



**Garaż drewniany OLESNO
podwojny GS3.1
6 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS3.1D_6x6_34_ZestawPREMIUM

21760.00 zł

24420.00 zł / Zaoszczędzisz : 2660.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **24420.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-olesno-podwojny-gs3-1>



Tel.: +48 856 723 031

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

| Opis | WARTOŚĆ |
|--|---|
| Grubość ścian | 34 mm |
| Wymiary ścian (szerokość x długość) | 6 x 6 m |
| Wysokość ścian | 2160 mm |
| Wysokość do kalenicy | 2700 mm |
| Powierzchnia podłogi | 32,9 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 400 x B 1200 x L 6000 mm = 970 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 970 kg

Zestaw produktu

GS

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

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

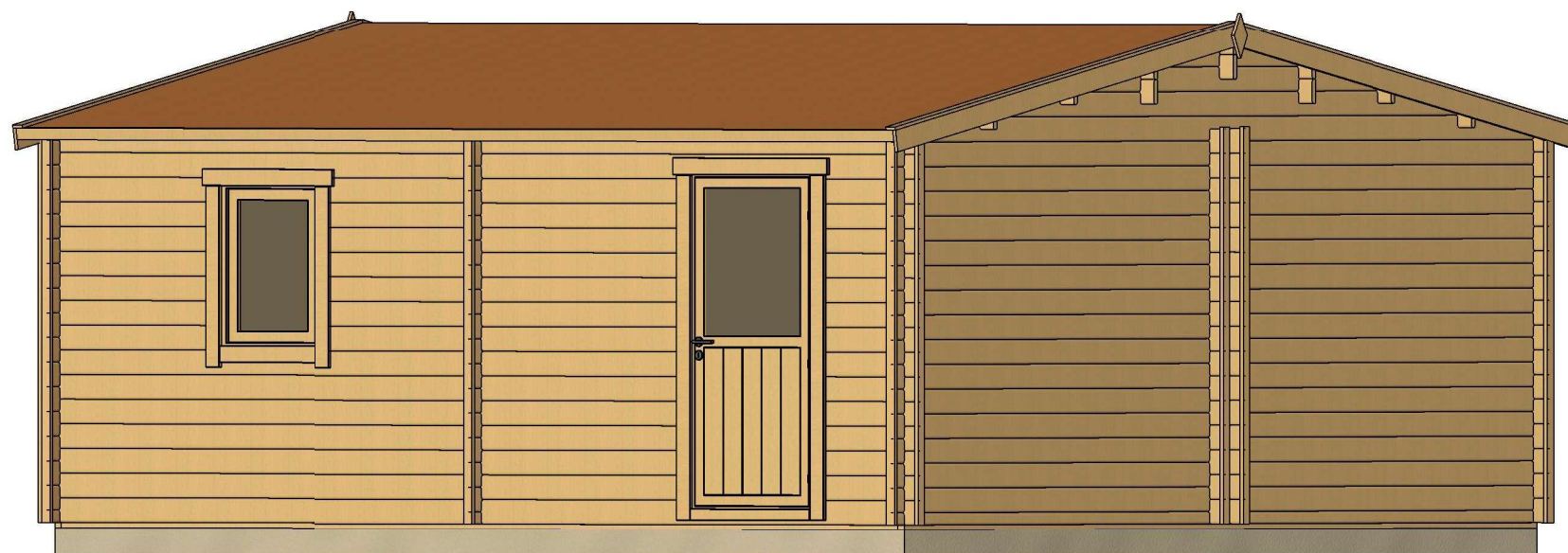
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

