



**Garaż drewniany BRALIN
podwojny GS3.2
6 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS3.2D_6x6_44

26760.00 zł

29440.00 zł / Zaoszczędzisz : 2680.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **29440.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-bralin-podwojny-gs3-2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	2700 mm
Powierzchnia podłogi	32,8 m ²
Powierzchnia dachu	37,9 m ²
Kąt nachylenia dachu	11 ° odpowiada 20 %
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)	46,6 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	69,5 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 460 x B 1200 x L 6000 mm = 990 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 990 kg

Zestaw produktu

GPS

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

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

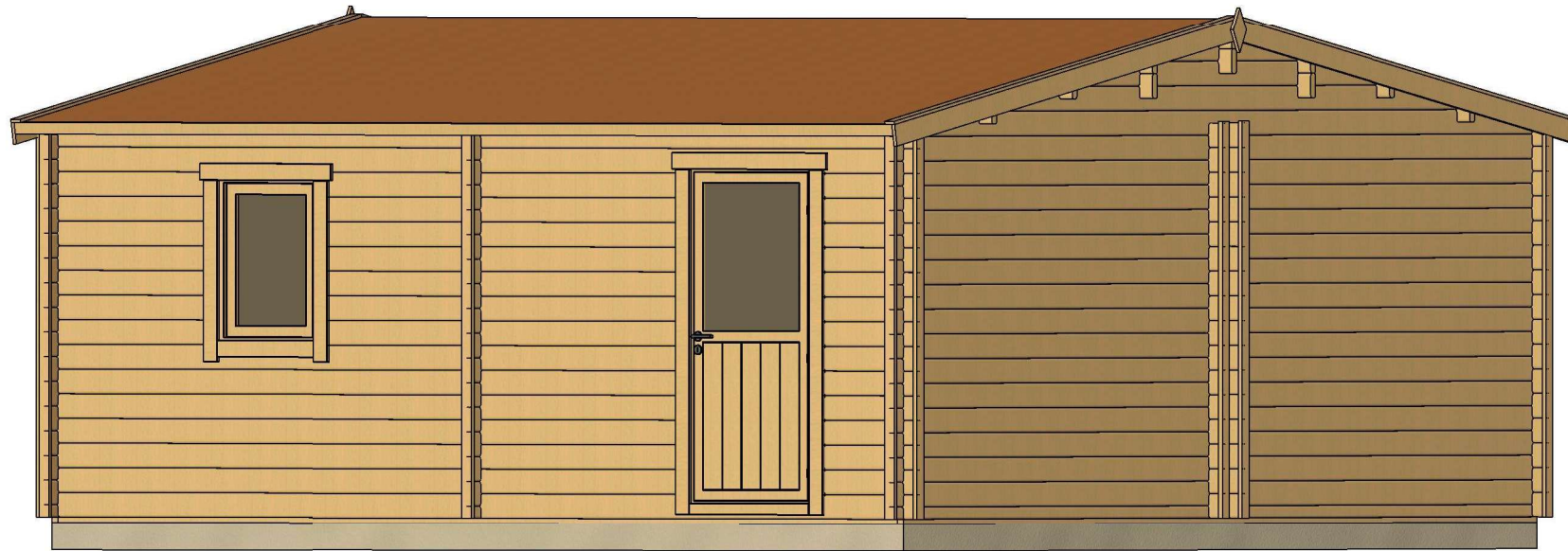
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

