



**Dom letniskowy TYMBARK
VSP59
9,7 x 15,2 m, 58 mm, Pełny
zestaw PREMIUM**

Produkt #VSP59_9,7x15,2_58

129640.00 zł

~~137440.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 7800.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **137440.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-tymbark-vsp59>



| Opis | WARTOŚĆ |
|--|---|
| Grubość ścian | 58 mm |
| Wymiary ścian (szerokość x długość) | 9,7 x 15,2m |
| Wysokość ścian | 2430 mm |
| Wysokość do kalenicy | 3105 mm |
| Powierzchnia podłogi | 86,4 m ² + 31,6 m ² taras |
| Powierzchnia dachu | 128,7 m ² |
| Kąt nachylenia dachu | 10,5 ° odpowiada 18,5 % |
| Obliczone obciążenie konstrukcji dachu | 150 kg/m ² |
| Okna | Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu |
| Drzwi | Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu |
| Zastosowane szkło | Podwójne zespolone |
| Wypust dachowy | Sprawdź według rysunków projektu |
| Powierzchnia zewnętrzna (ściany) | 115 m ² |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany) | 308 m ² |
| Poziom wilgotności drewna | ~ 18 % |

Wymiary i waga opakowania

H 670 x B 1200 x L 6000 mm = 1320 kg

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1320 kg

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1320 kg

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1320 kg

H 700 x B 1200 x L 4000 mm = 1320 kg

H 700 x B 1200 x L 4000 mm = 1320 kg

H 1070 x B 1200 x L 4000 mm = 1320 kg

Tel.: +48 856 723 031

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

Zestaw produktu

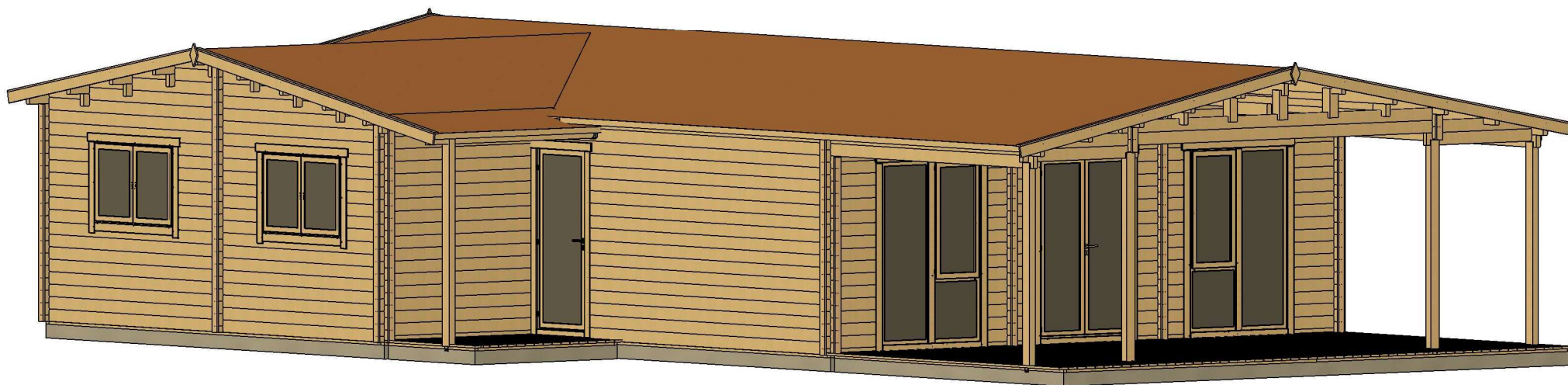
P

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:
Balik 58 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności od planów i modelu
- Podłoga piętra z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa więźby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z podwójną szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Zestaw do montażu tarasu z deski grubości ok 18 mm