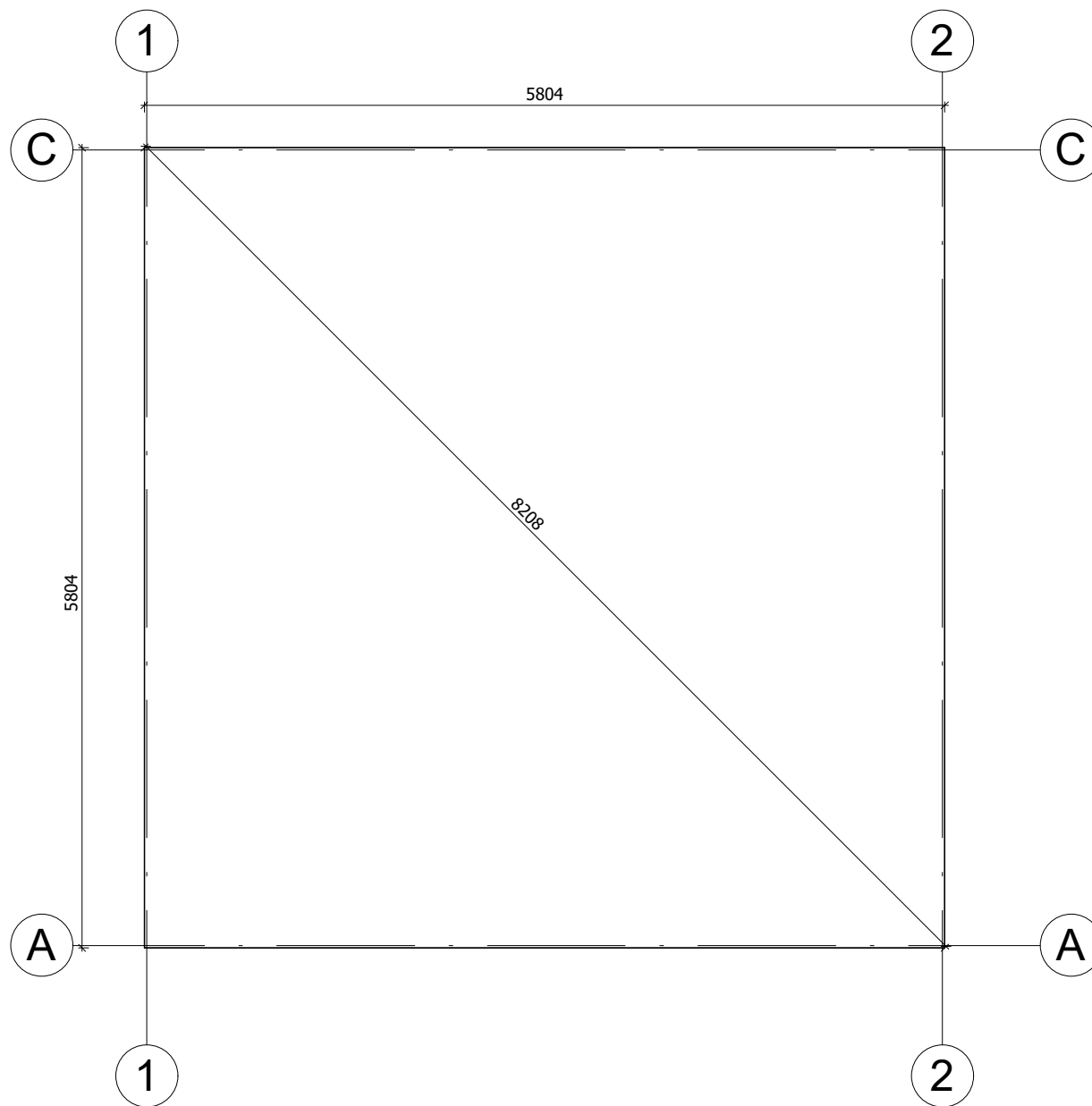


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|------------------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-08-31 14.43:30 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------------------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 14:43:30 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

