



**Garaż drewniany TYKOCIN GS8
4 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS8_4x6_44

21630.00 zł

23800.00 zł / Zaoszczędzisz : 2170.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **23800.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-tykocin-gs8>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	3240 mm
Powierzchnia podłogi	19,6 m ²
Powierzchnia dachu	25,2 m ²
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 29 % ; 13 ° odpowiada 23 %
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)	48,6 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	57,8 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 600 x B 1200 x L 5500 mm = 980 kg

H 400 x B 1200 x L 5500 mm = 980 kg

Zestaw produktu

G

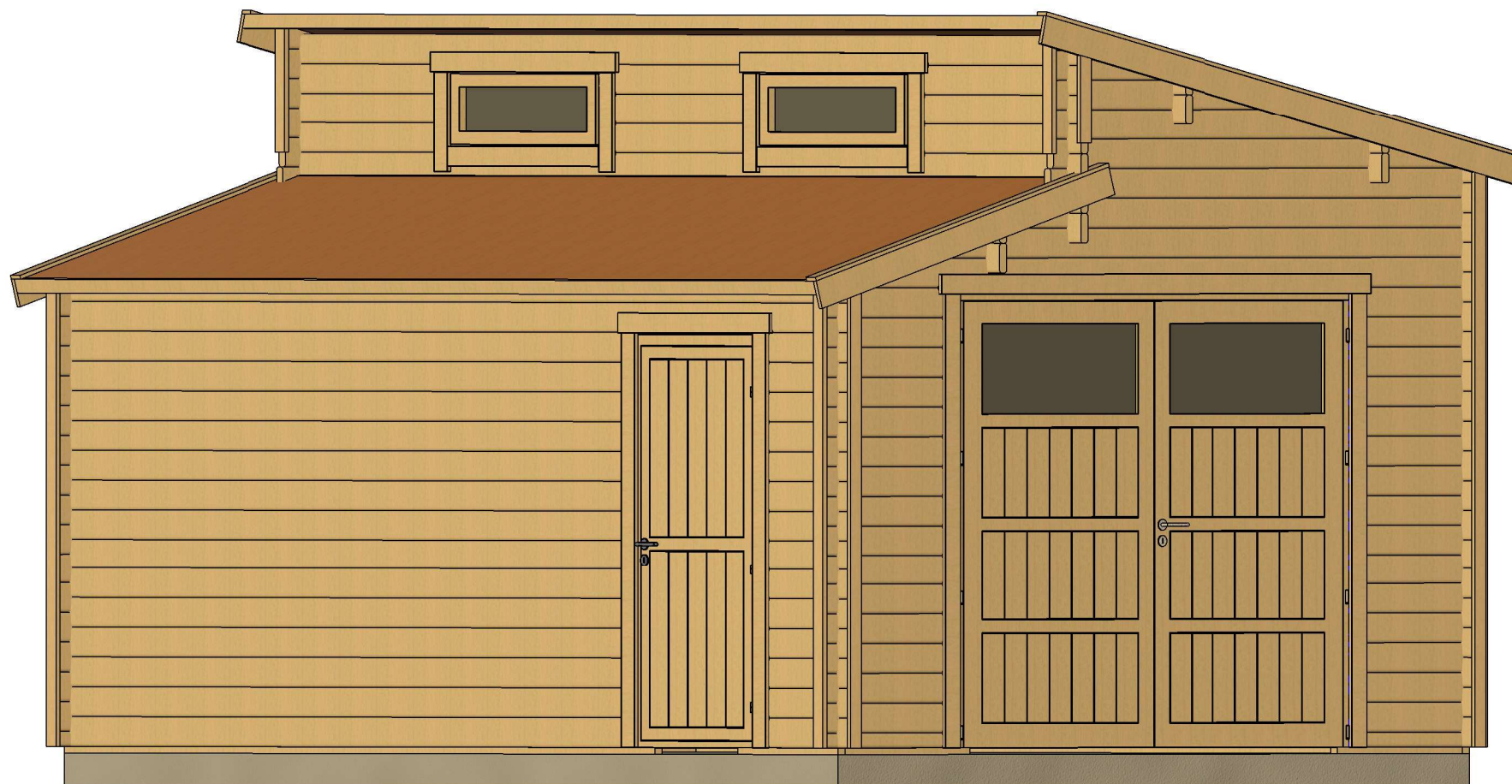
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