Tel.: +48 856 723 031

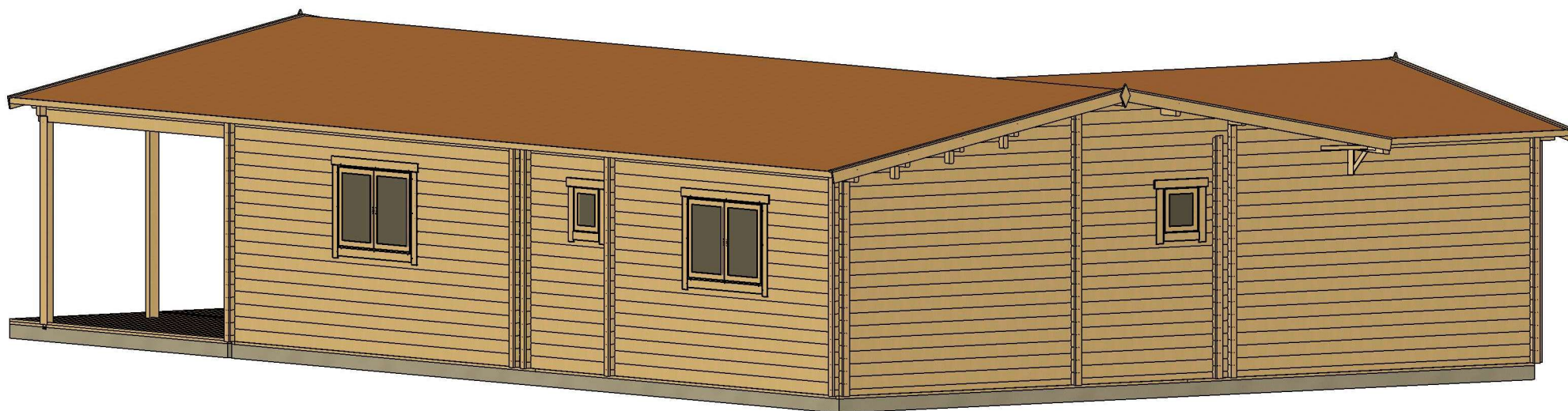
Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

3D WIZUALIZACJA



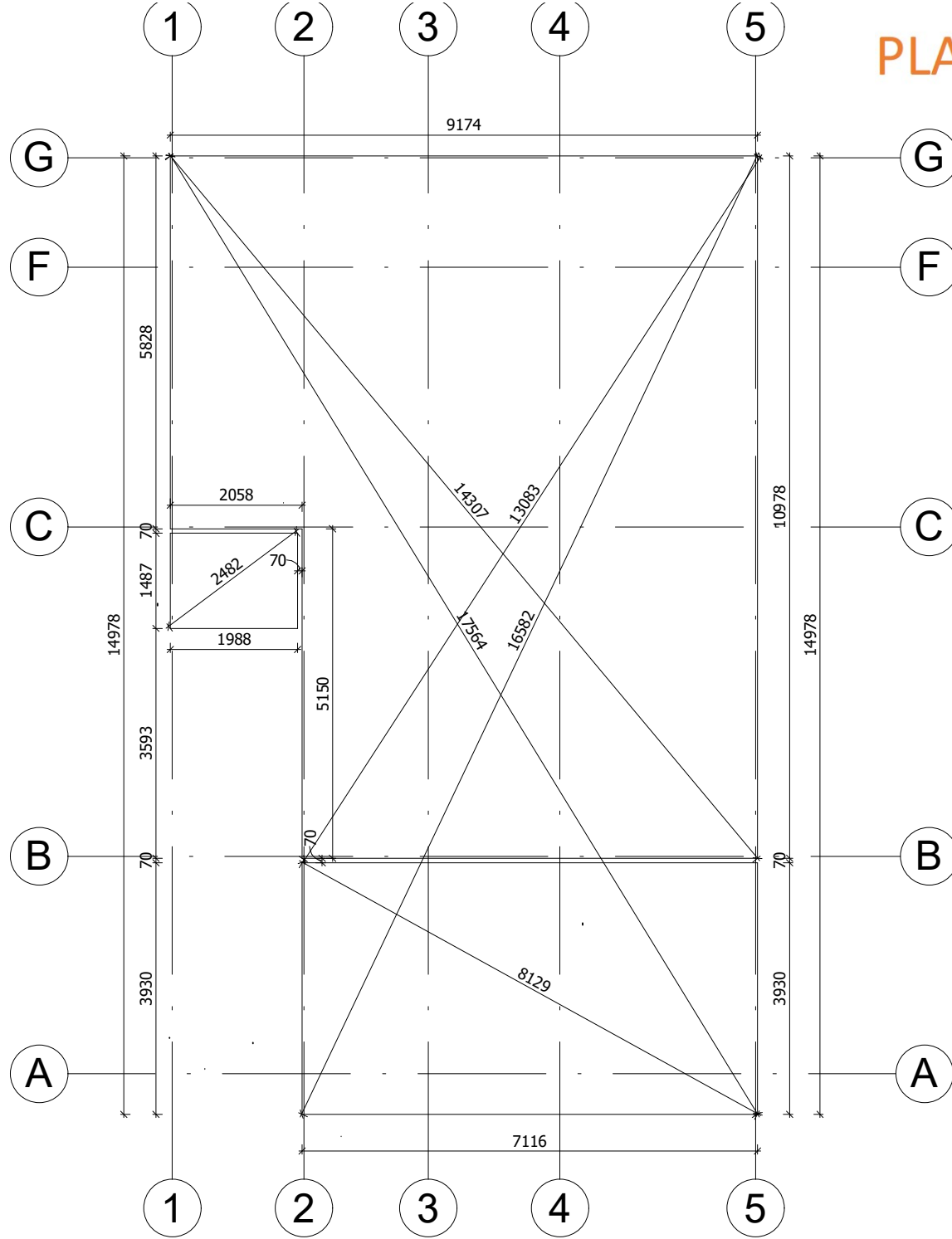
| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|-------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 14:38:12 | Drawing name 3D VISUALIZATION | |

