



**Garaż drewniany TYKOCIN GS8
4 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS8_4x6_34

17890.00 zł

20060.00 zł / Zaoszczędzisz : 2170.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **20060.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



Opis

Grubość ścian

Wymiary ścian (szerokość x długość)

Wysokość ścian

Wysokość do kalenicy

Powierzchnia podłogi

Powierzchnia dachu

Kąt nachylenia dachu

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu

Okna

Drzwi

Bramy garażowe

Zastosowane szkło

Wypust dachowy

Powierzchnia zewnętrzna (ściany)

Powierzchnia wewnętrzna (ściany)

Poziom wilgotności drewna

Wymiary i waga opakowania

H 580 x B 1200 x L 5500 mm = 940 kg

H 420 x B 1200 x L 5500 mm = 940 kg

Tel.: +48 856 723 031

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

Zestaw produktu

G

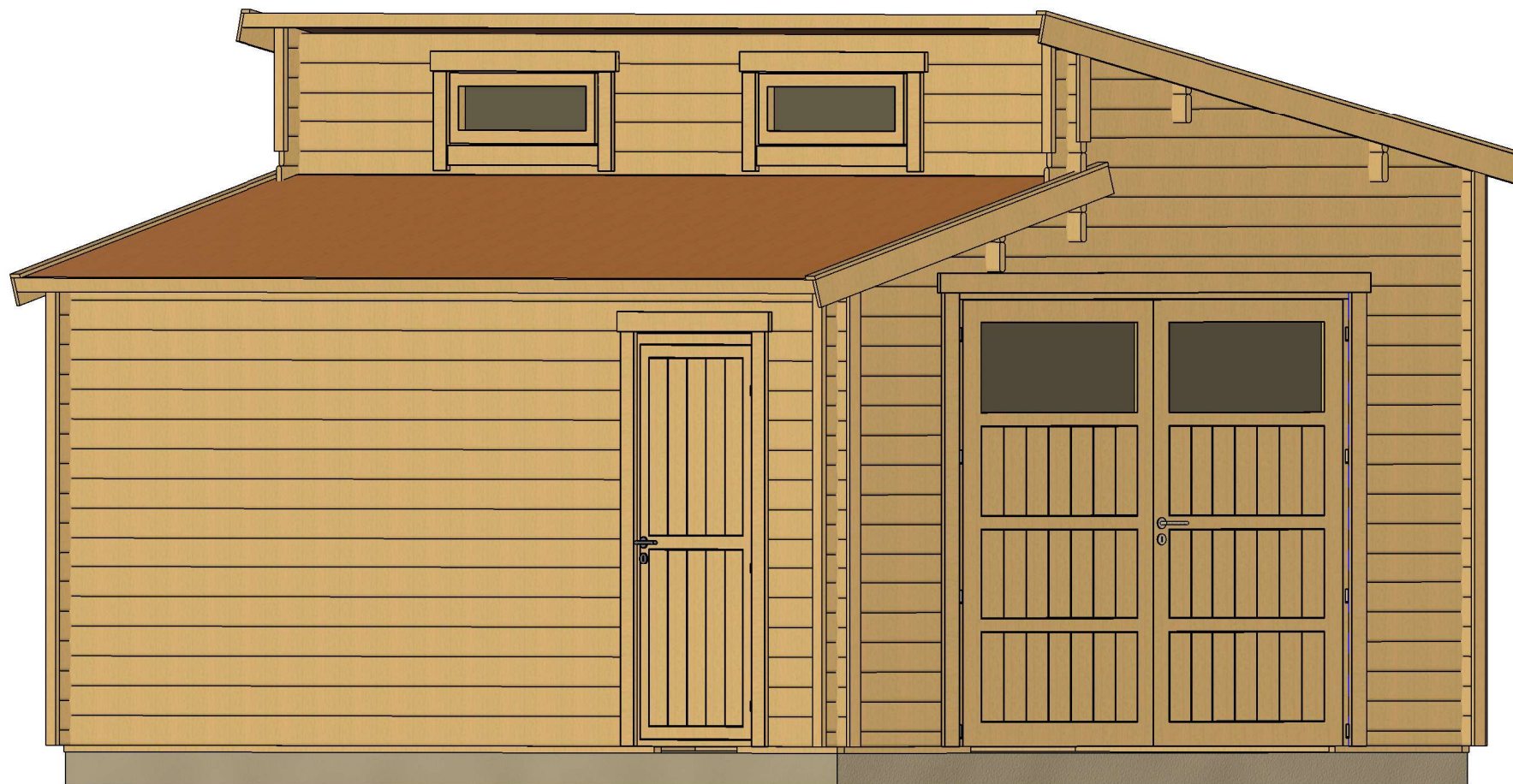
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