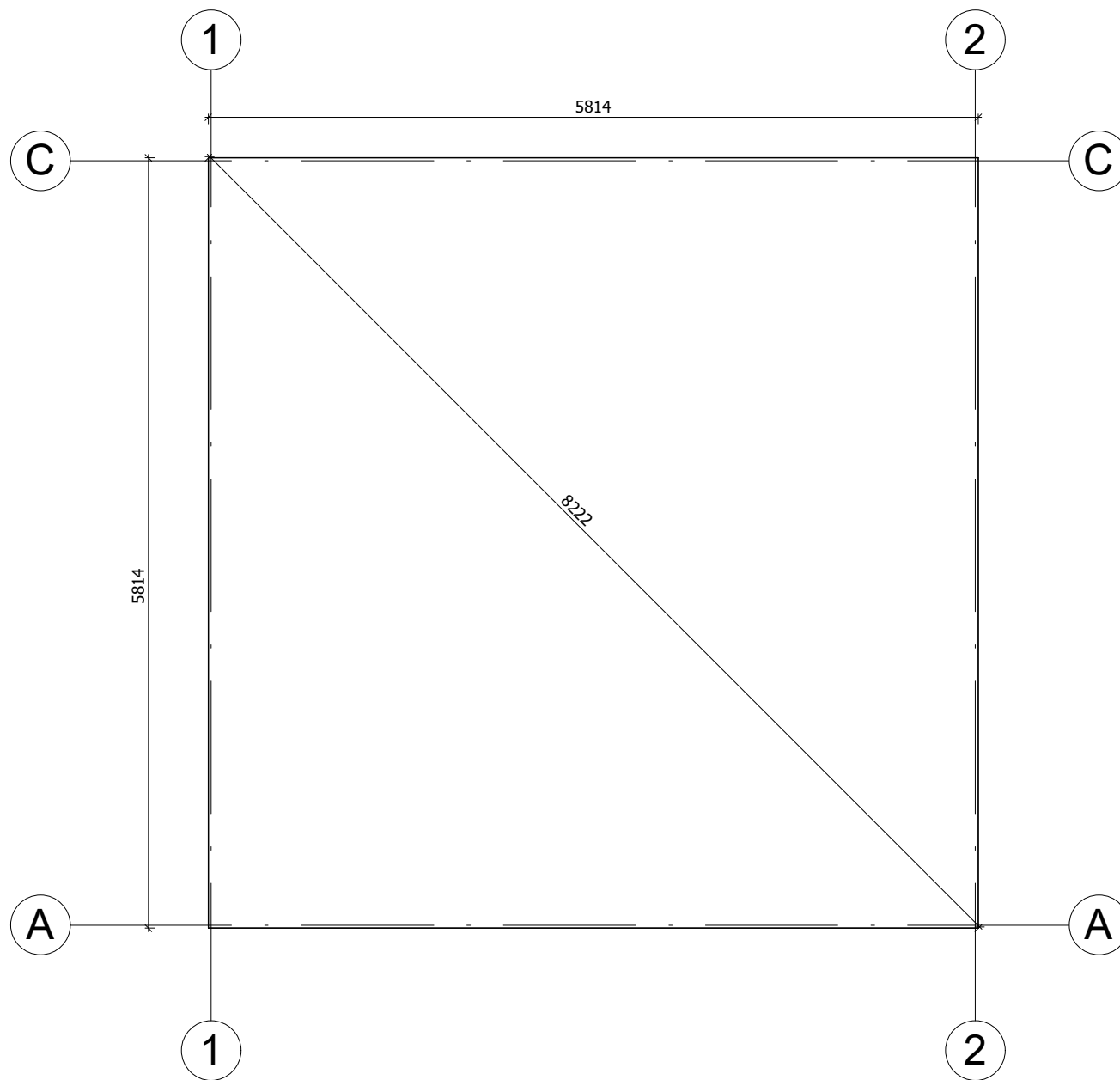


All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:25:51	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:25:51	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