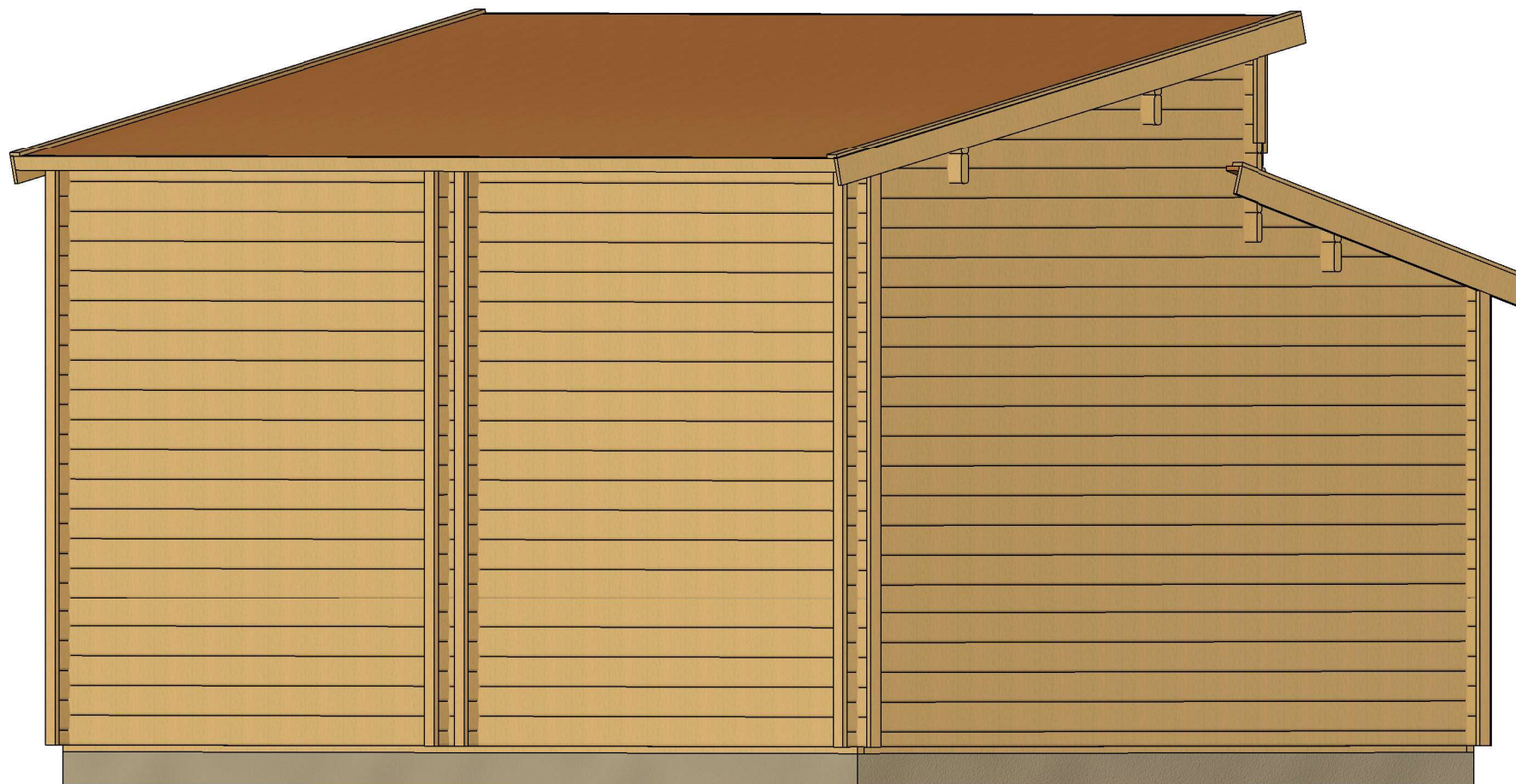
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