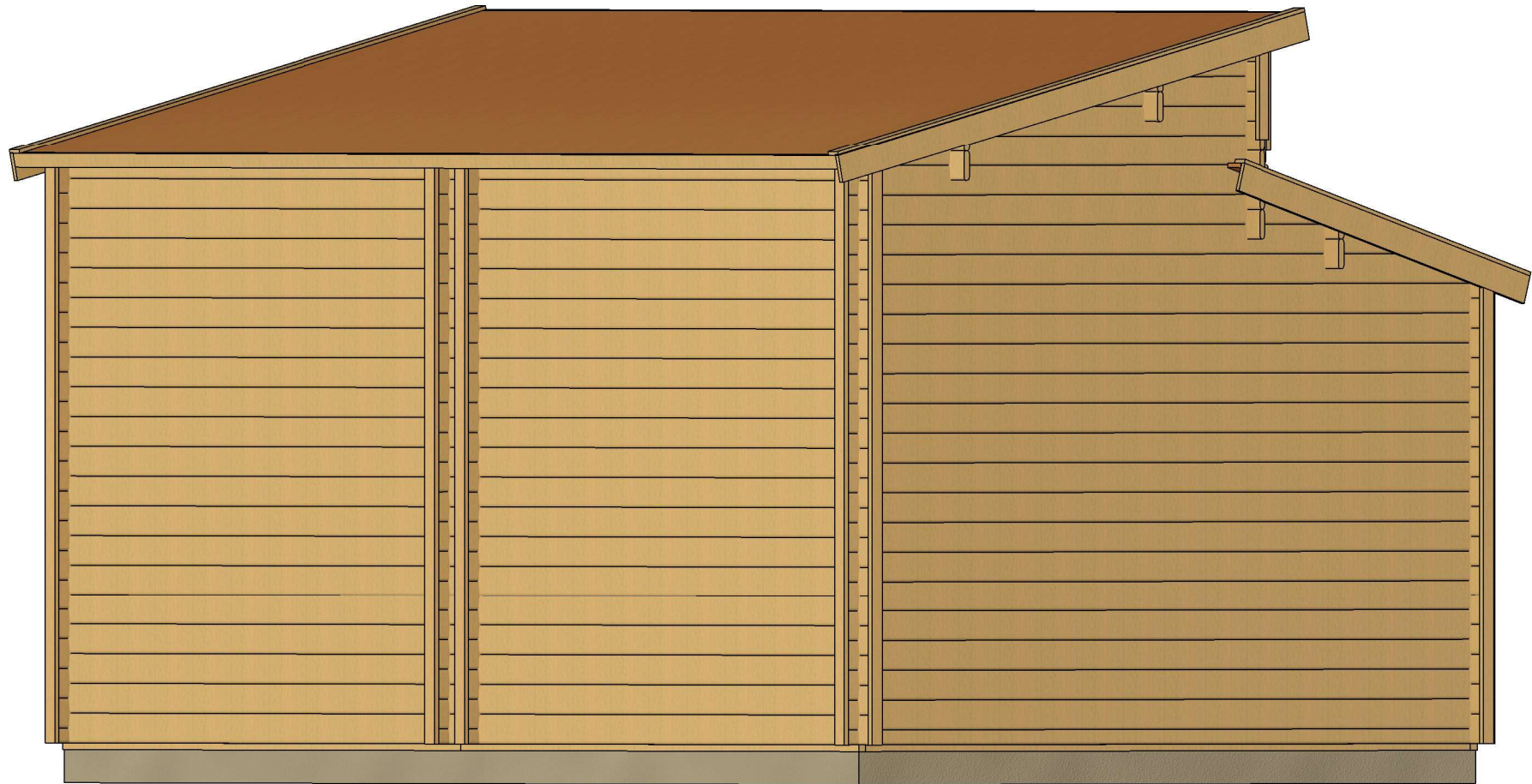
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