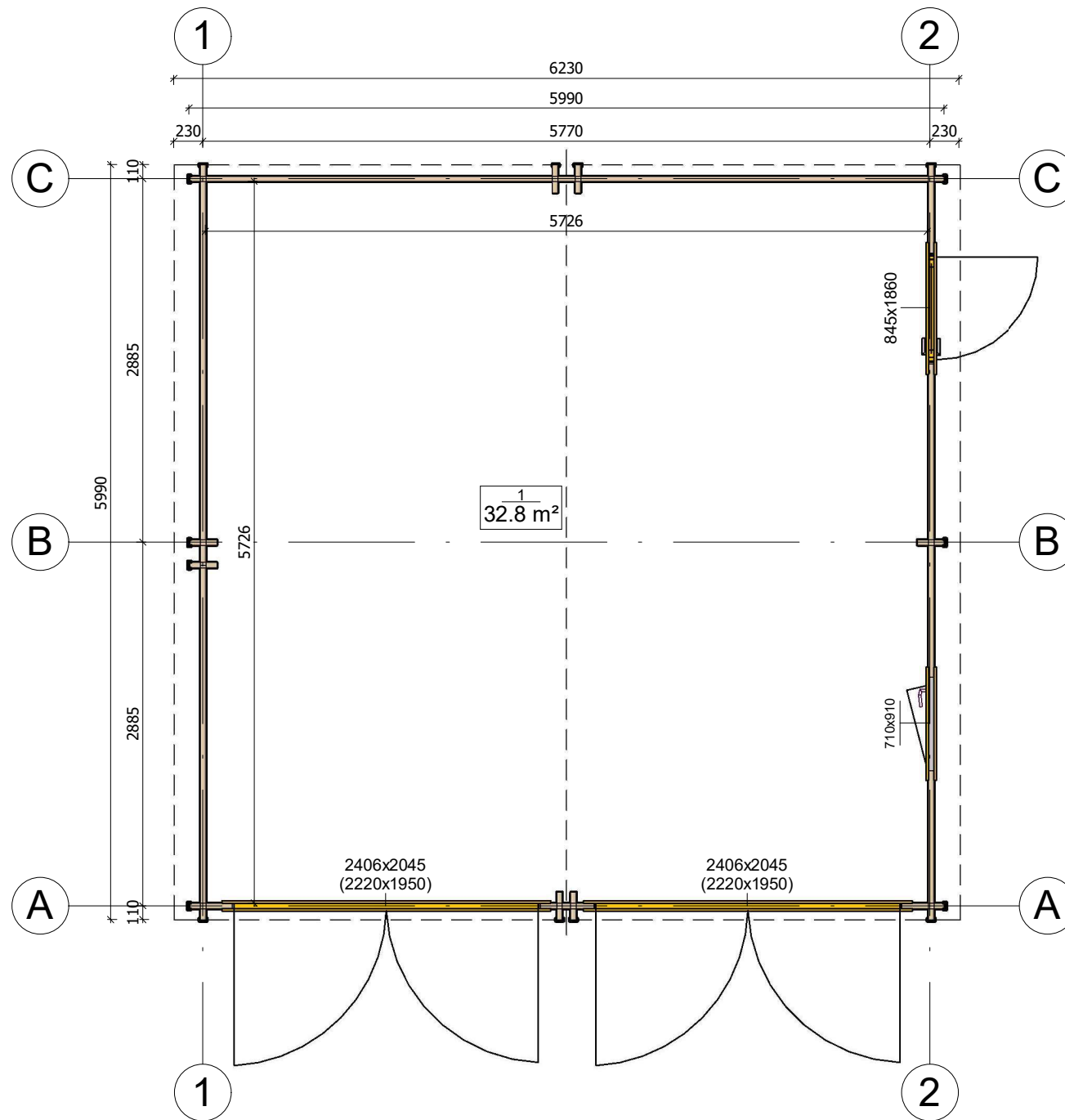
PLAN FUNDAMENTU



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.