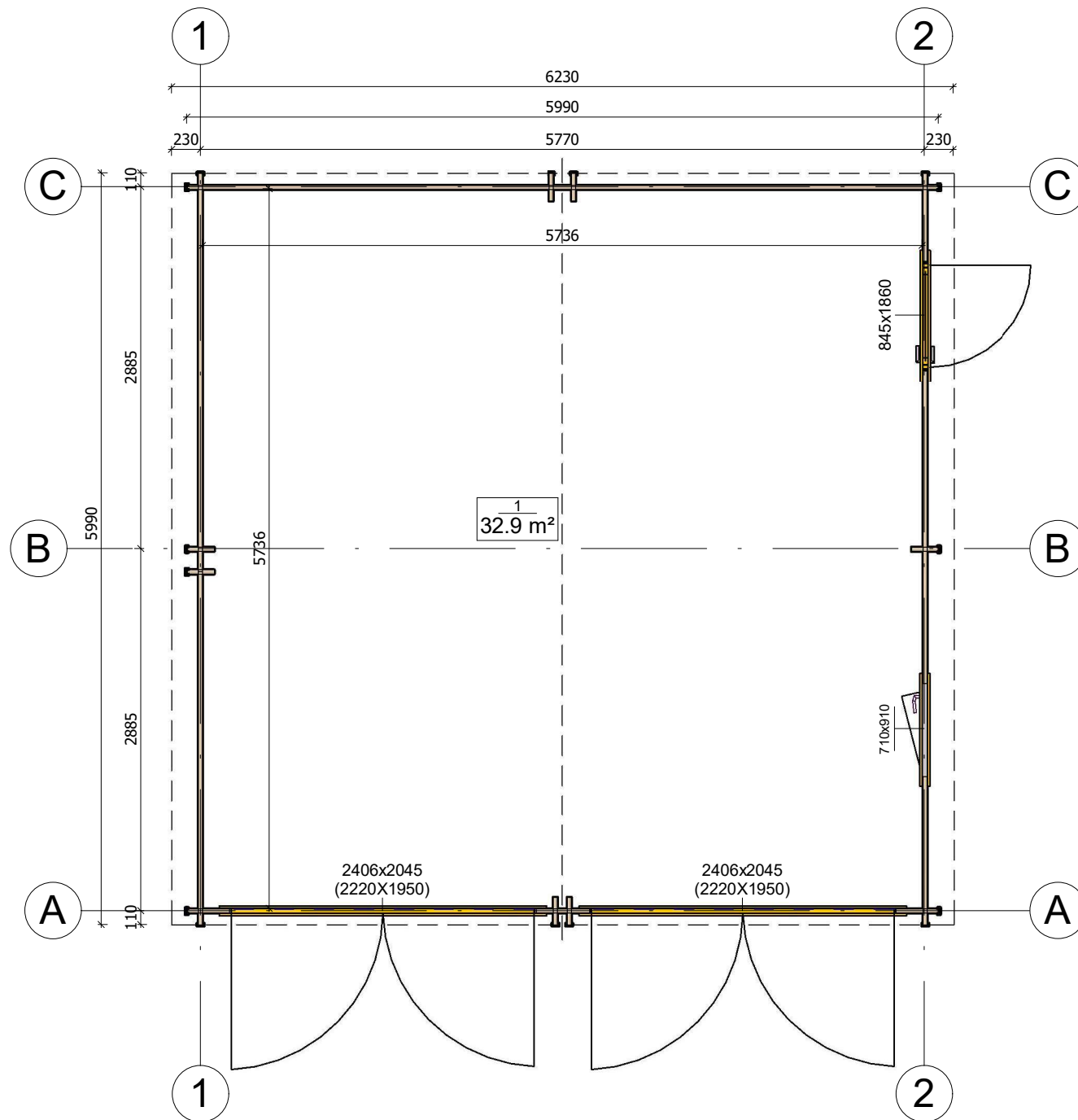
PLAN FUNDAMENTU



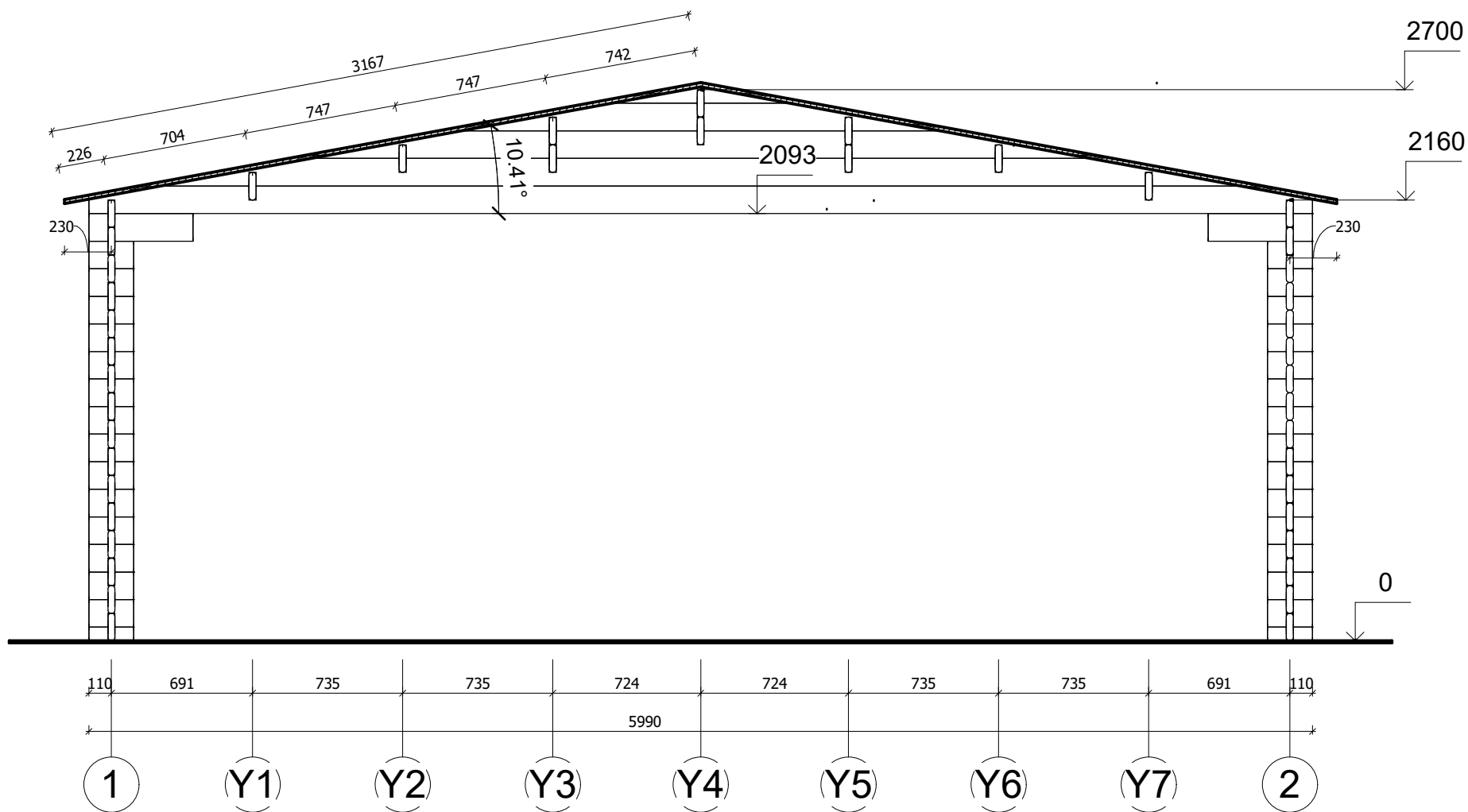
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|--------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale | |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 14:44:04 | Drawing name | BASE SIZE | 1 : 50 |

