



**Dom letniskowy NYSA VSP5.1**  
**13 x 12 m, 44 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #VSP5.1\_13x12\_44\_Premium

**111450.00 zł**

~~119260.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 7810.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **119260.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-nysa-vsp5-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	13 x 12m
Wysokość ścian	2295 mm
Wysokość do kalenicy	3510 mm
Powierzchnia podłogi	88,7 m <sup>2</sup> + 35,1 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	126,1 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	11 ° odpowiada 20 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m <sup>2</sup>
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 )	140 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	306 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 580x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

H 580 x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

H 640 x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

H 780x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

H 750 x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

H 1100x B 1200 x L 4000 mm = 1340 kg

H 780 x B 1200 x L 4000 mm = 1340 kg

## 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 44 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

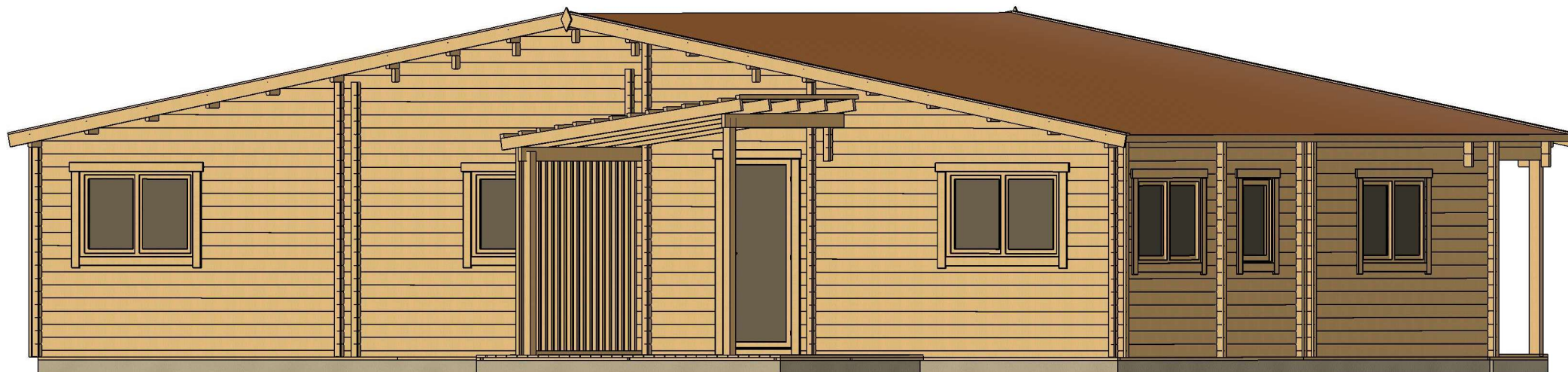
Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domkiekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkiekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