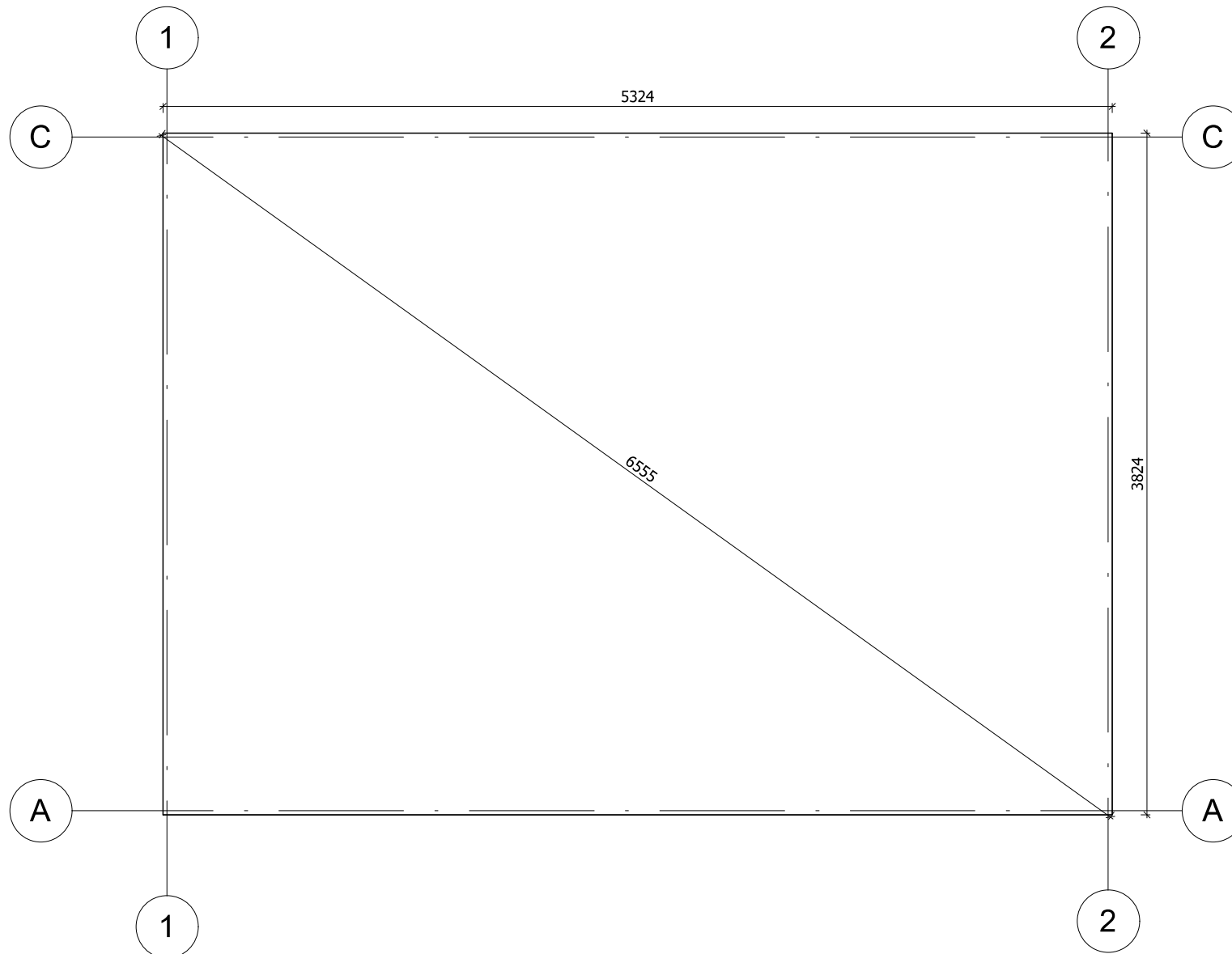


All interior area	19,6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25,2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 09:35:18	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