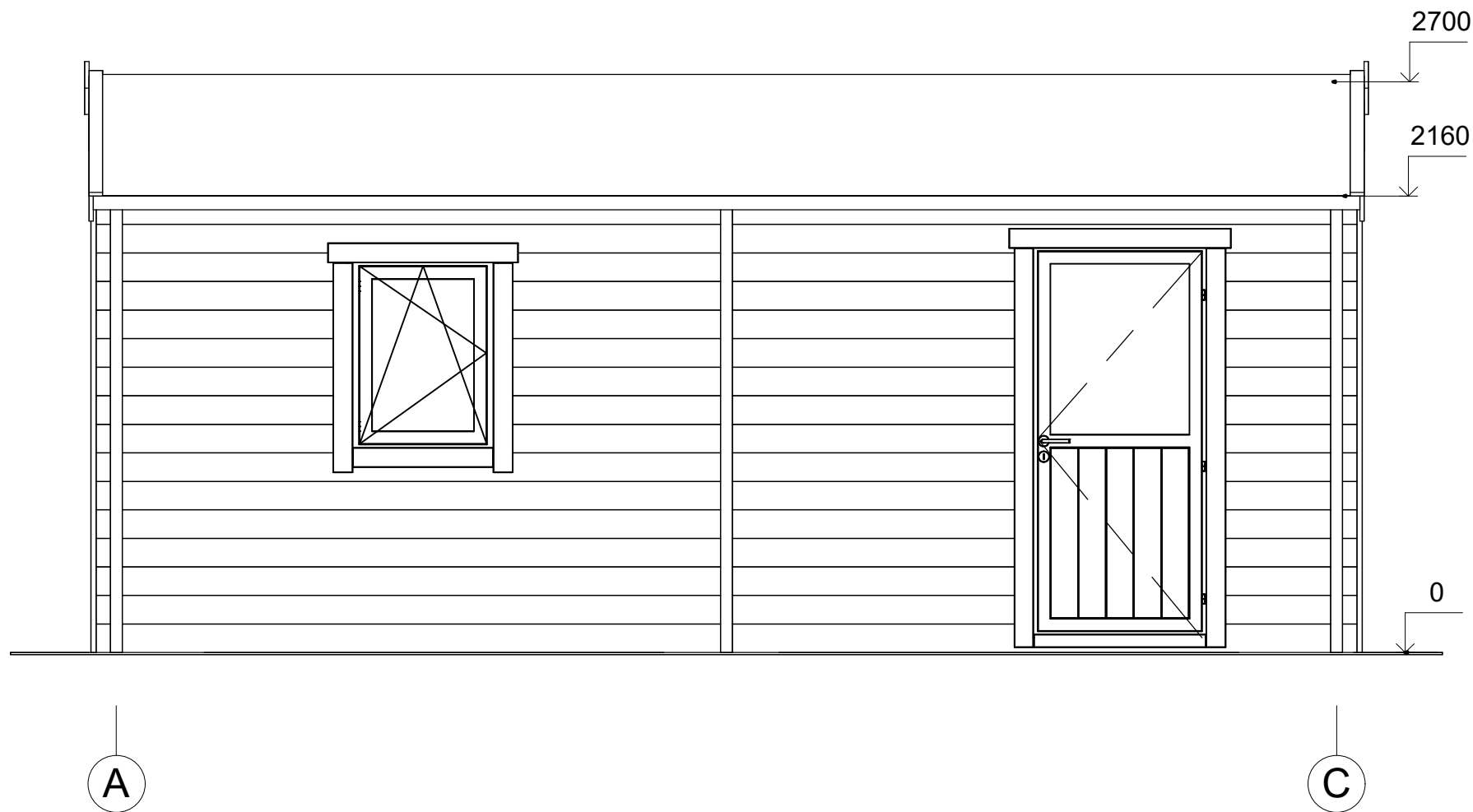
RZUT PLANU



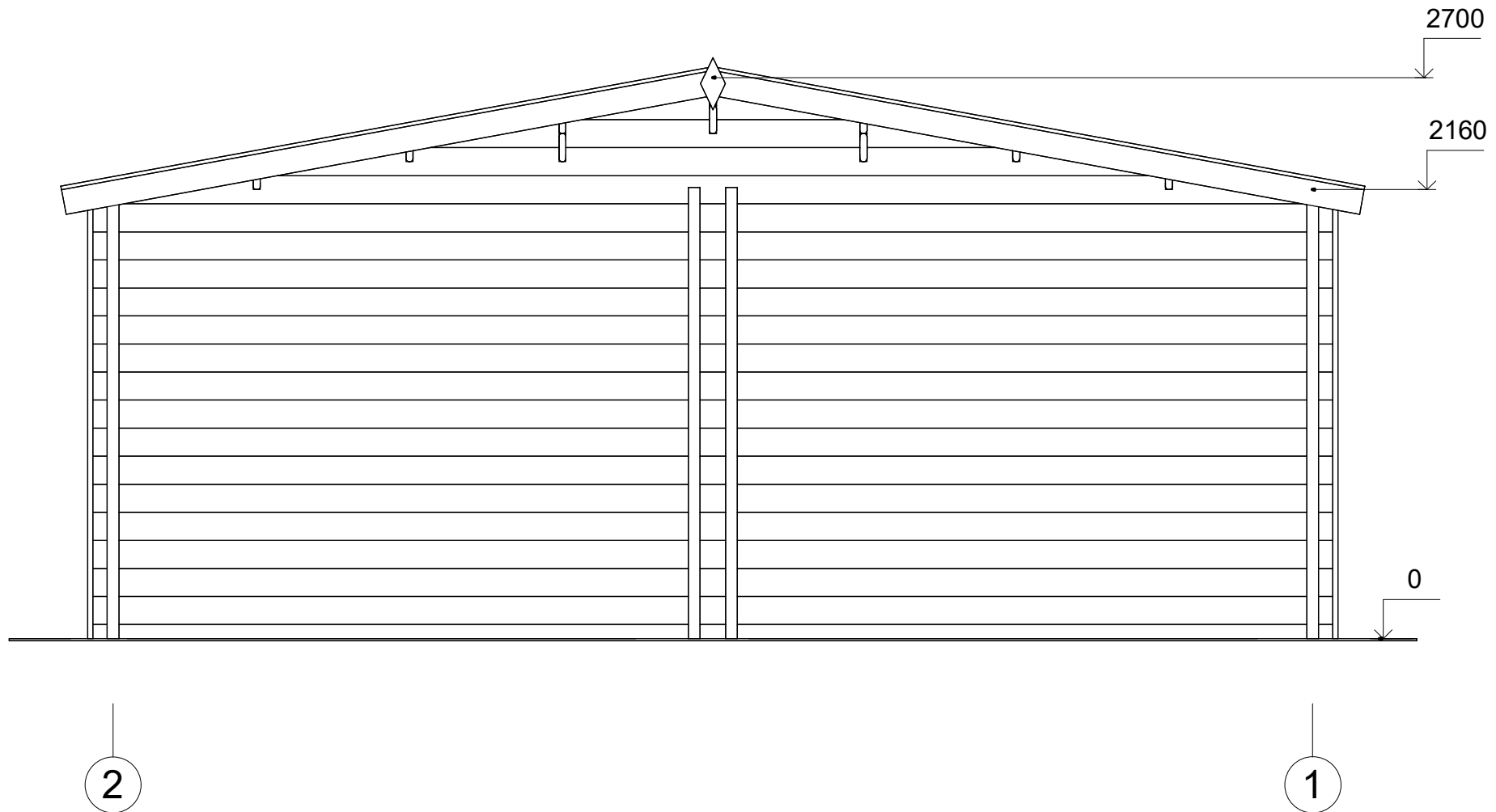
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|--------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-10-20 10:40:51 | Drawing name | |
| | | | | | | 1 : 50 |



