



Garaż drewniany KIJ GS2
7 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM

Produkt #GS2_7x6_44

26910.00 zł

~~29610.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 2700.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **29610.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-kij-gs2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	7 x 6 m
Wysokość ścian	2093 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	21,4 m ²
Powierzchnia dachu	44,6 m ²
Kąt nachylenia dachu	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)	65 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	51,5 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 650 x B 1200 x L 6000 mm = 1300 kg

H 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1300 kg

Zestaw produktu

G

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

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

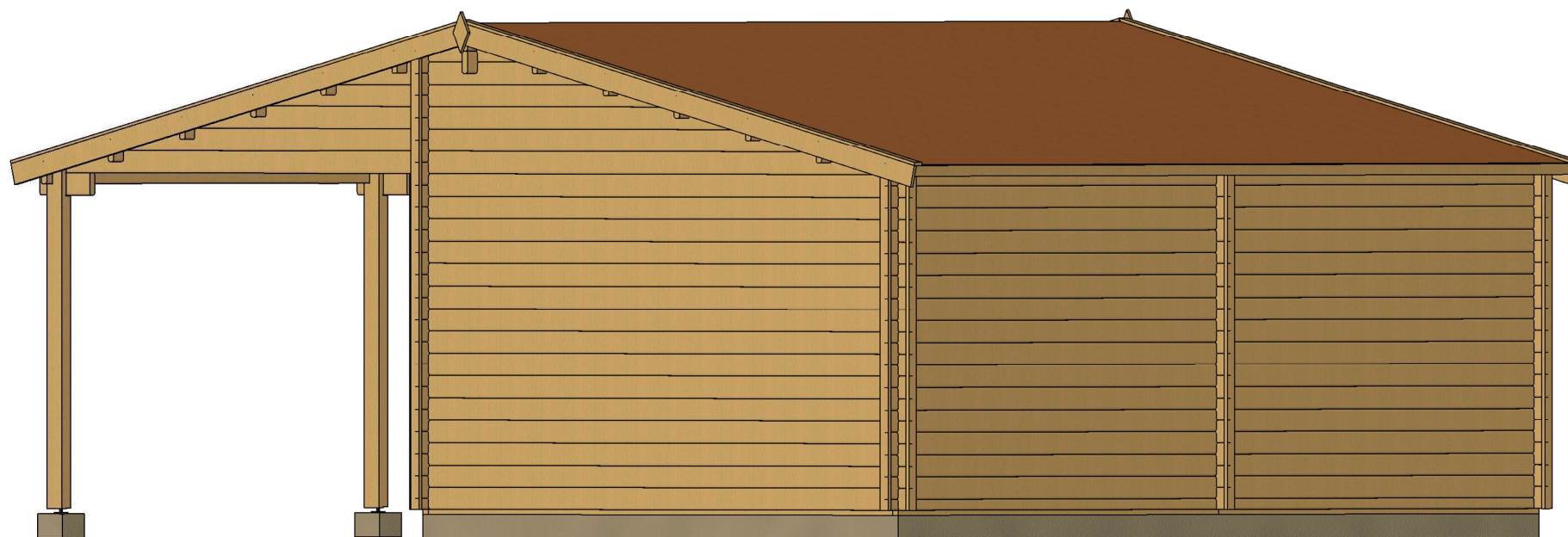
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