3D WIZUALIZACJA



| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 14:38:14 | Drawing name 3D VISUALIZATION 2 | |

PLAN FUNDAMENTU

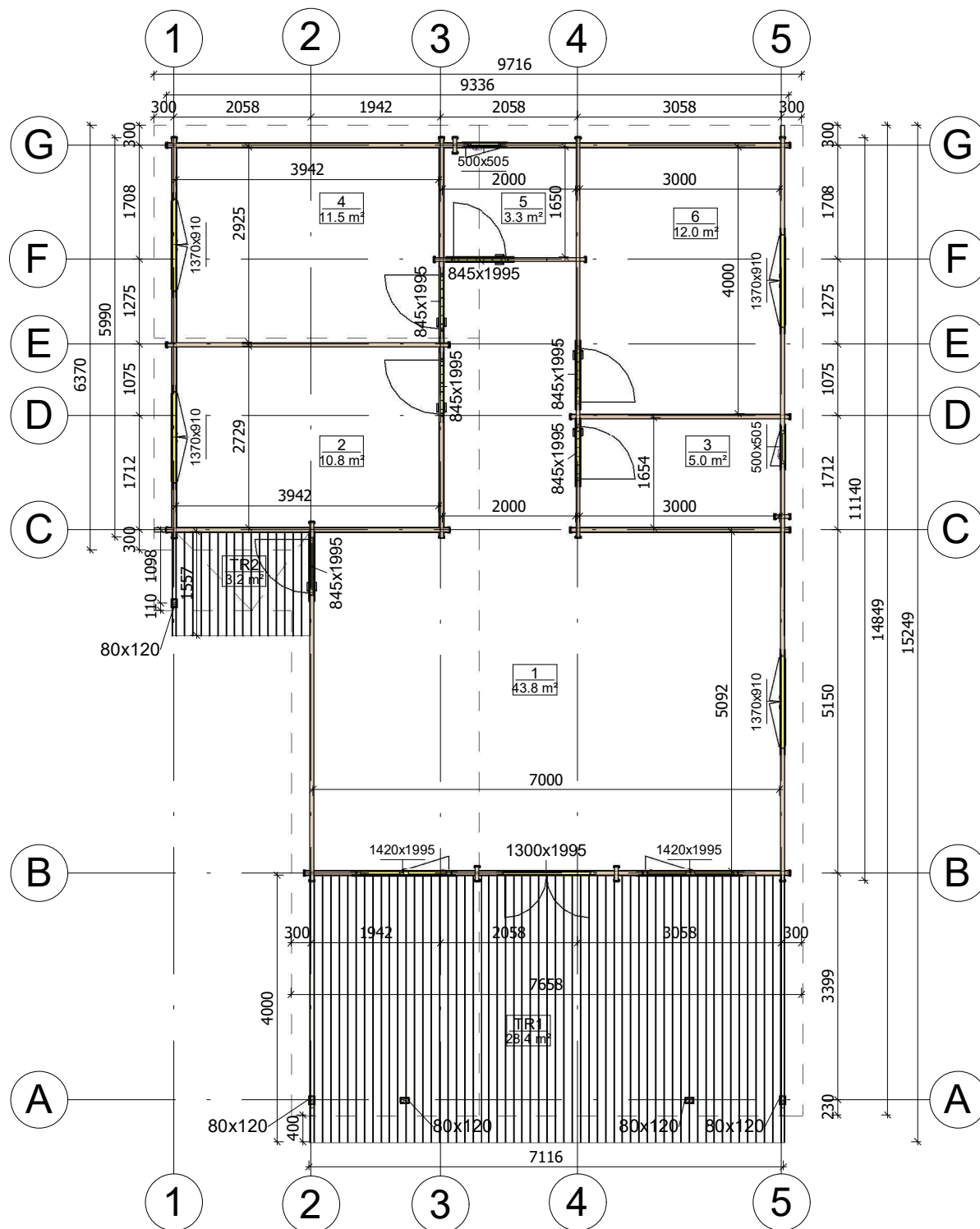


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|--------------|----------------------|---------|--|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale | |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | Drawing name | BASE SIZE | 1 : 100 | |