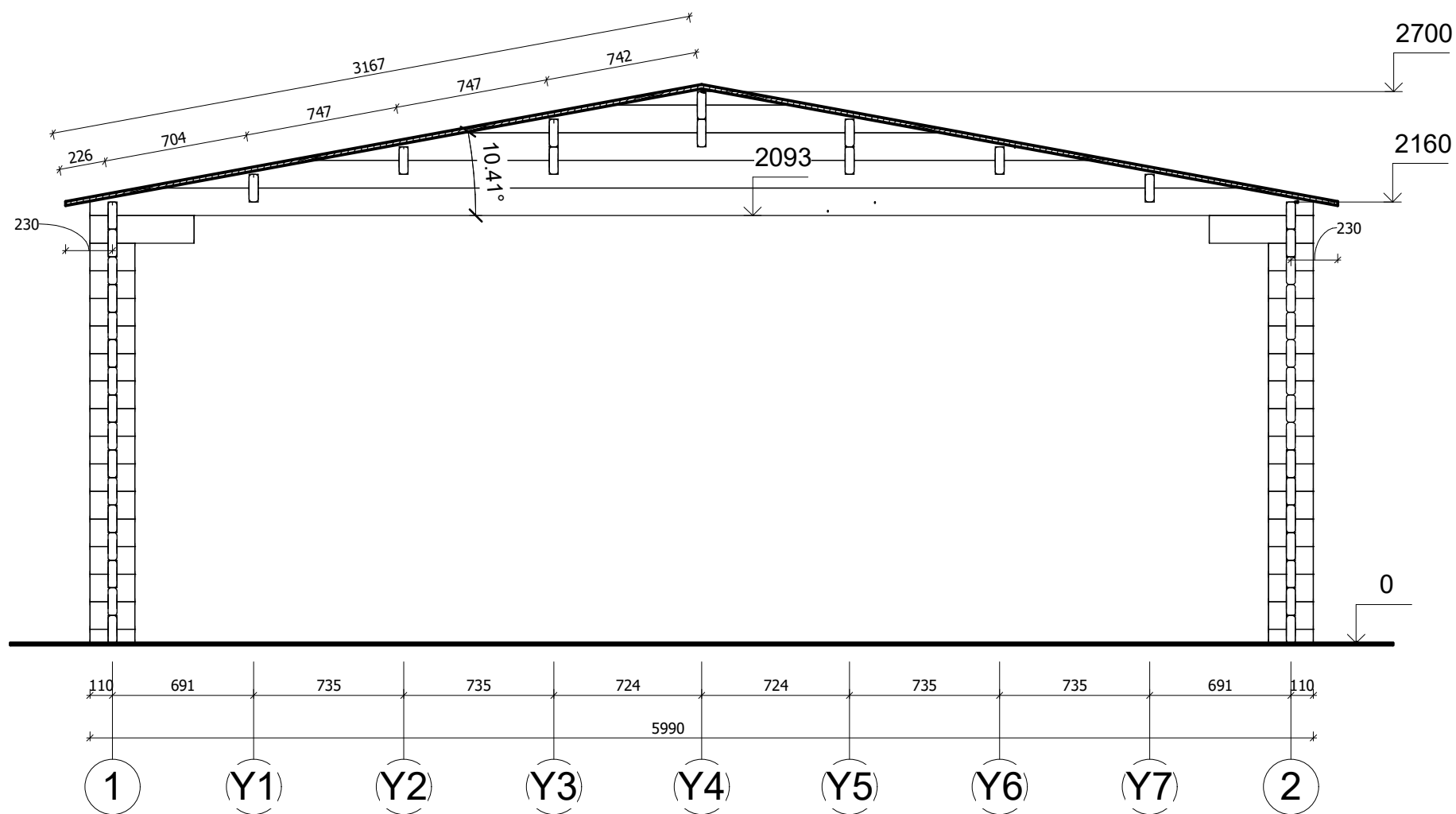
All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:28:34	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 50