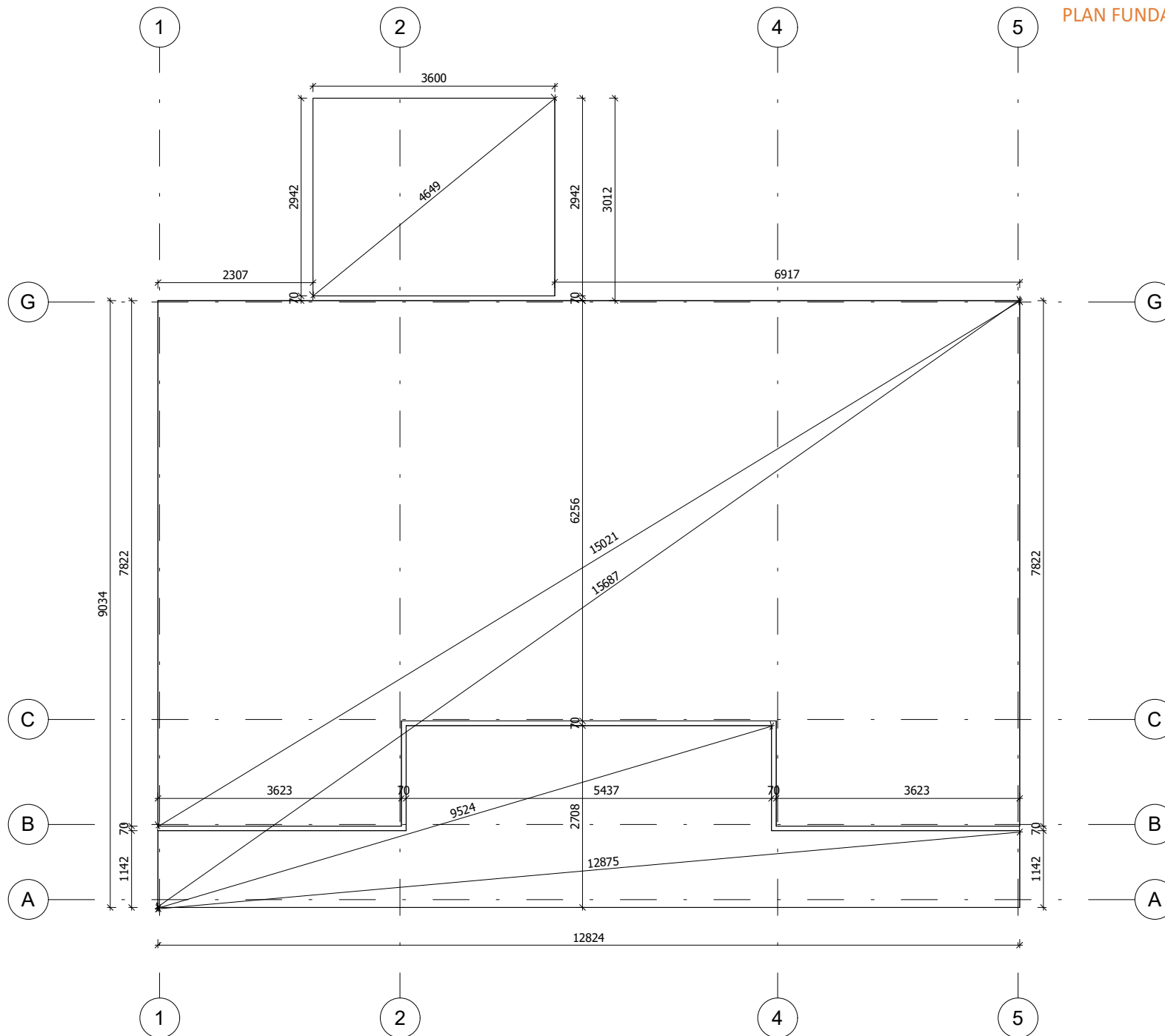


All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:44:02	Drawing name	3D VISUALIZATION





All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:44:03	Drawing name	3D VISUALIZATION 2