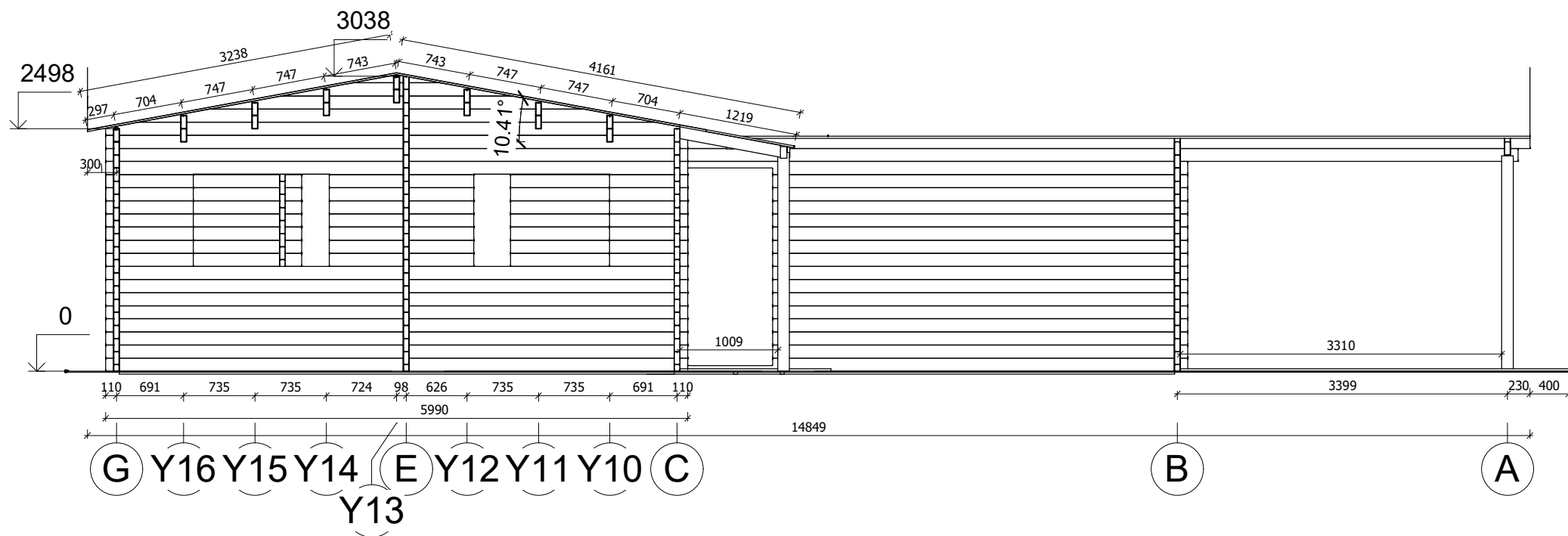
2022-03-02
15:52:52

RZUT PLANU

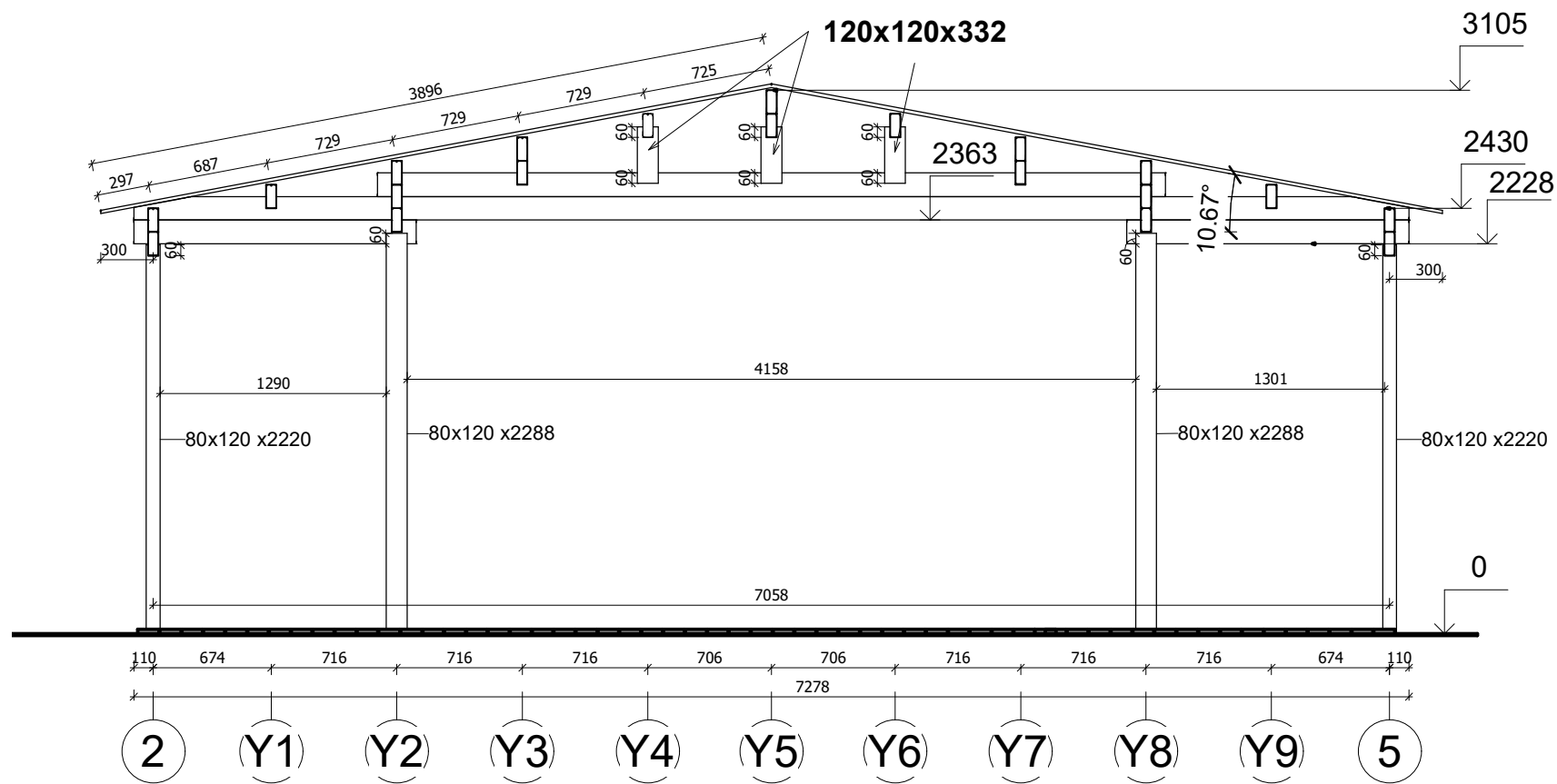


| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-03-02 15:45:57 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 95 |