RZUT PLANU



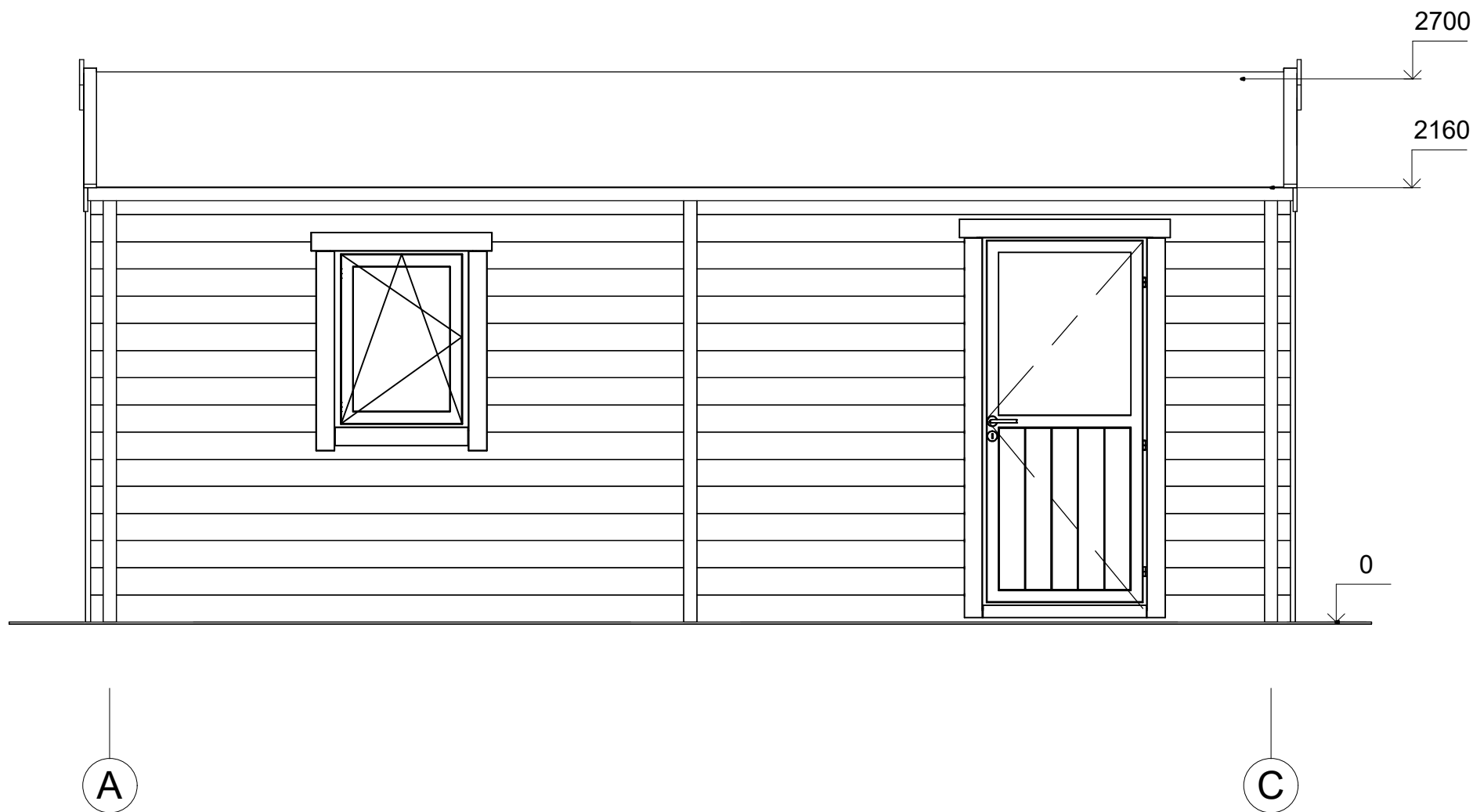
All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-10-20 10:35:01	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