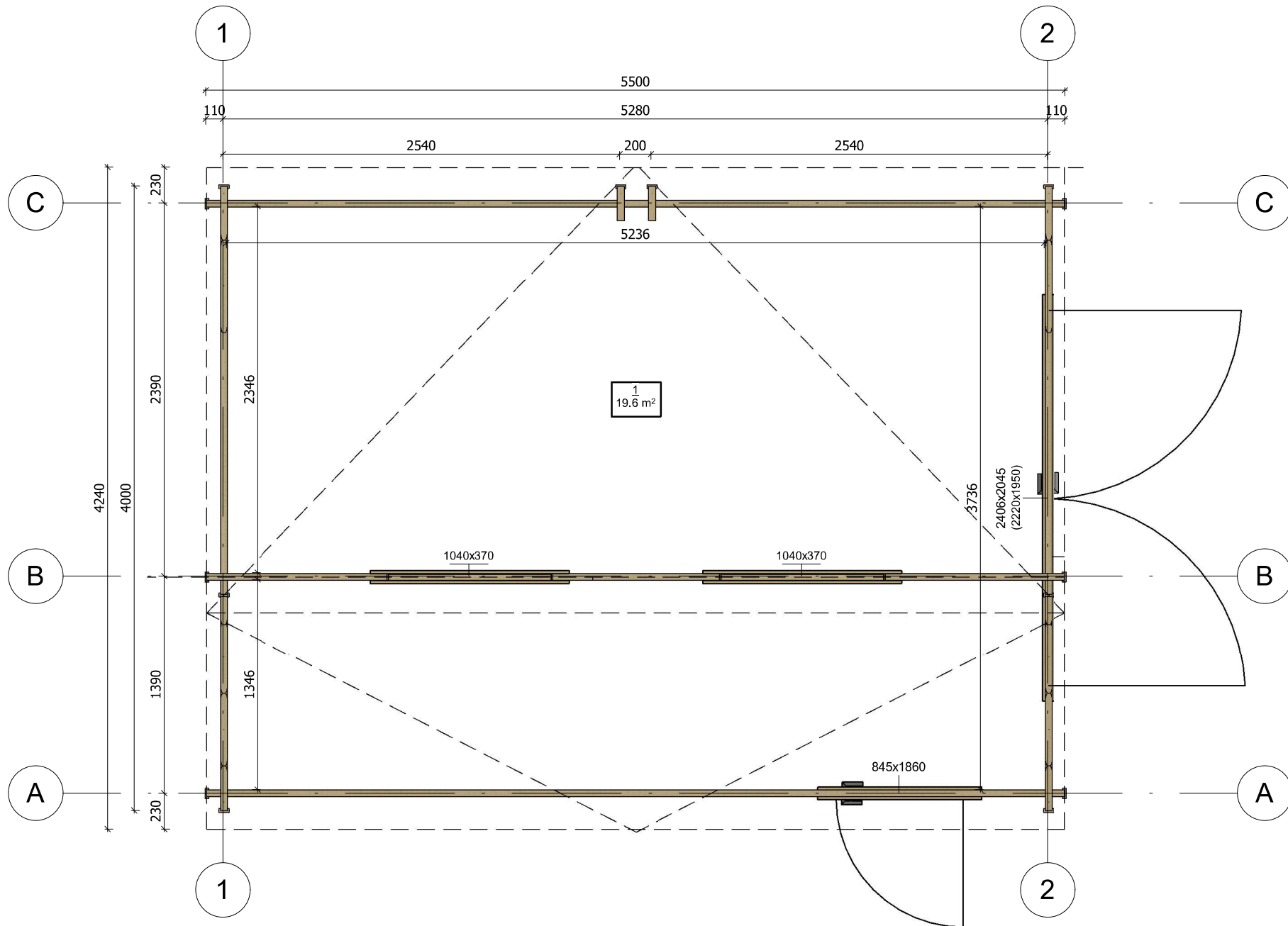
All interior area	19,6 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25,2 m2	All terrace	-	2023-11-13 09:35:19	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU