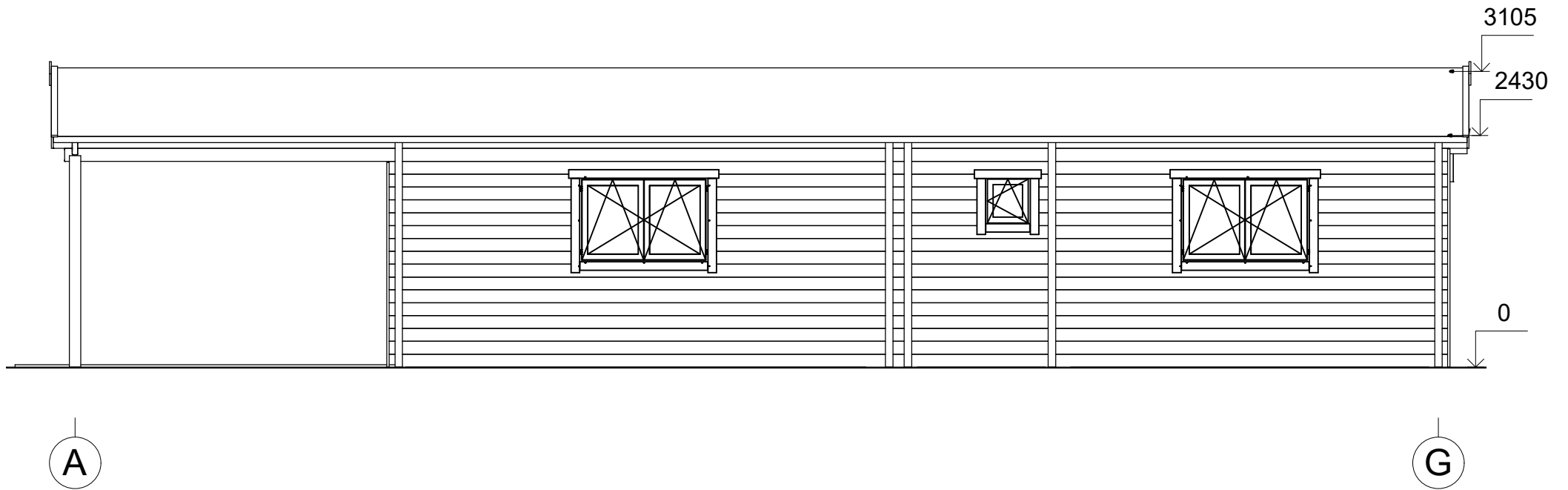




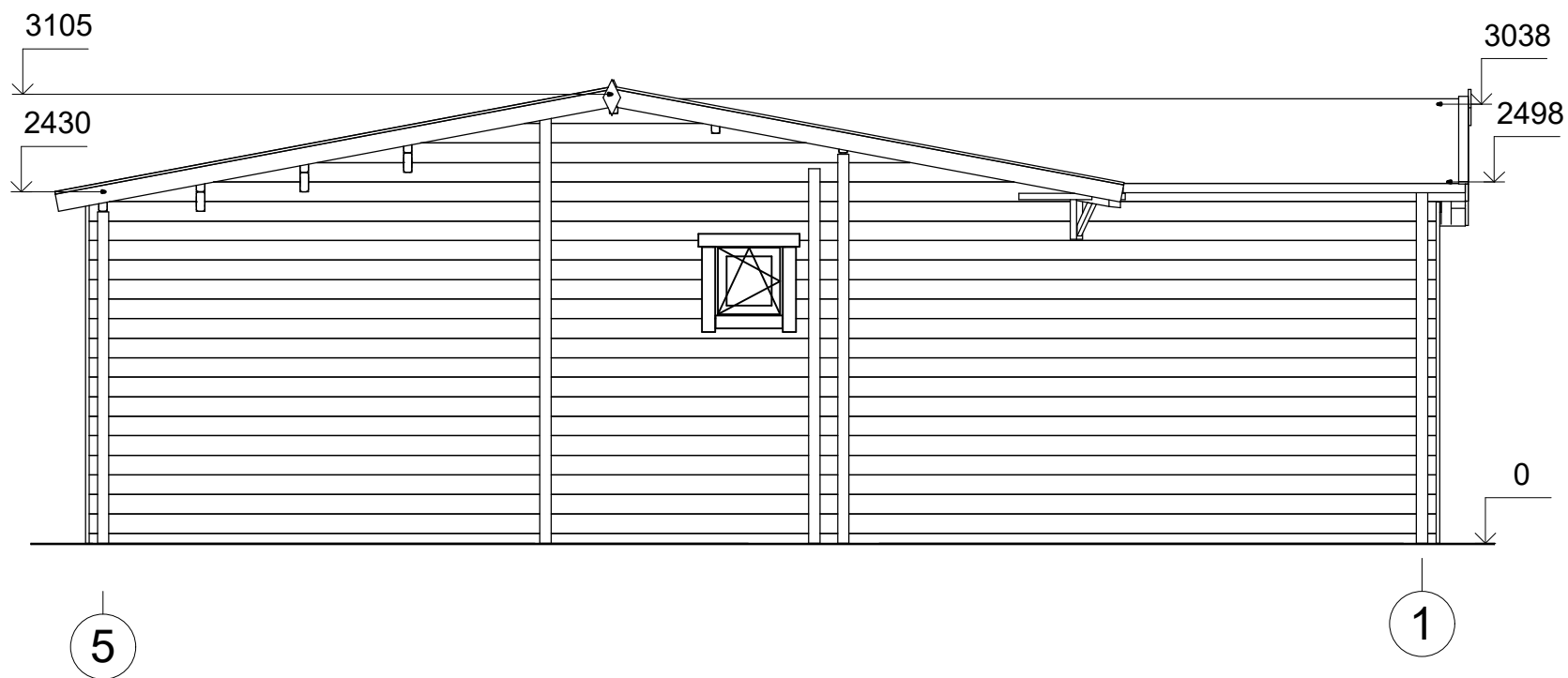
| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|--------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 16:11:25 | Drawing name VERTICAL SECTION GA | 1 : 60 |