PRZEKROJ

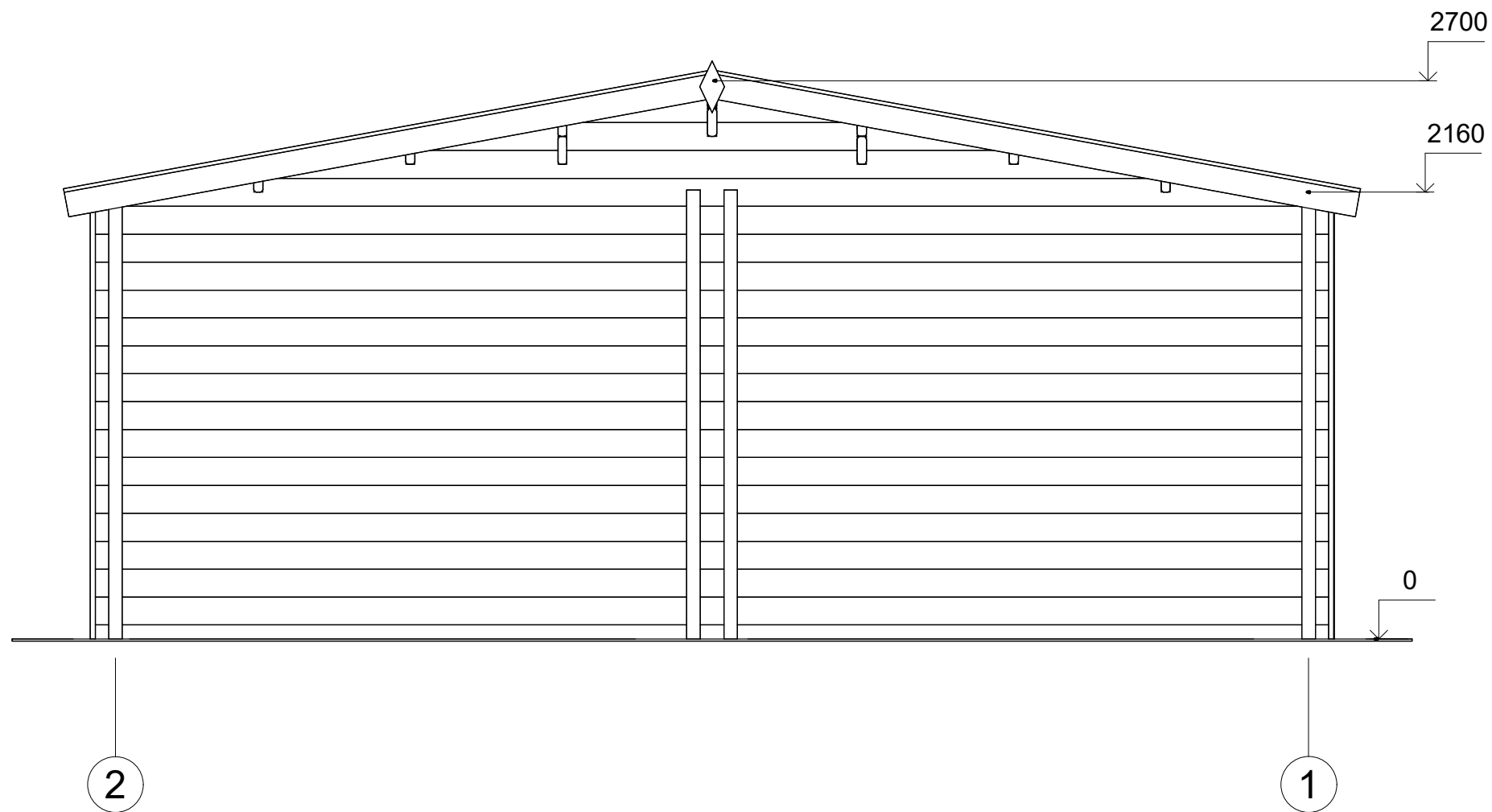


All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:24:03	Drawing name	VERTICAL SECTION B-12
						1 : 30