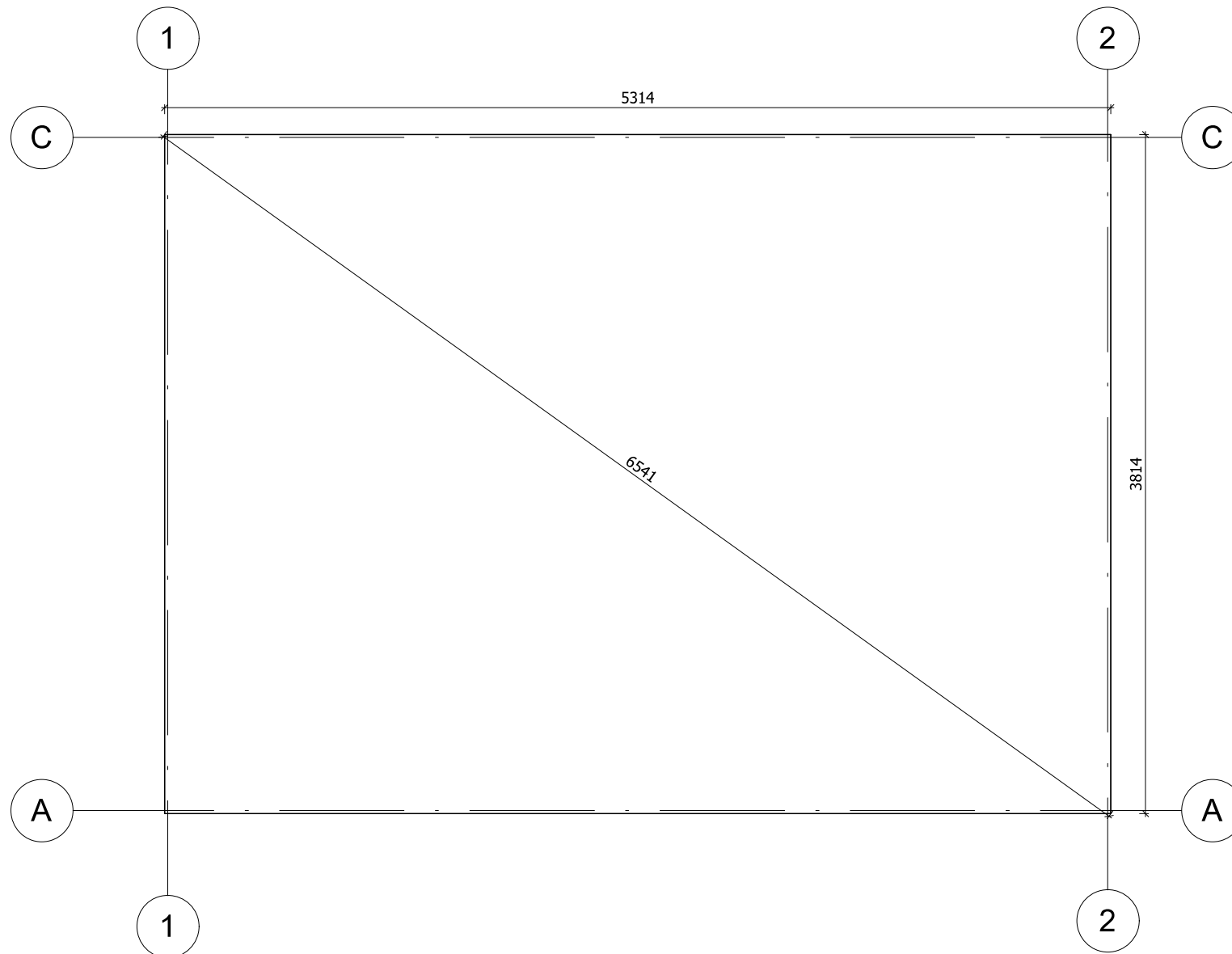


All interior area	19,6 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m2	All terrace	-	2023-11-17 09:49:12	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