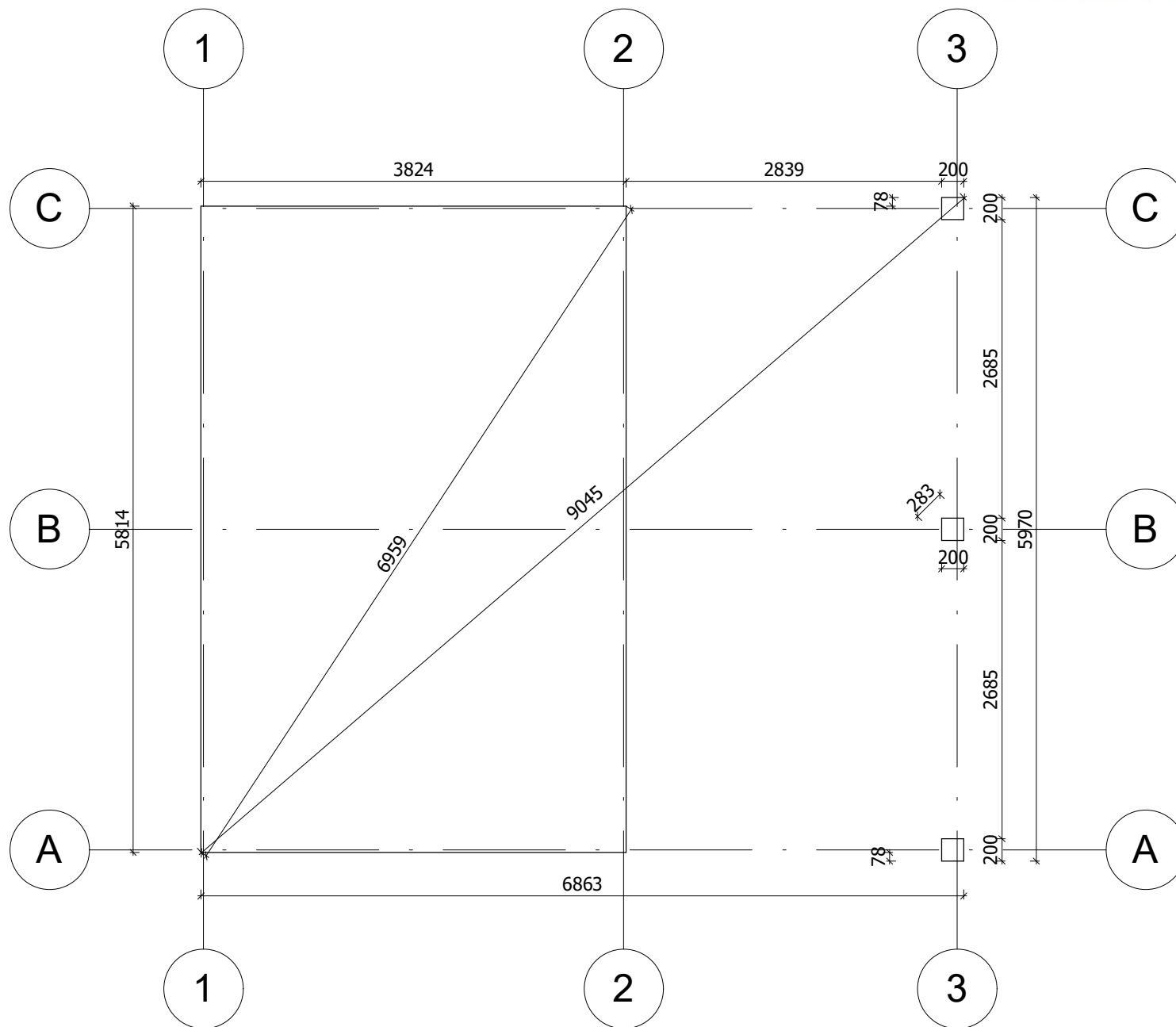


All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 15:51:13	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 15:51:15	Drawing name	3D VISUALIZATION

