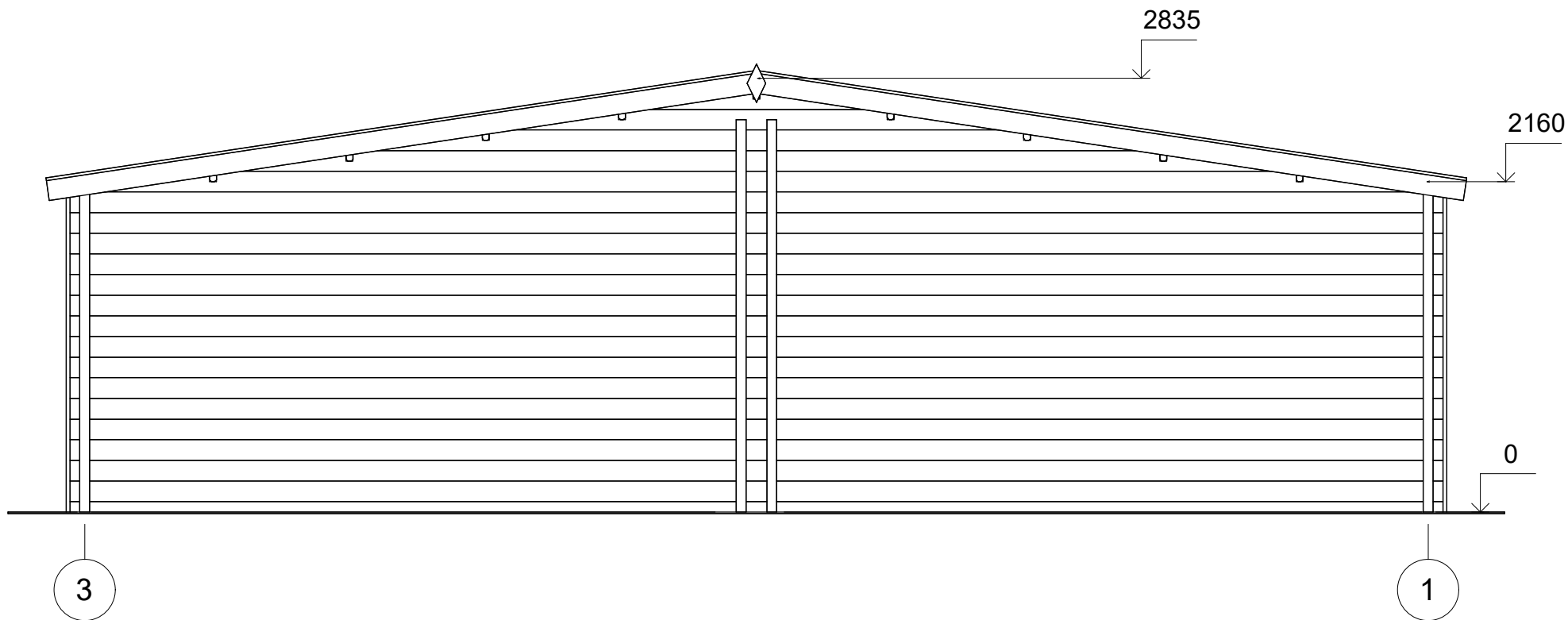


All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-06 13:22:44	Drawing name	VERTICAL SECTION B-13
						1 : 40