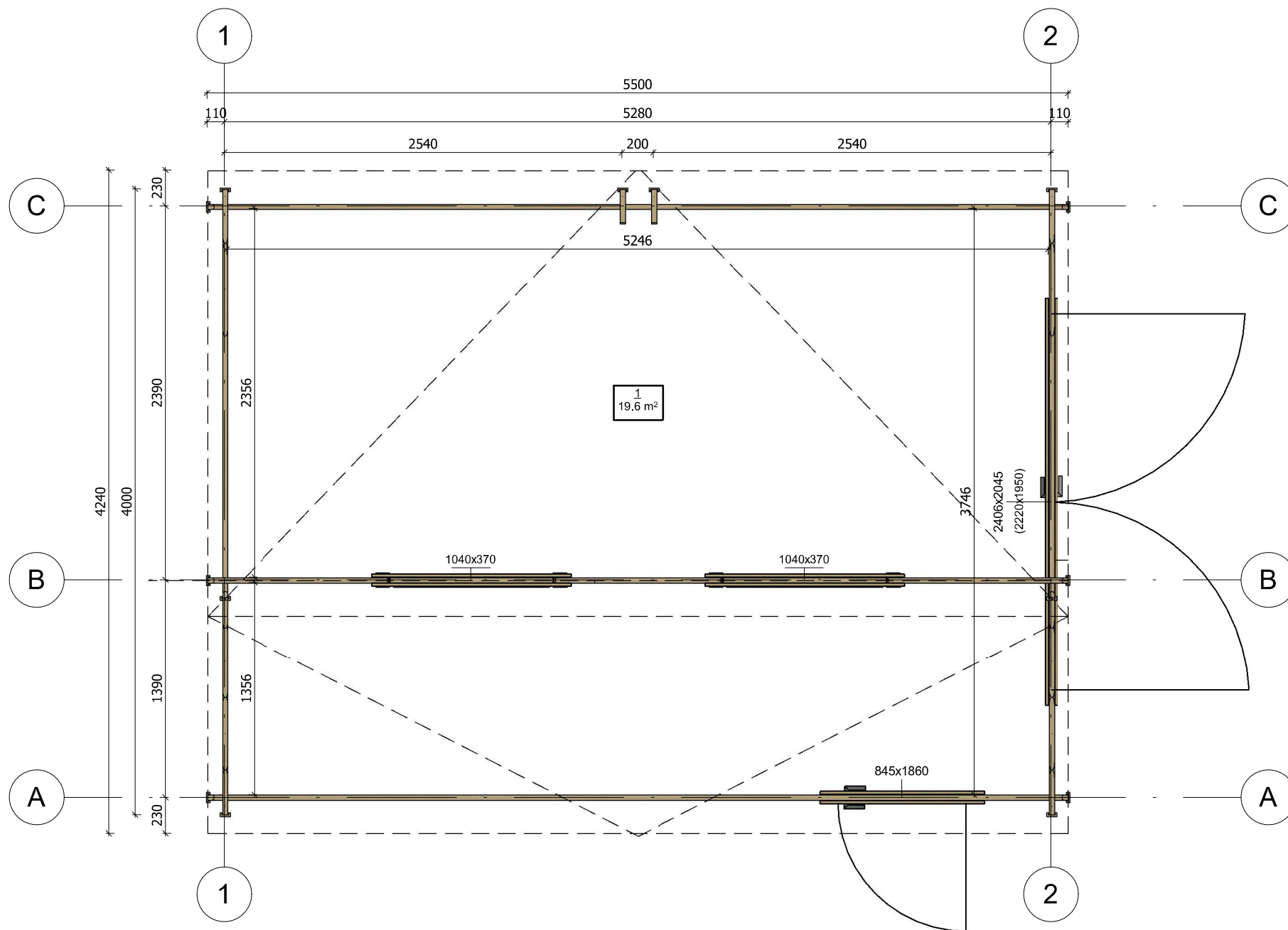
All interior area	19,6 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m2	All terrace	-	2023-11-17 09:49:12	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU