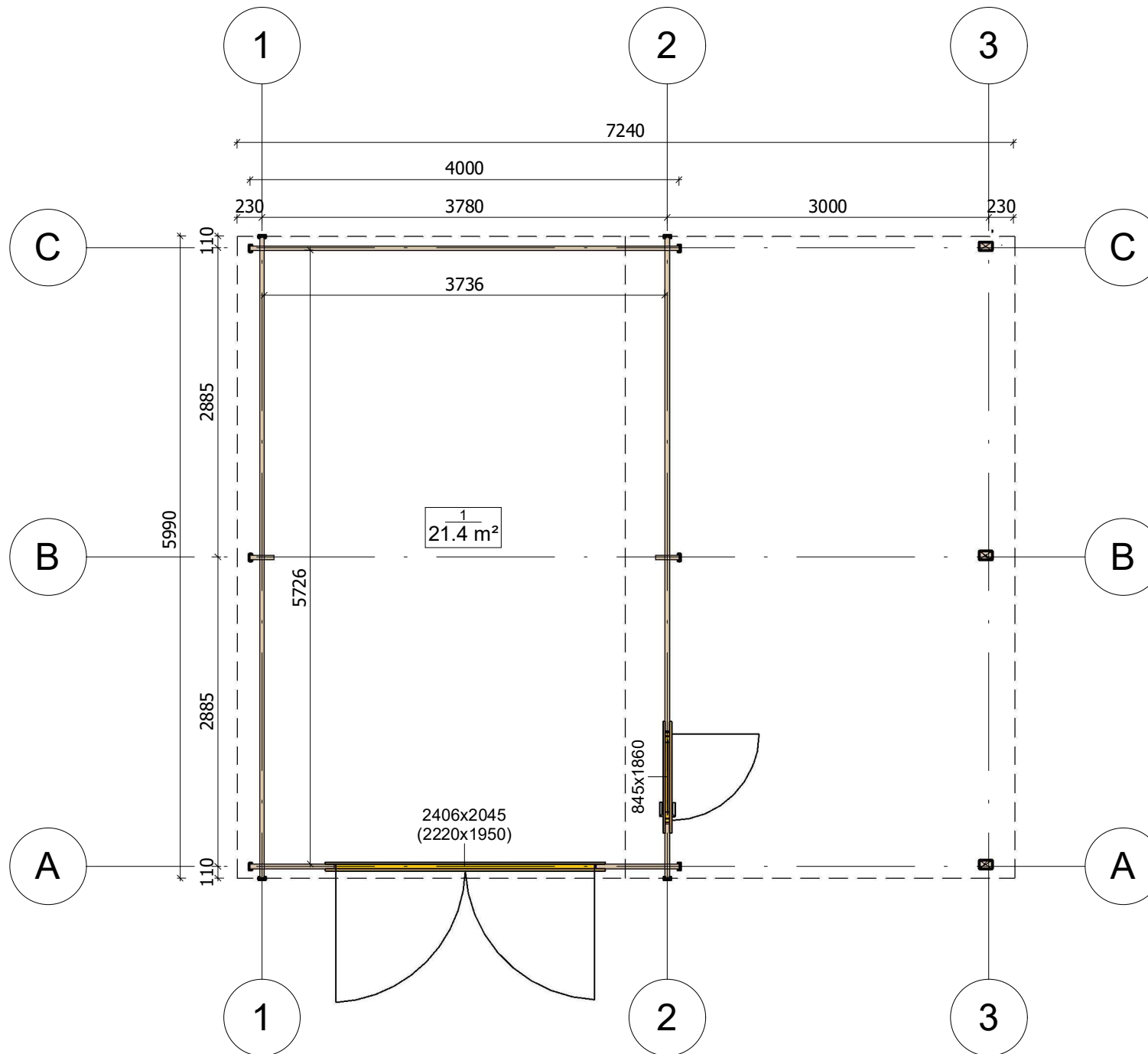
PLAN FUNDAMENTU



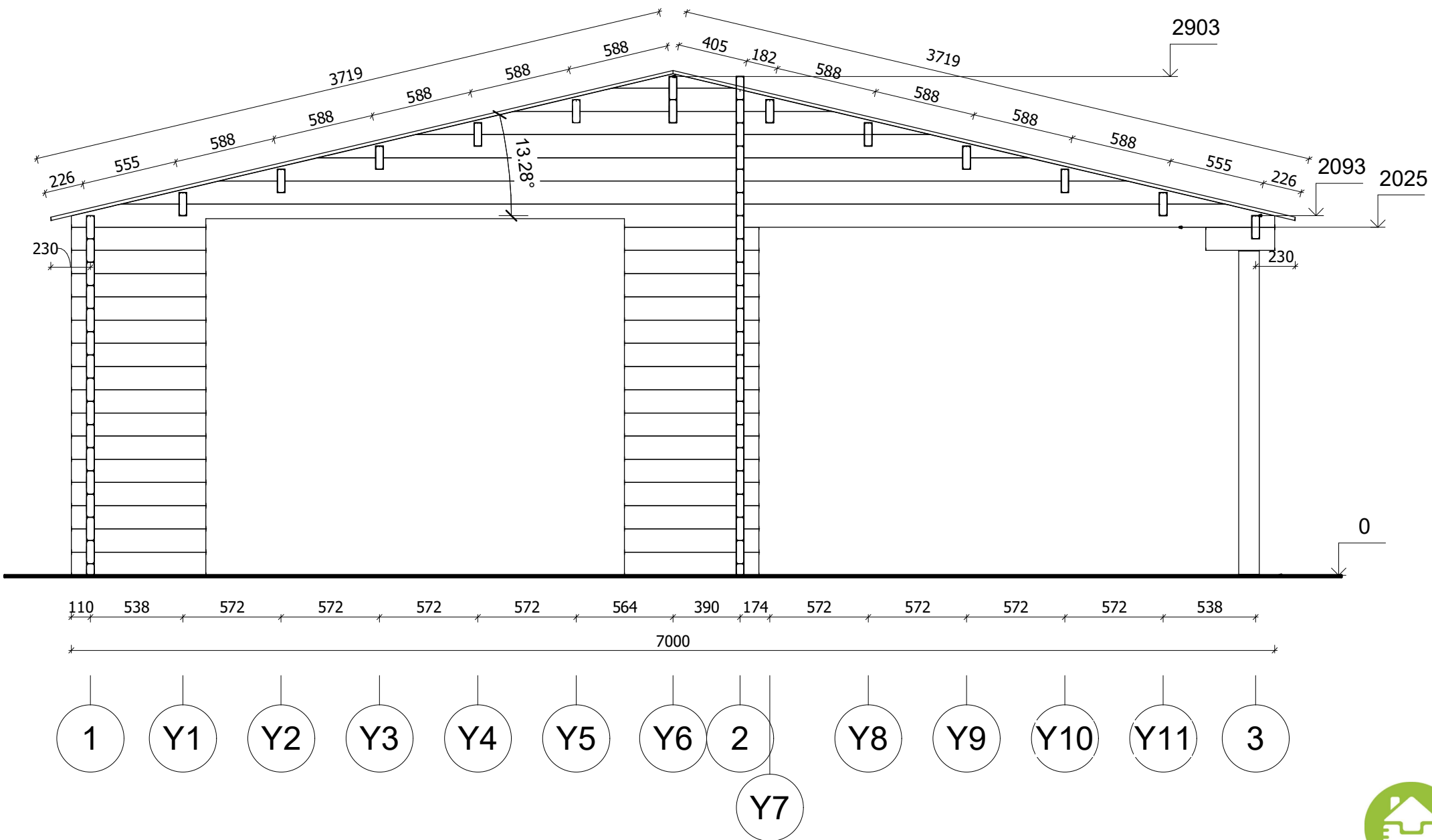
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 15:16:00	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 55