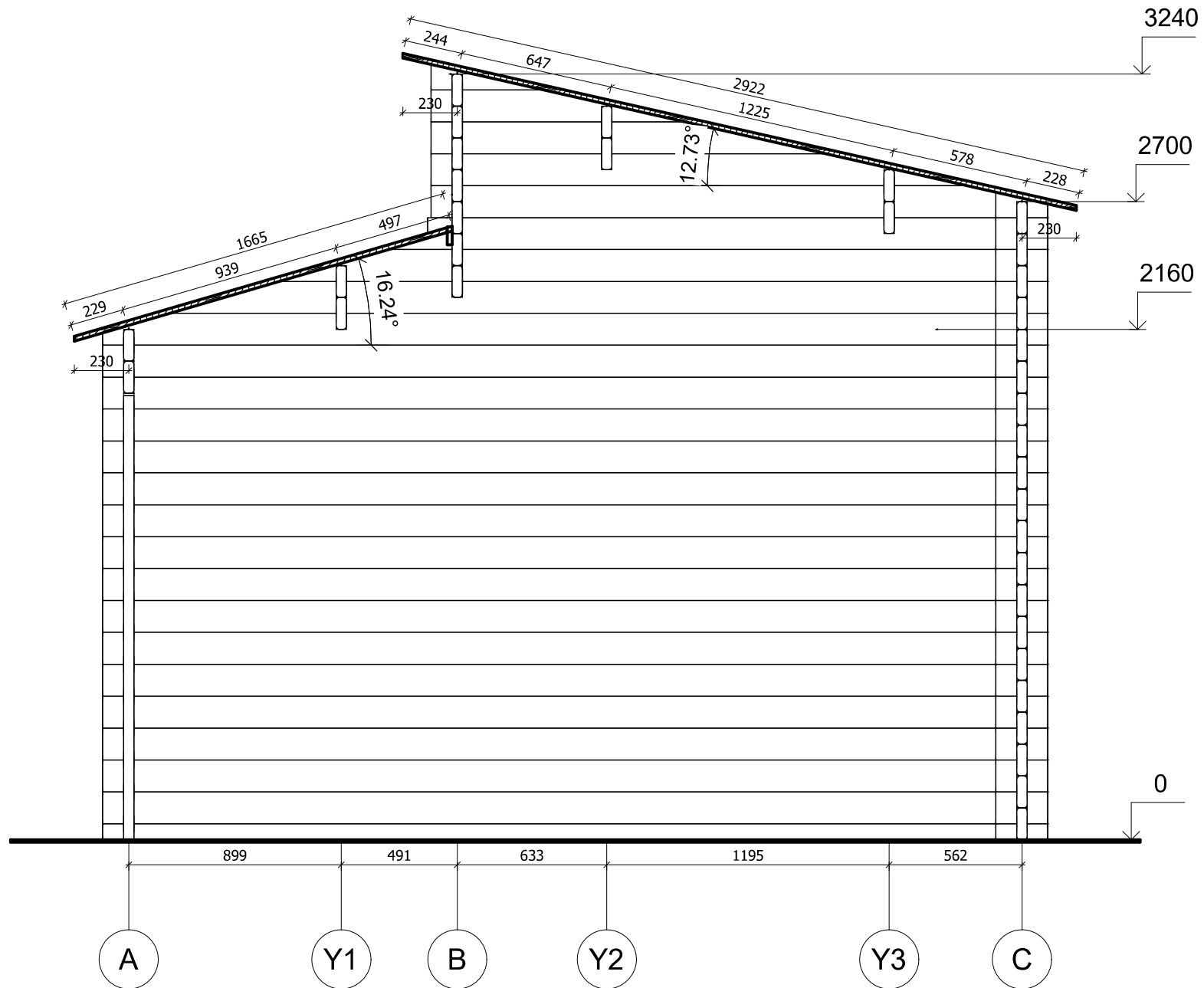


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	19.6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 10:05:53	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 35