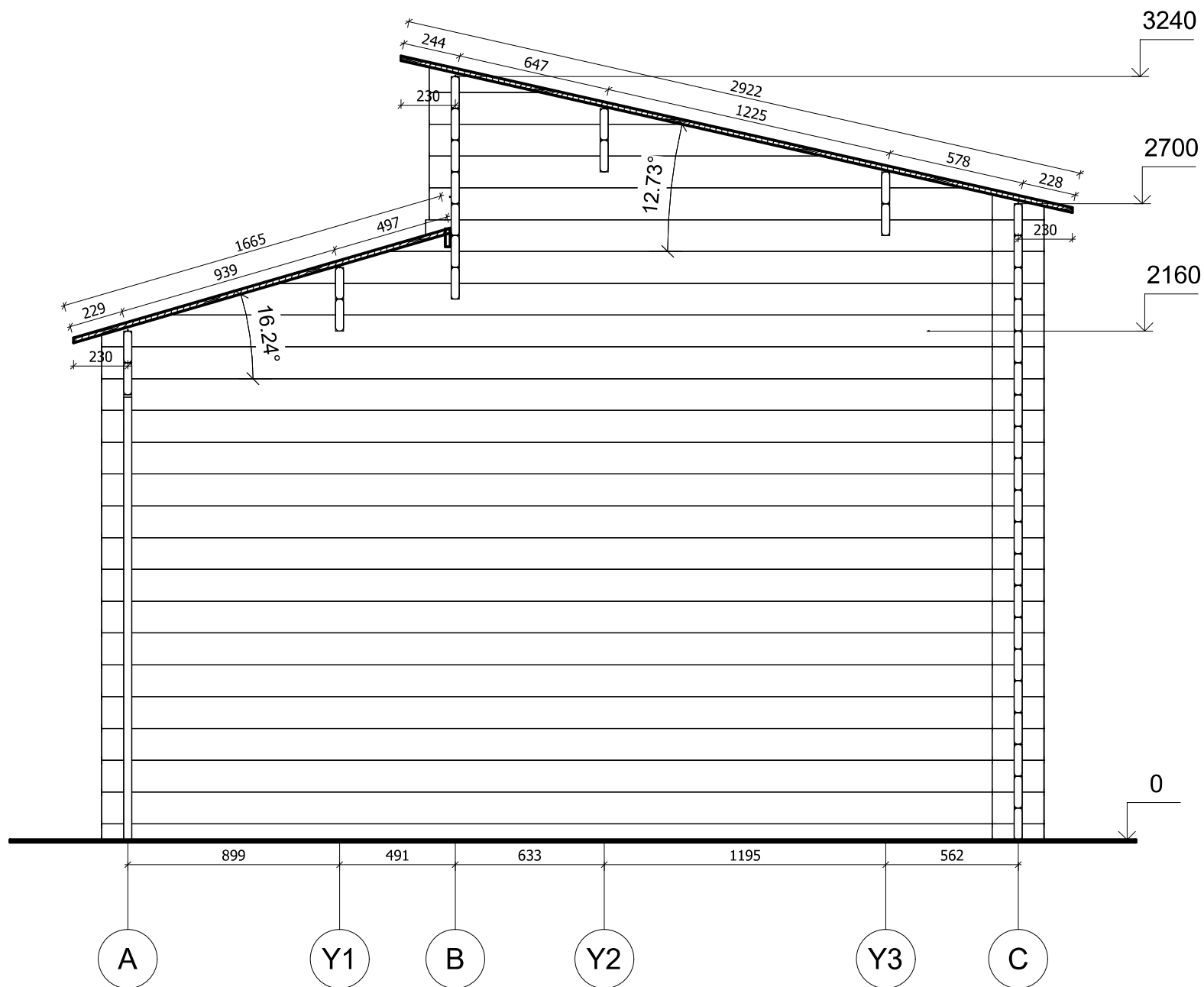


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

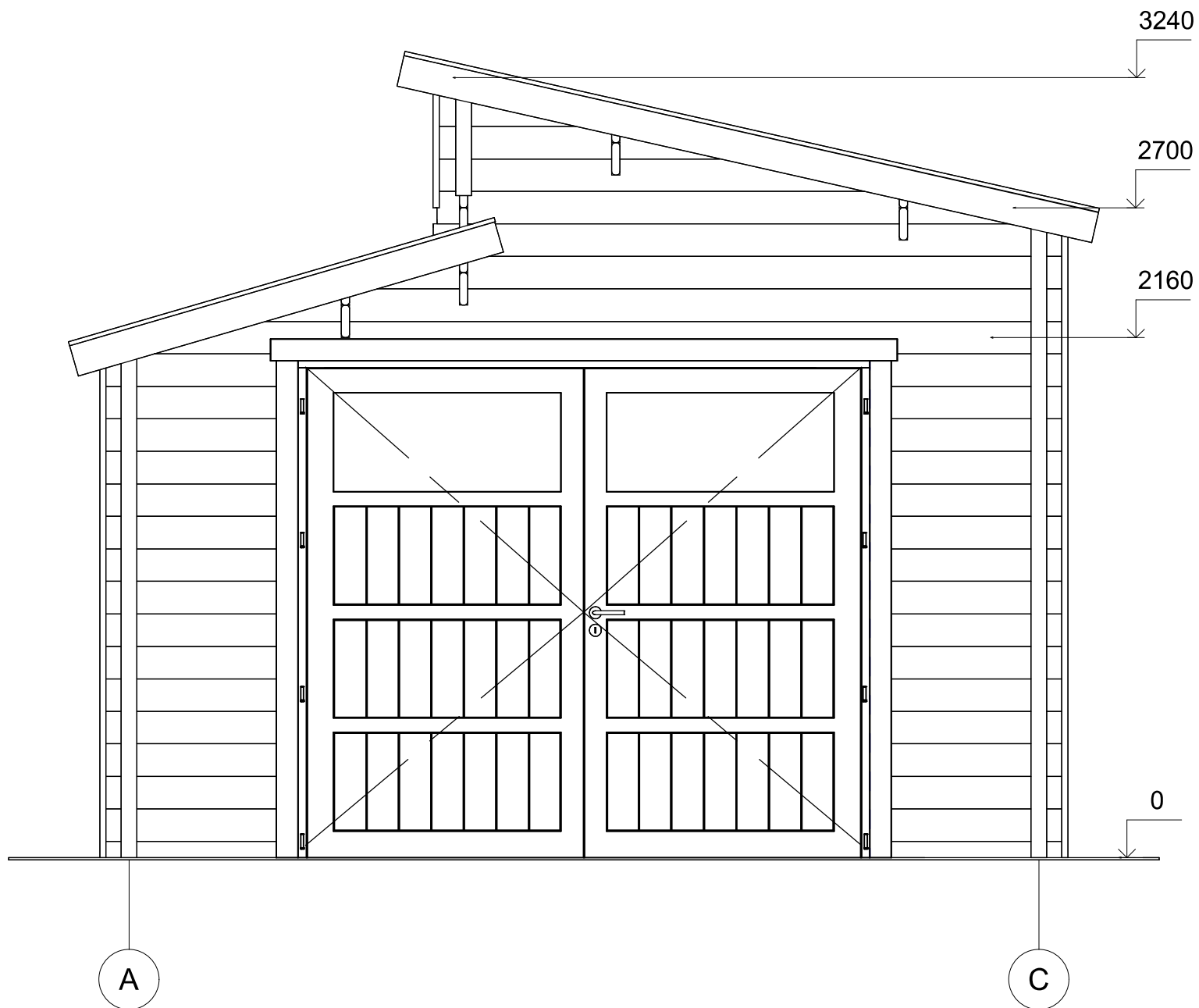
All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 09:50:16	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 35