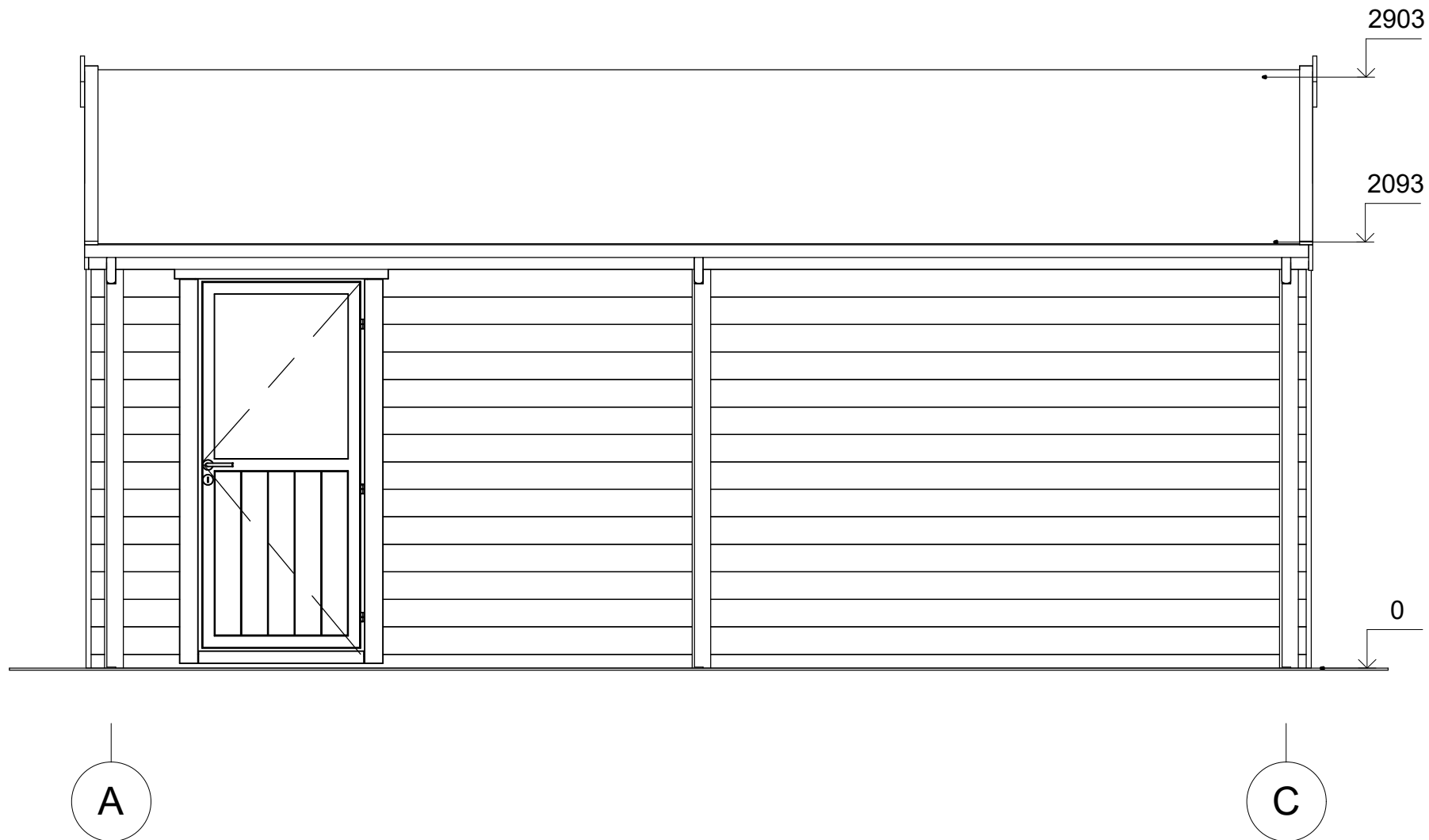
RZUT PLANU



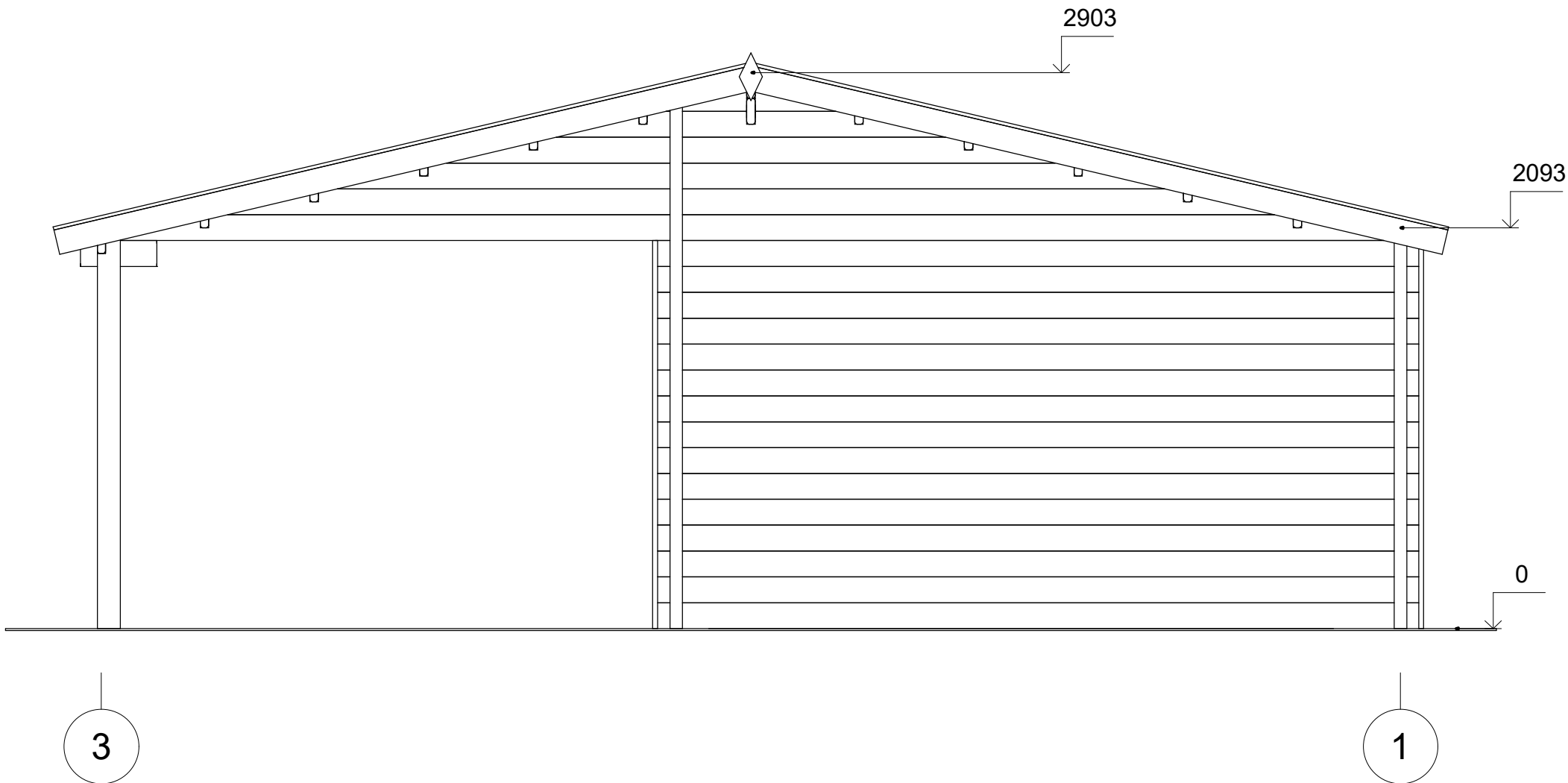
All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 15:12:22	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55