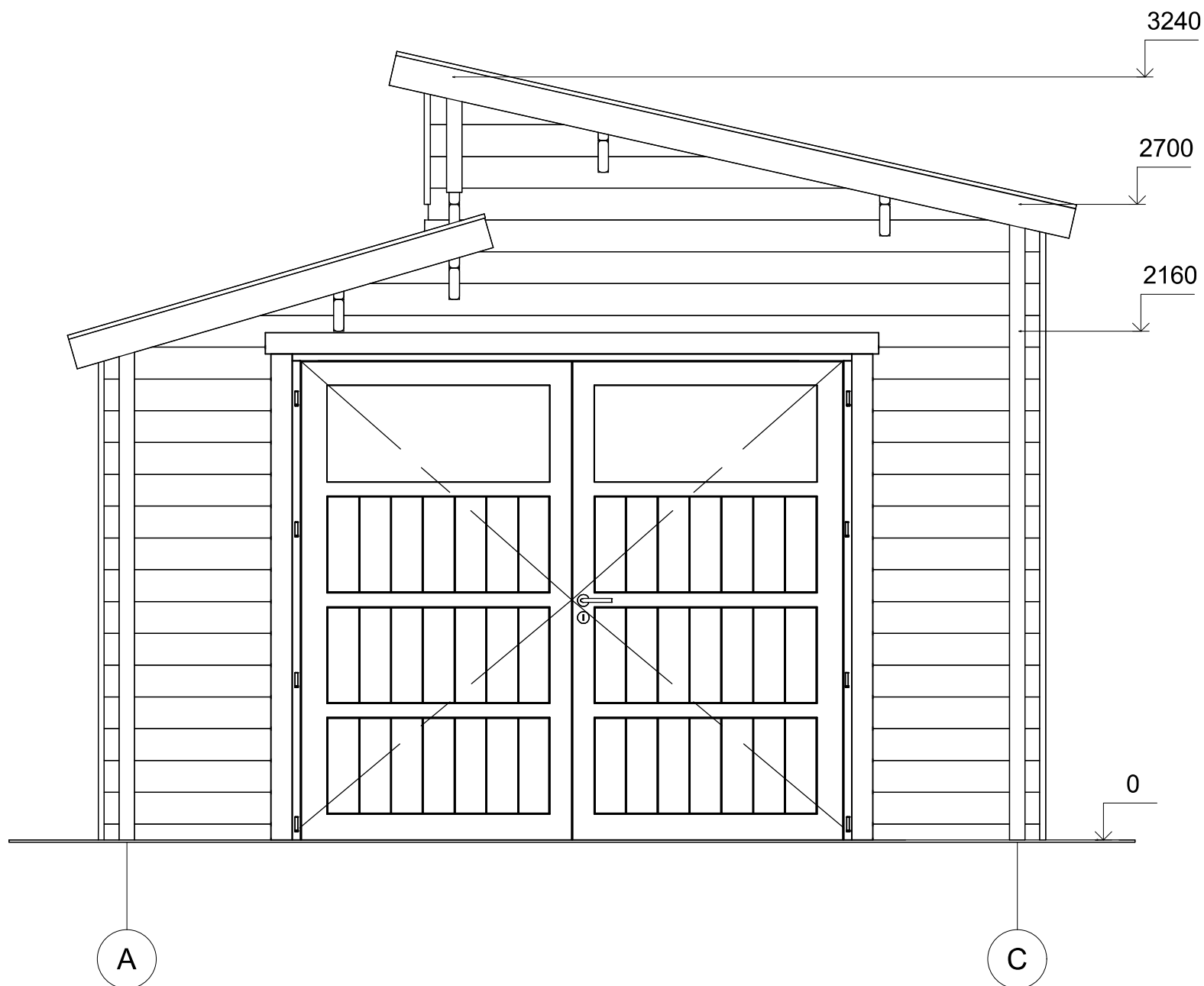


All interior area	19,6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25,2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 08:54:24	Drawing name	



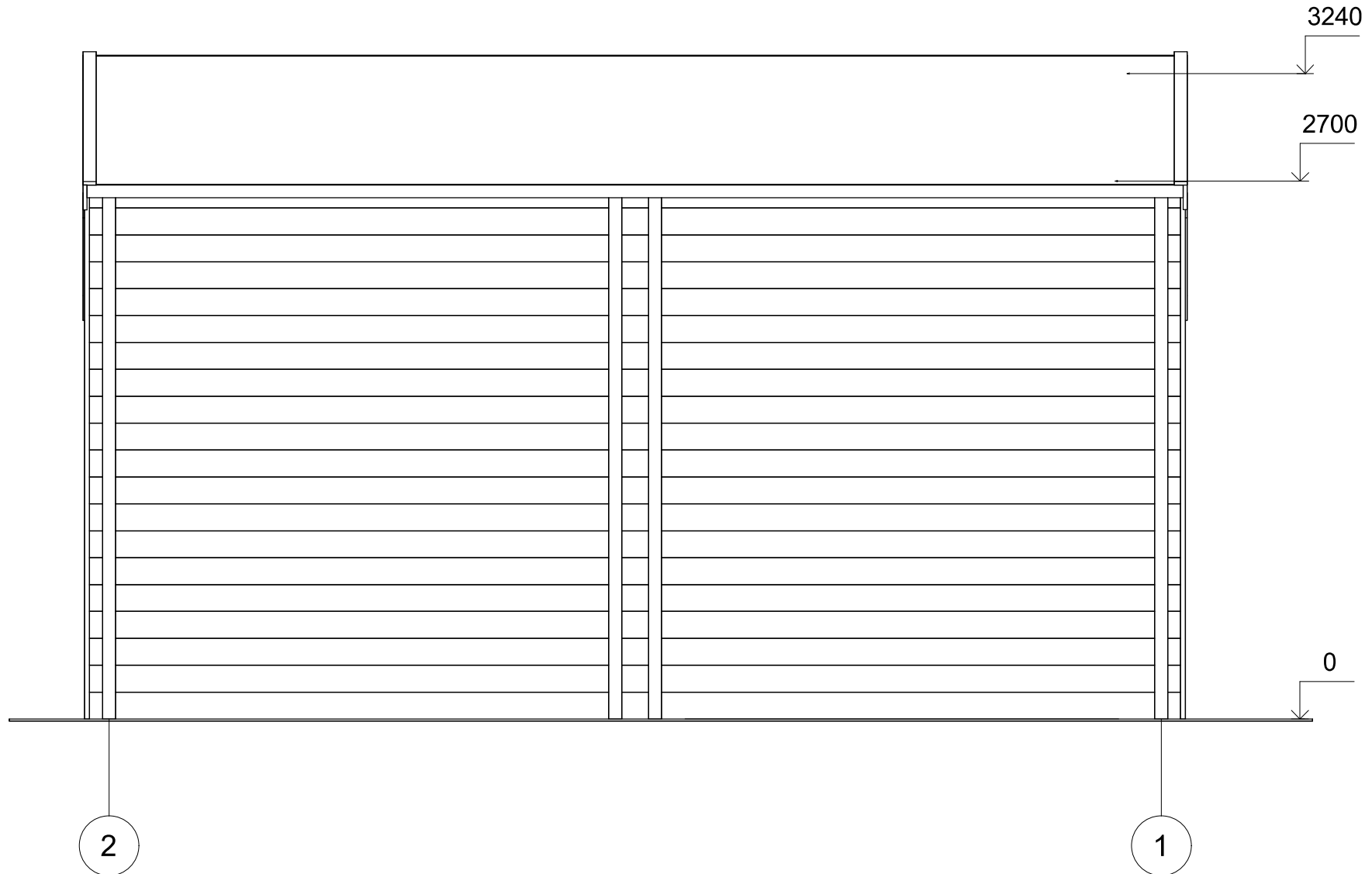
All interior area	19.6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 14:15:45	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AC
						1 : 25