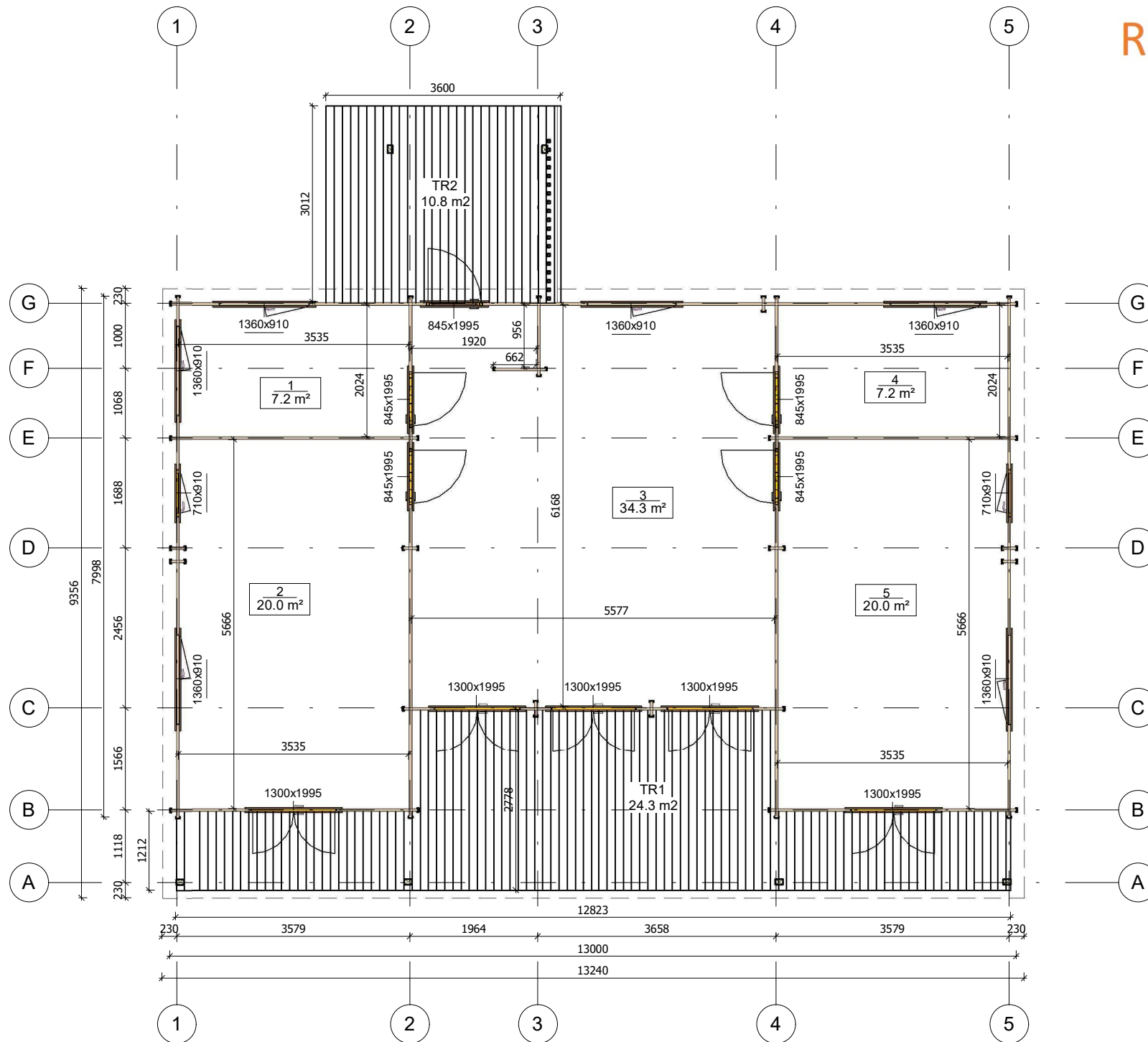
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	Drawing name	BASE SIZE	