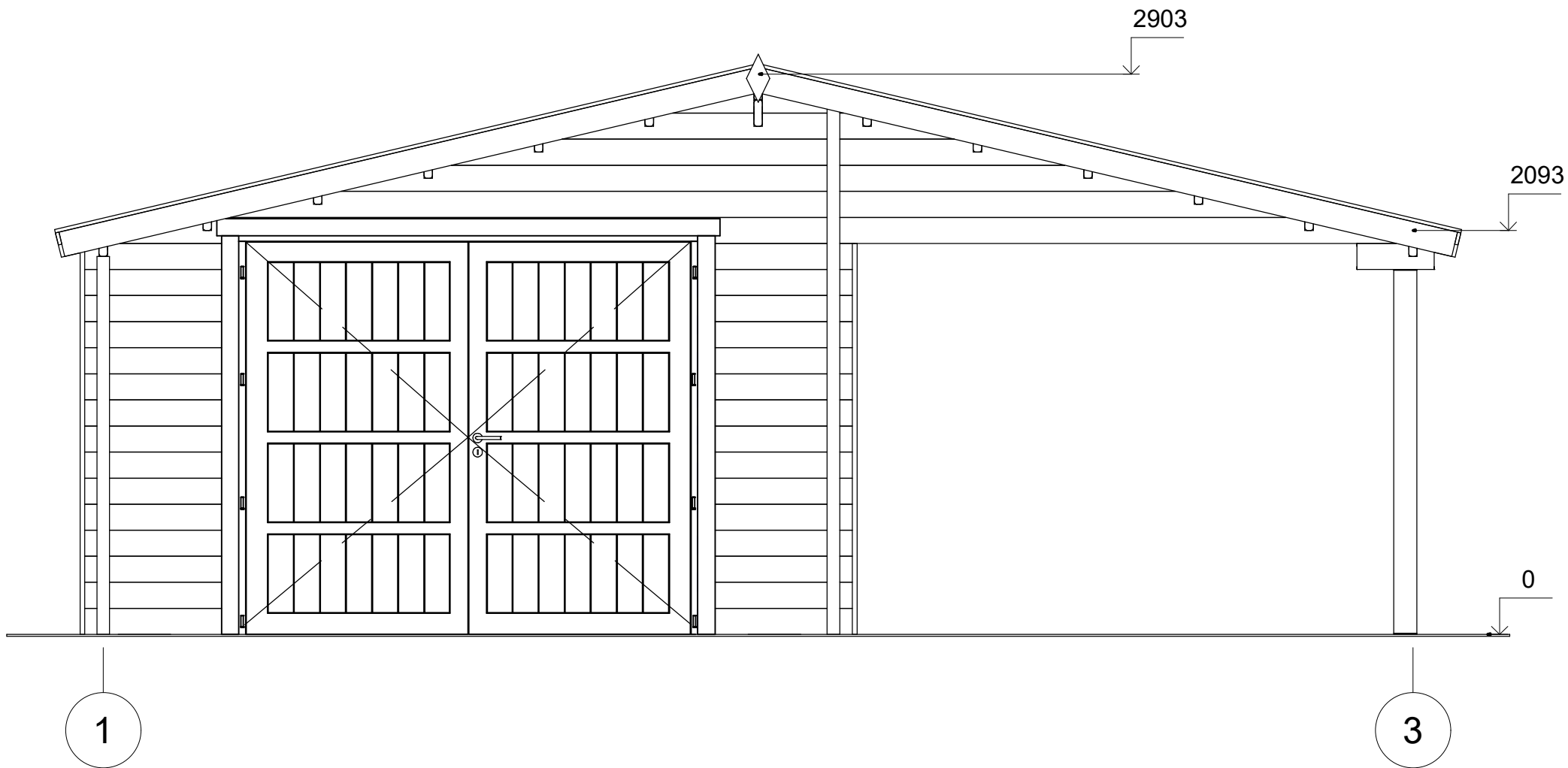
All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 16:42:10	Drawing name	VERTICAL SECTION A-13
						1 : 30



All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 16:19:34	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30