ELEWACJE

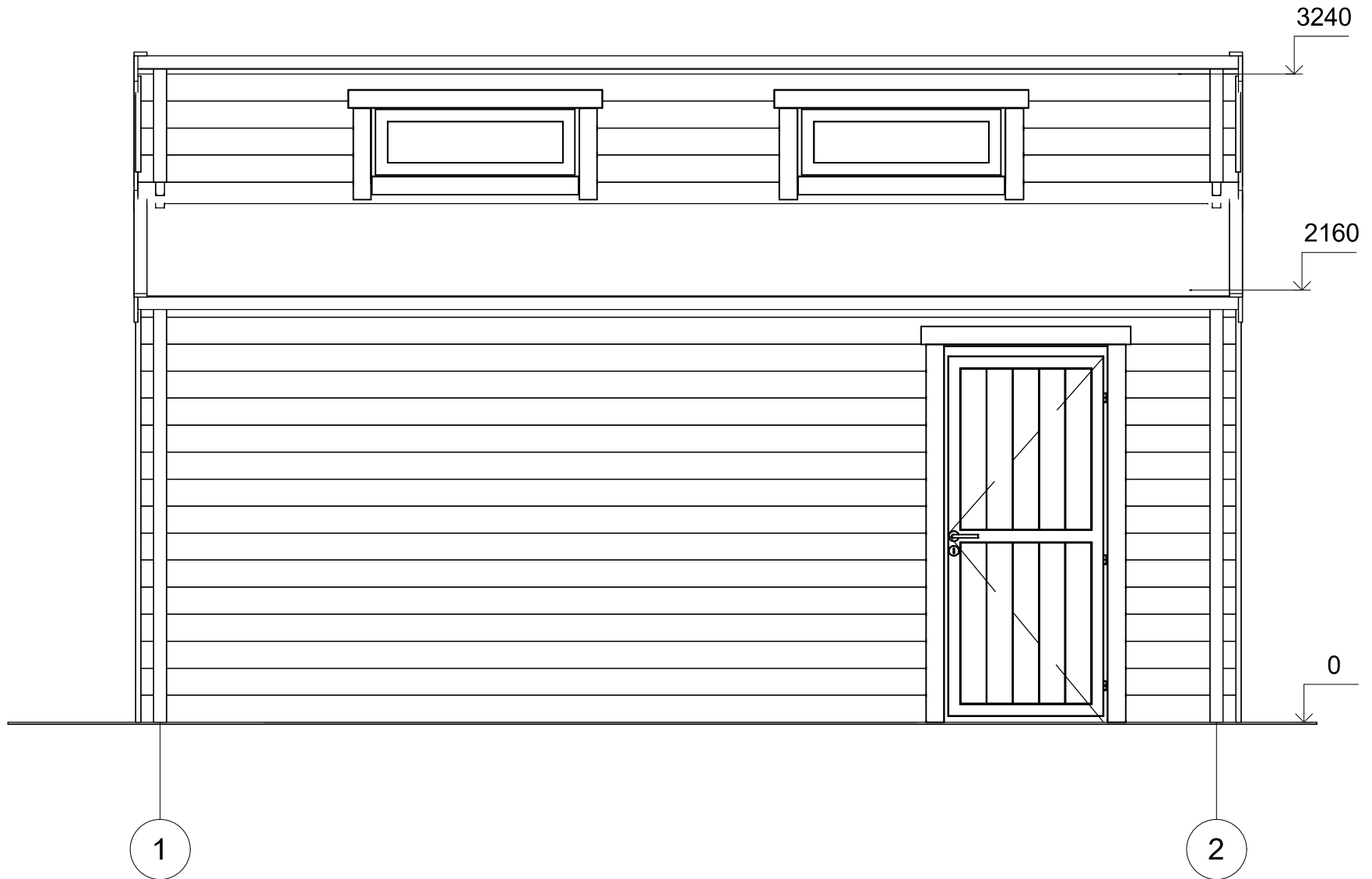


All interior area	19,6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 09:43:31	Drawing name	FACADE AC
						1 : 25