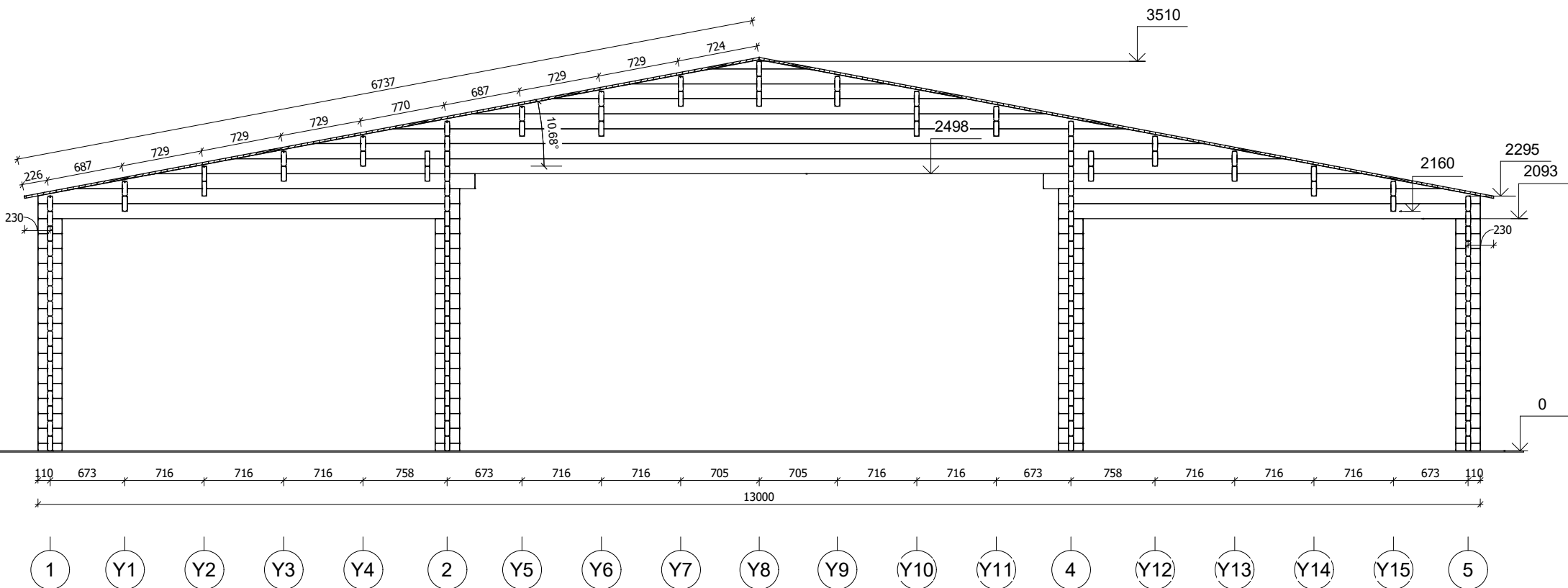
2023-12-01  
19:45:38

1 : 85

# RZUT PLANU

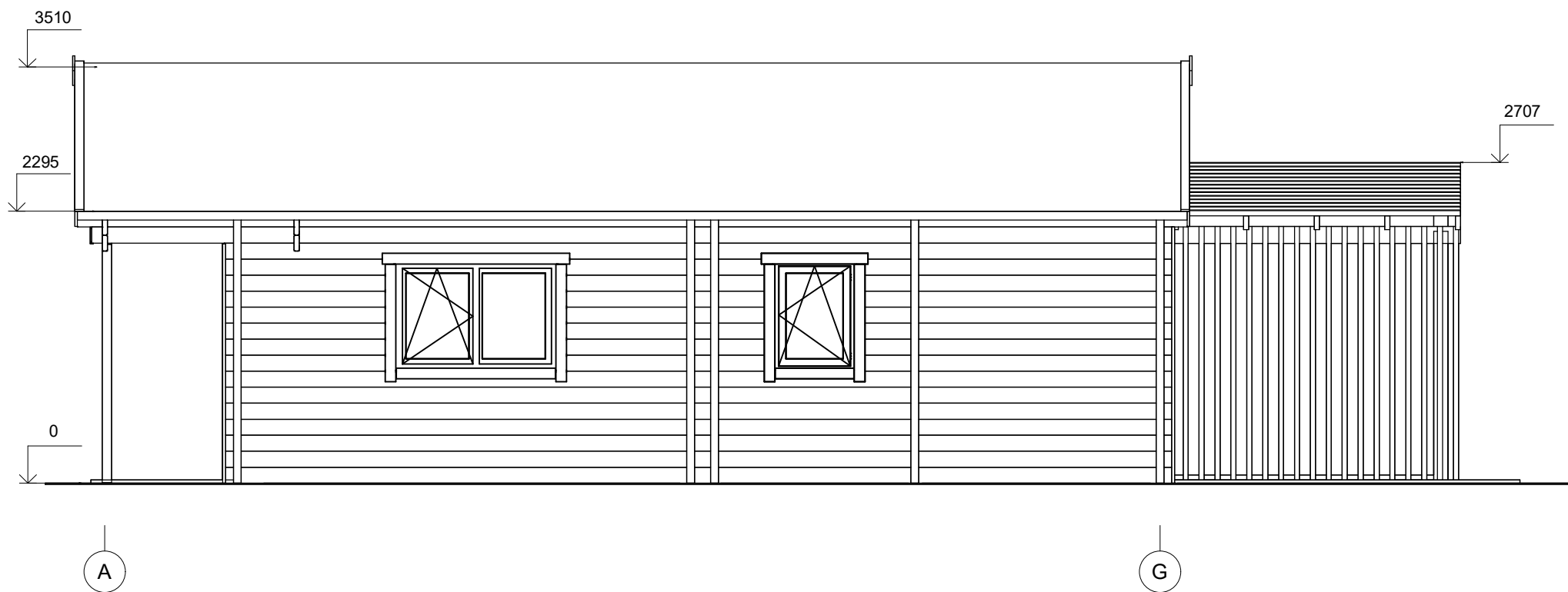


All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:40:06	