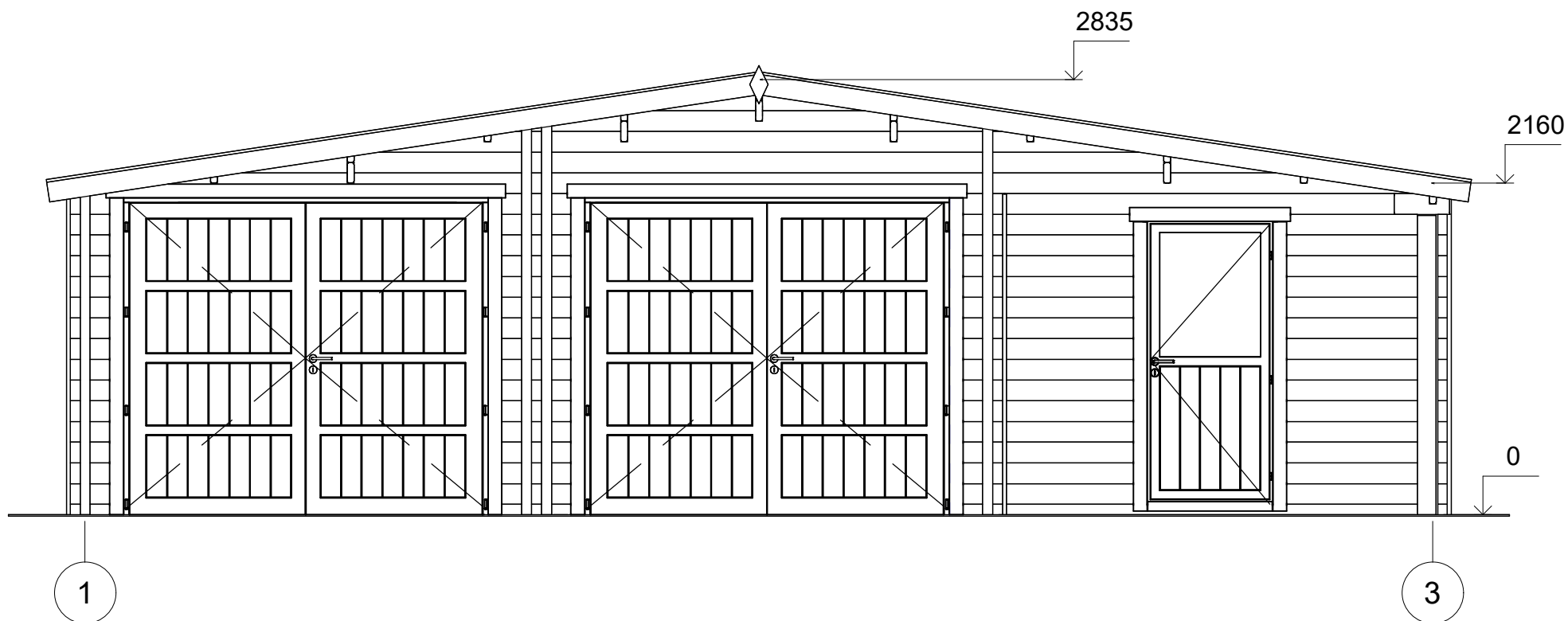
ELEWACJE



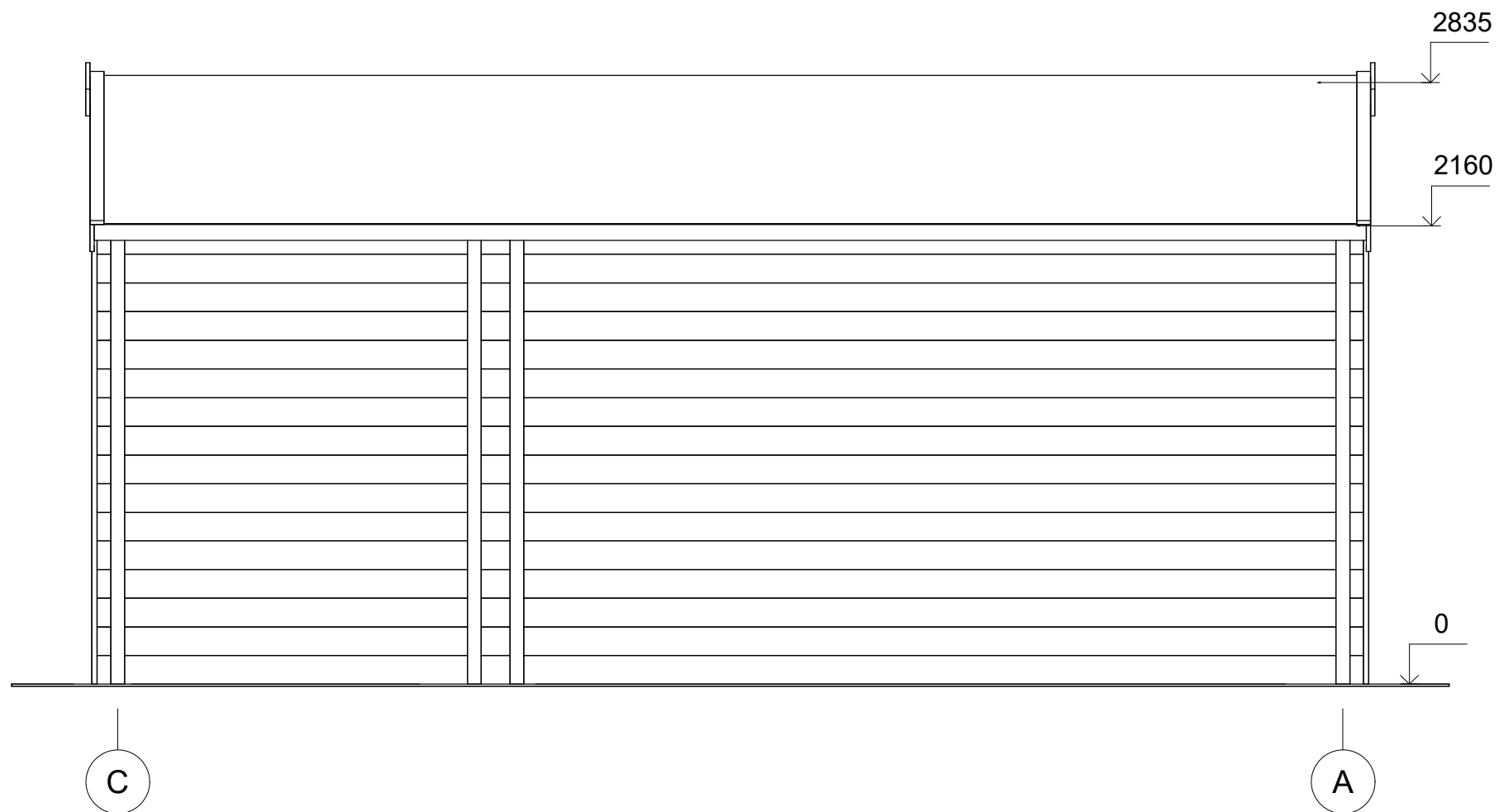
All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale	
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 07:39:20	Drawing name	FACADE AC	1 : 30



All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 07:39:20	Drawing name	FACADE 31
						1 : 40



All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 07:39:20	Drawing name	FACADE 13
						1 : 40



All interior area	38.2 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS5_9x6 BK23	Scale
All roof area	56.0 m ²	All terrace		2023-09-07 07:39:20	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30