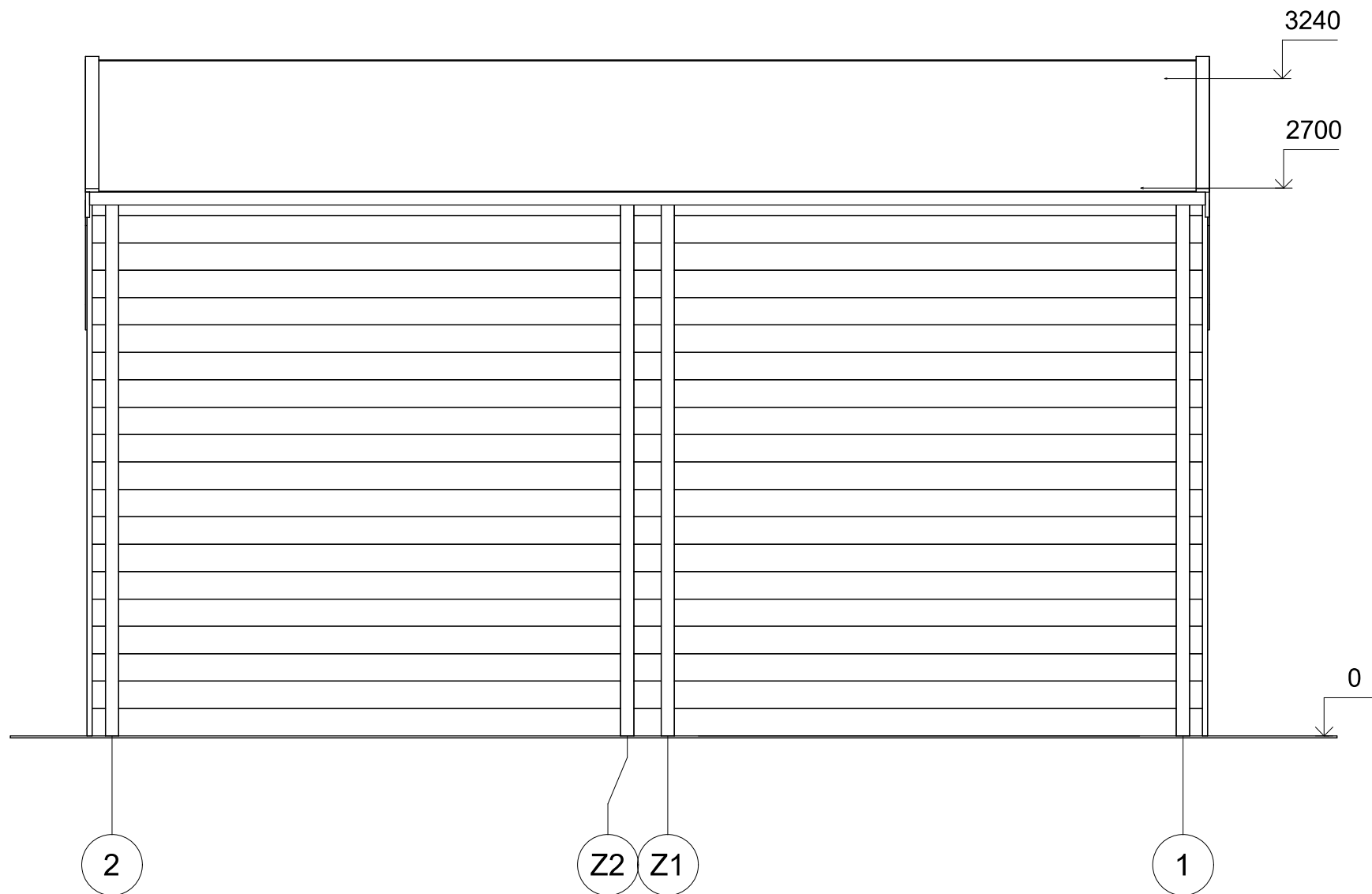
All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25,2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 09:46:21	Drawing name 1 FLOOR PLAN	



All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 10.32.17	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AC
						1 : 25