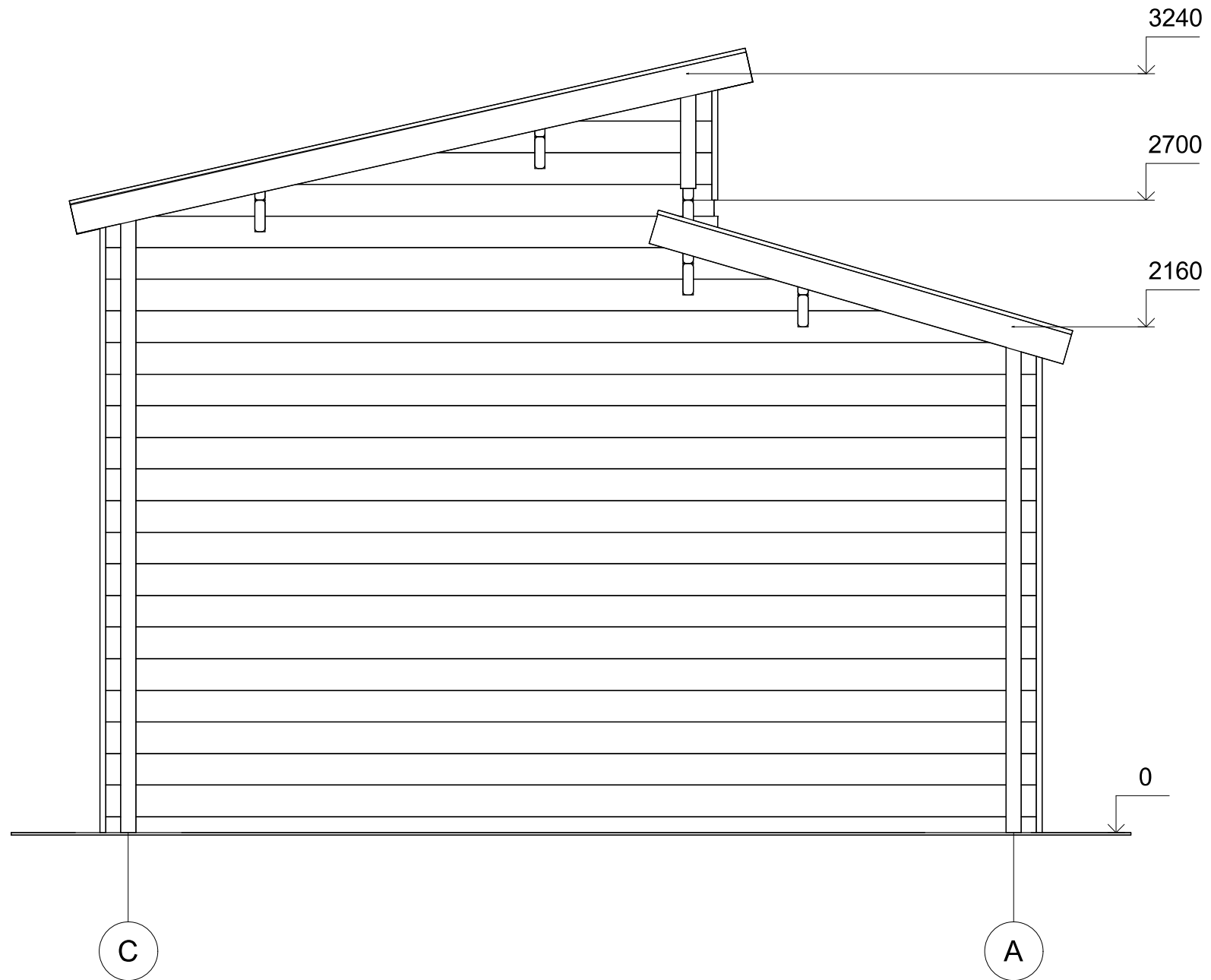
ELEWACJE



All interior area	19.6 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m2	All terrace	-	2023-11-13 09:43:31	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	19,6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25,2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 09:43:31	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	19,6 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-13 09:43:31	Drawing name	FACADE CA
						1 : 25