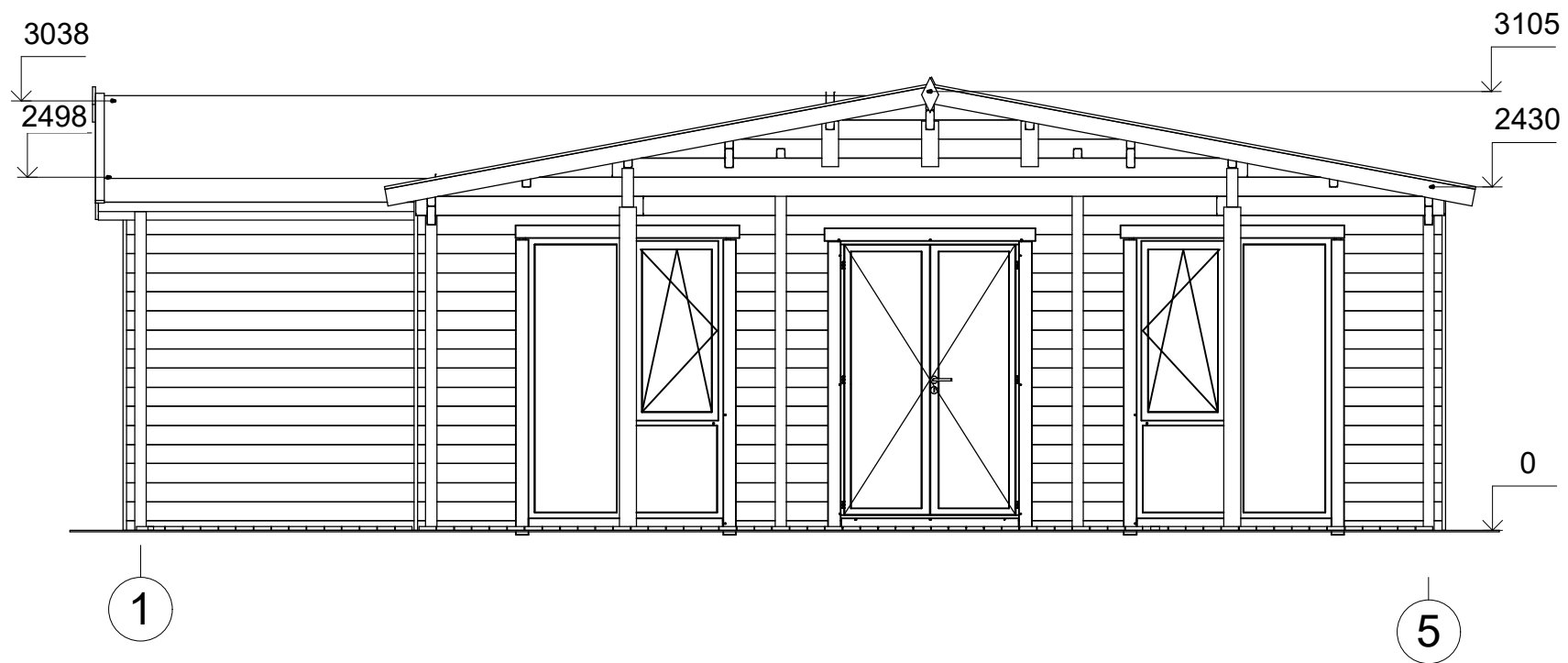
| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|--------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 16:11:25 | Drawing name VERTICAL SECTION 25 | 1 : 40 |