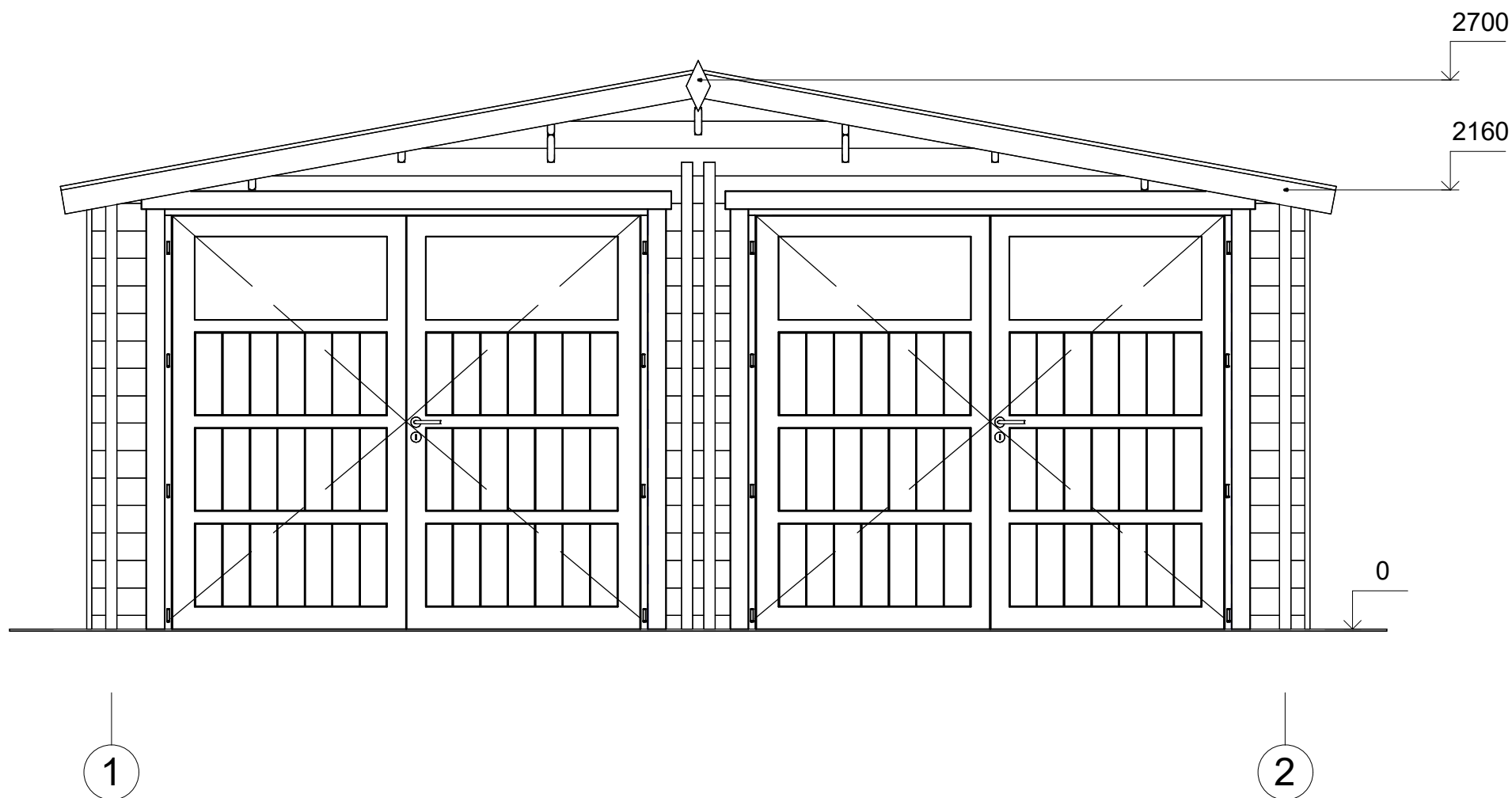
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-08-31 15:21:06 | Drawing name | VERTICAL SECTION B-12 |
| | | | | | | 1 : 30 |