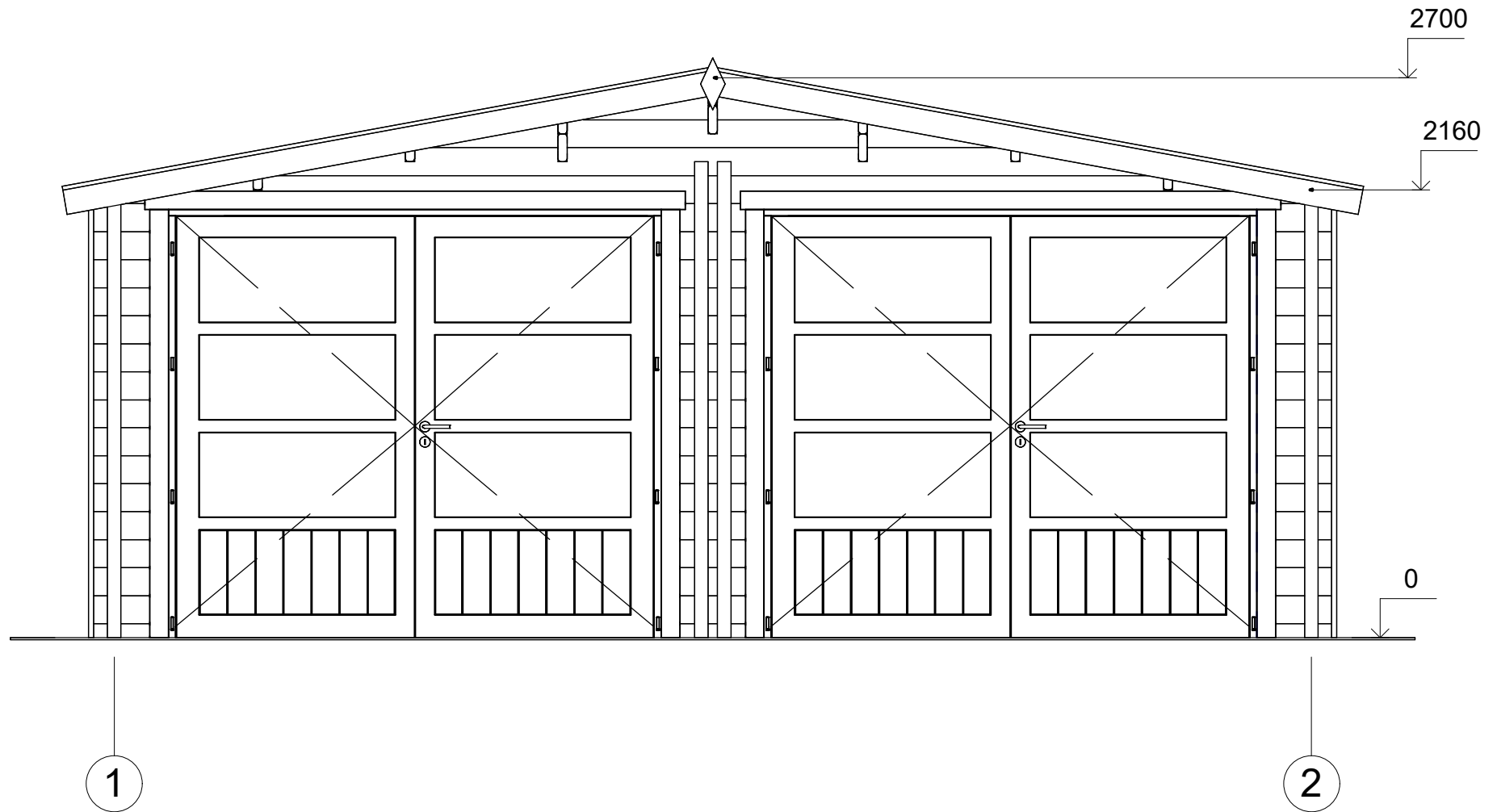
ELEWACJE



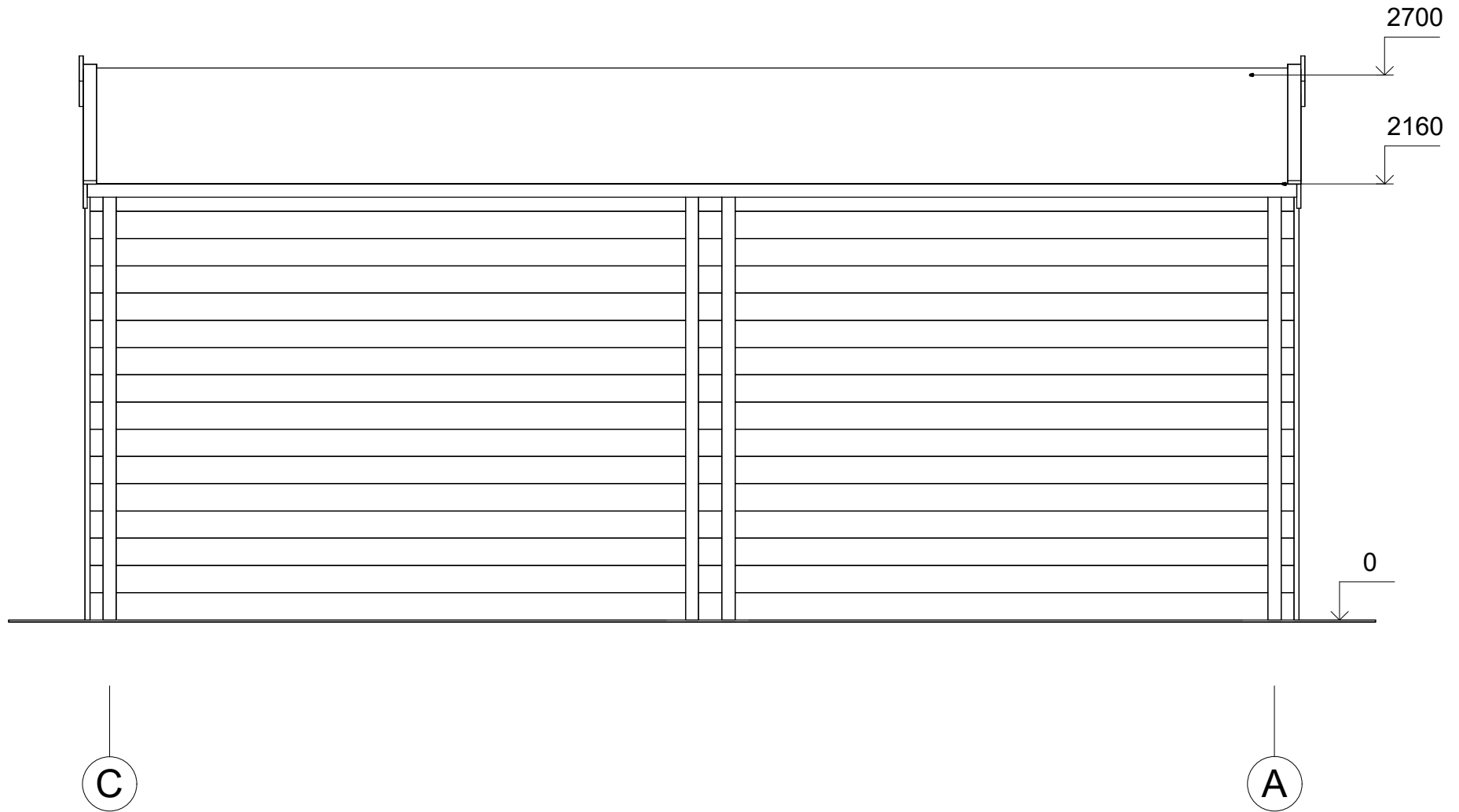
All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale	
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:23:36	Drawing name	FACADE AC	1 : 30



All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:23:36	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:23:36	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	32.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS3.2_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9 m ²	All terrace		2023-08-31 10:23:36	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30