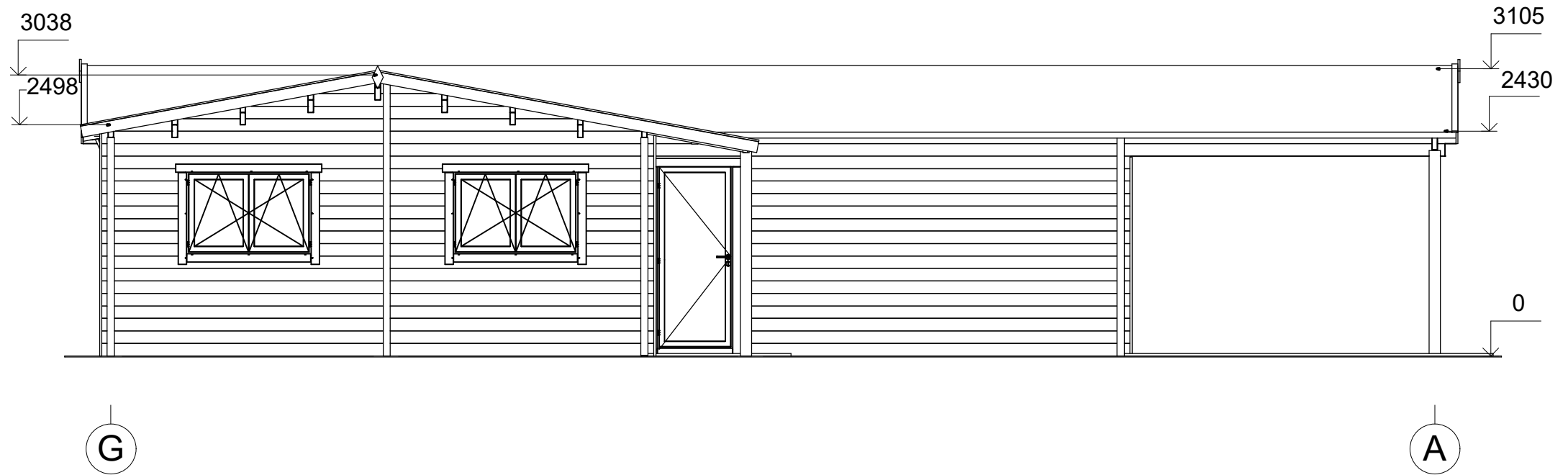
| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 16:58:38 | Drawing name | FACADE AG |
| | | | | | | 1 : 60 |



| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 16:58:39 | Drawing name | FACADE 51 |
| | | | | | | 1 : 50 |



| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 16:58:39 | Drawing name | FACADE 15 |
| | | | | | | 1 : 50 |



| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| All interior area | 86.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP59_9.7x15.2 BK | Scale |
| All roof area | 128.7 m ² | All terrace | 31.6 m ² | 2022-06-07 16:58:40 | Drawing name | FACADE GA |
| | | | | | | 1 : 60 |