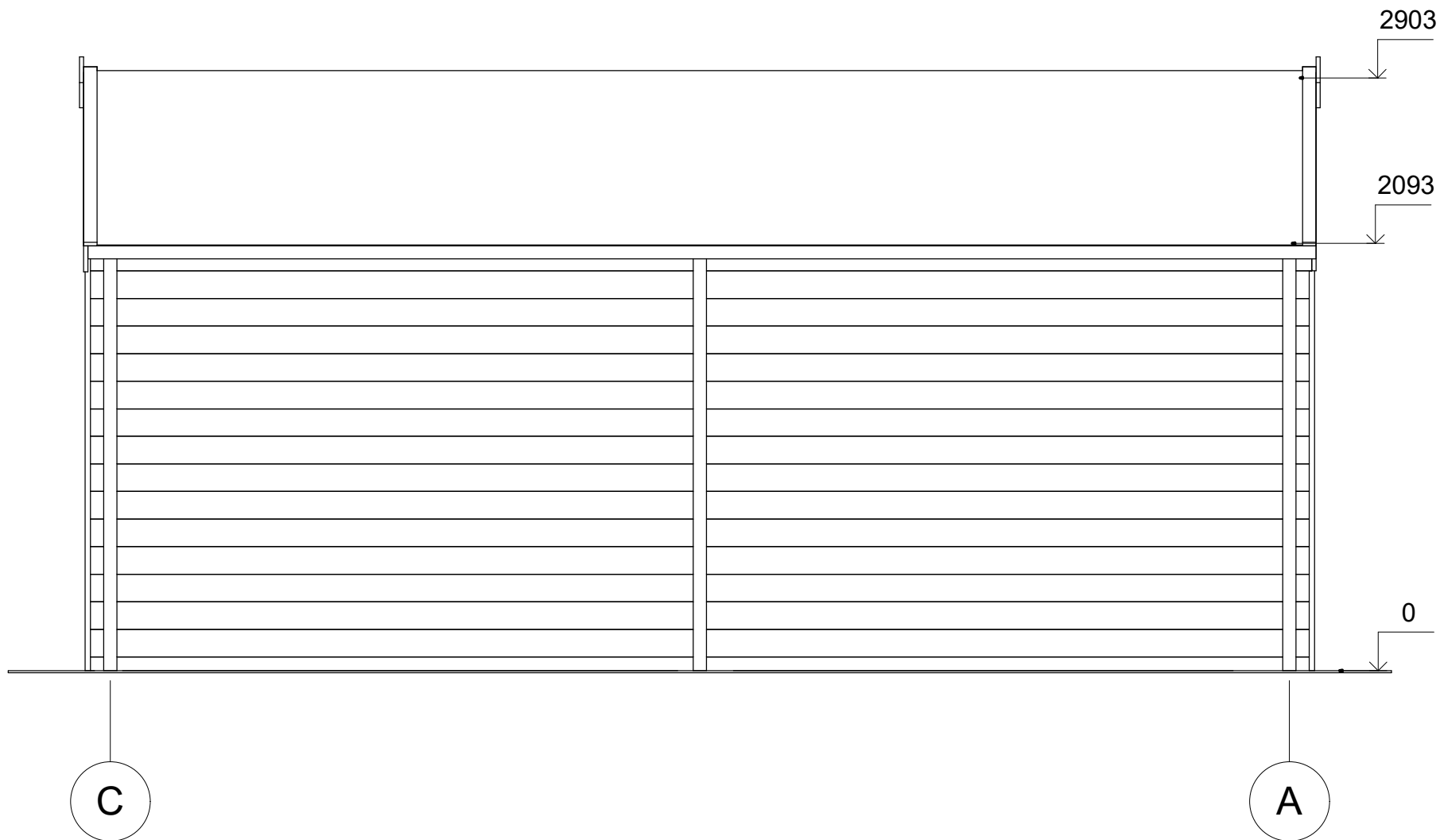


All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 16:19:34	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 16:19:35	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30

ELEWACJE



All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2_7x6 BK23	Scale	
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-11 16:19:35	Drawing name	FACADE CA	1 : 30