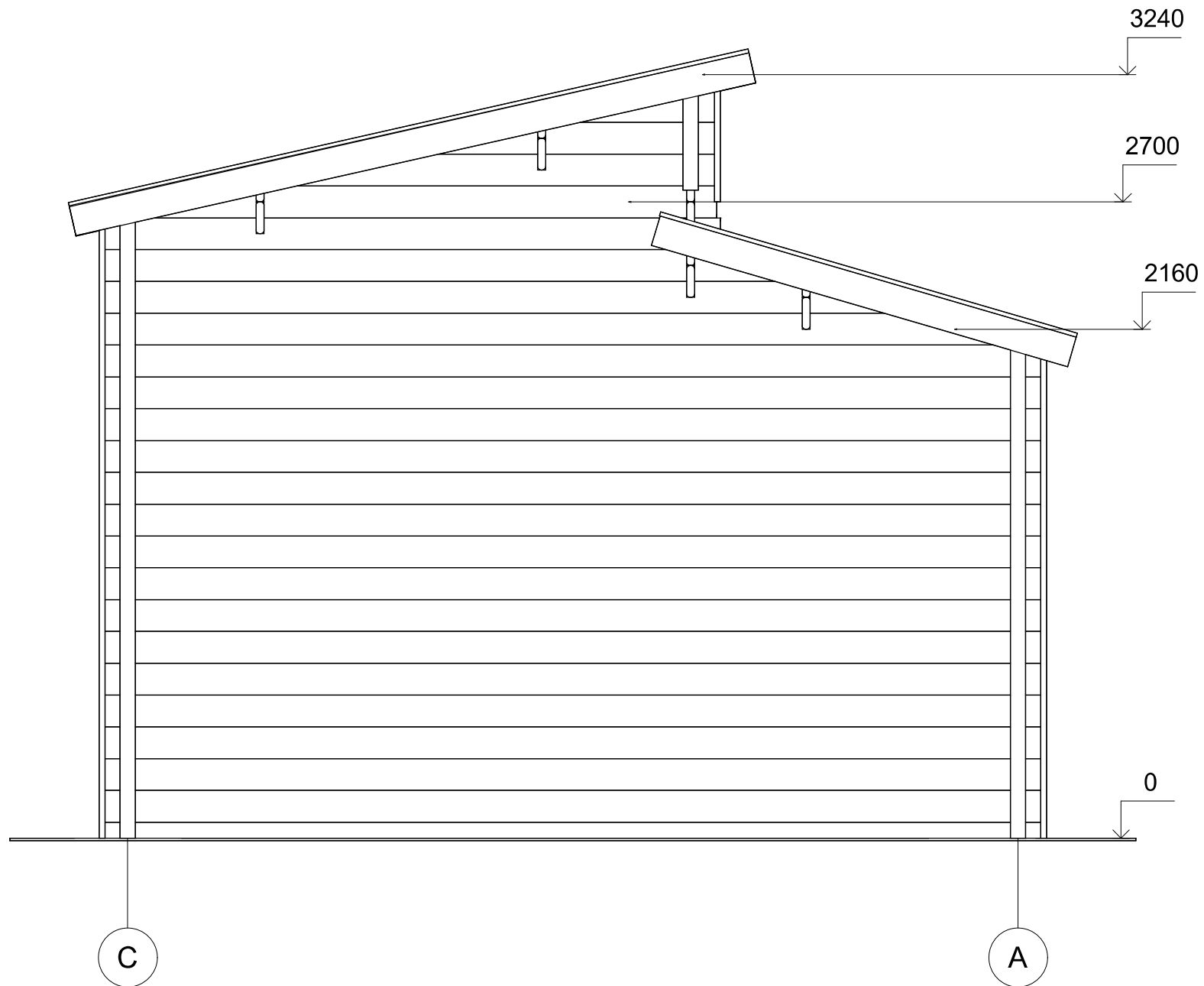
All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 10.13.11	Drawing name	FACADE AC
						1 : 25



All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 10.13.11	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 10:13:11	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	19,6 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS8_4x6 BK23	Scale
All roof area	25.2 m ²	All terrace	-	2023-11-17 10.13.11	Drawing name	FACADE CA
						1 : 25