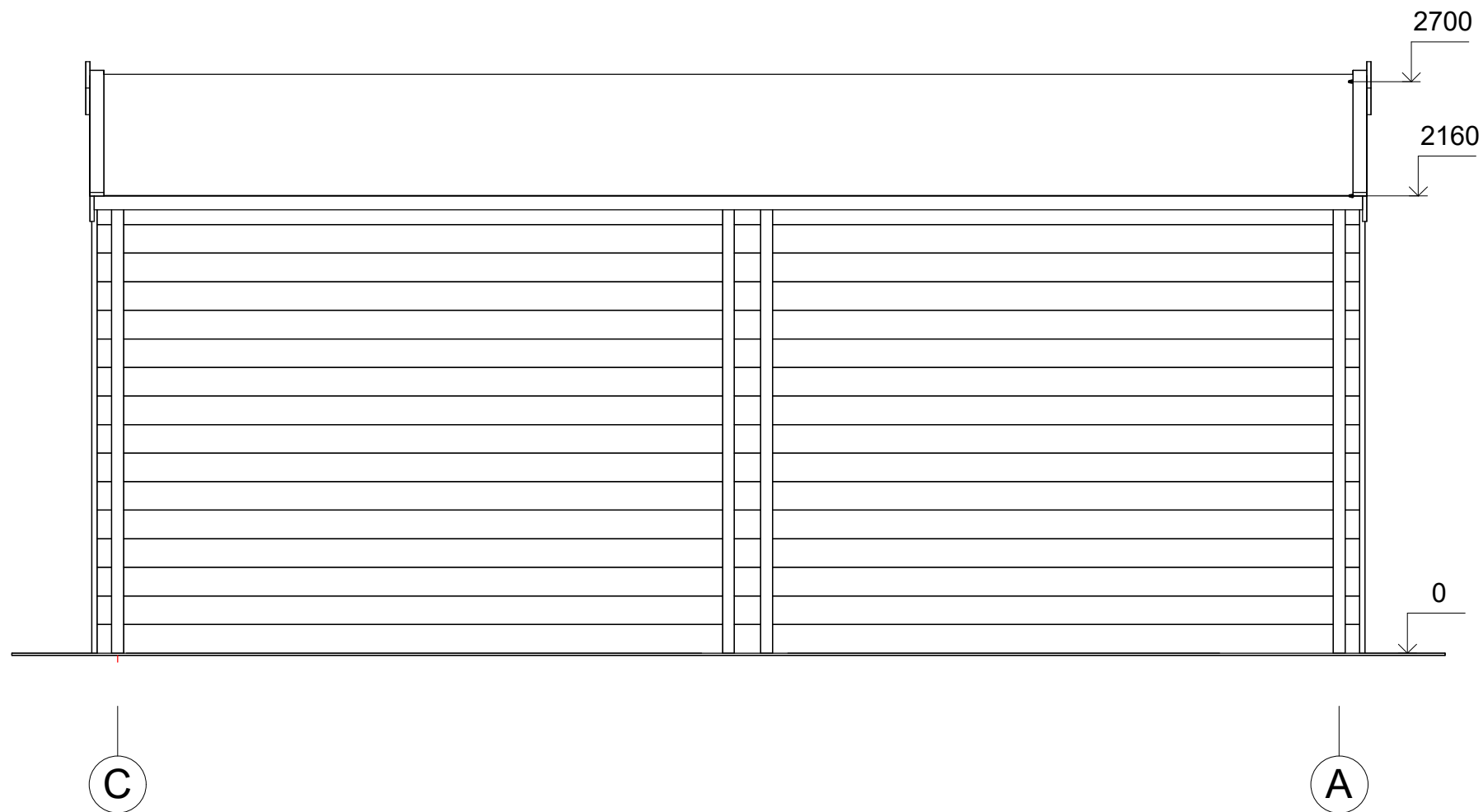
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-08-31 14.39:20 | Drawing name | FACADE AC |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-08-31 14.39:20 | Drawing name | FACADE 21 |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 32.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m ² | All terrace | | 2023-08-31 14:39:20 | Drawing name | FACADE 12 |
| | | | | | | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-------------------|-----------|
| All interior area | 32.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS3.1_6x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 37.9 m2 | All terrace | | 2023-08-31 14.39:20 | Drawing name | FACADE CA |
| | | | | | | 1 : 30 |