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 85

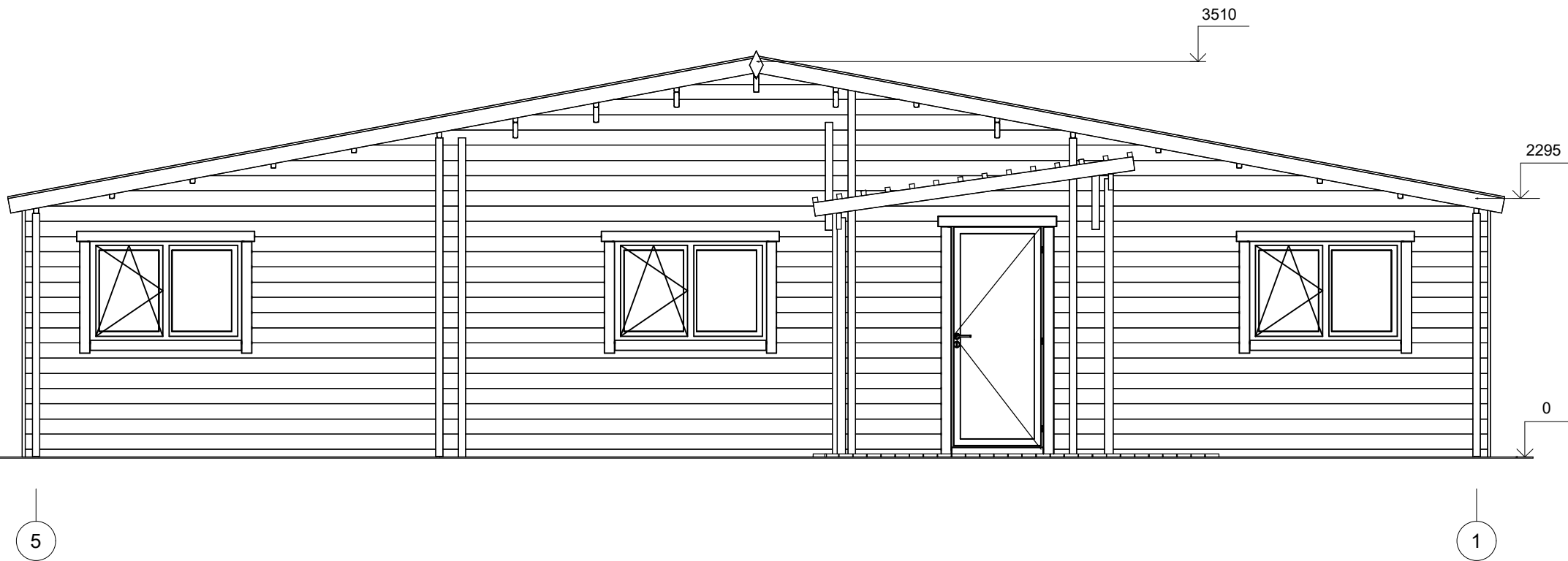


All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:59:12	Drawing name	

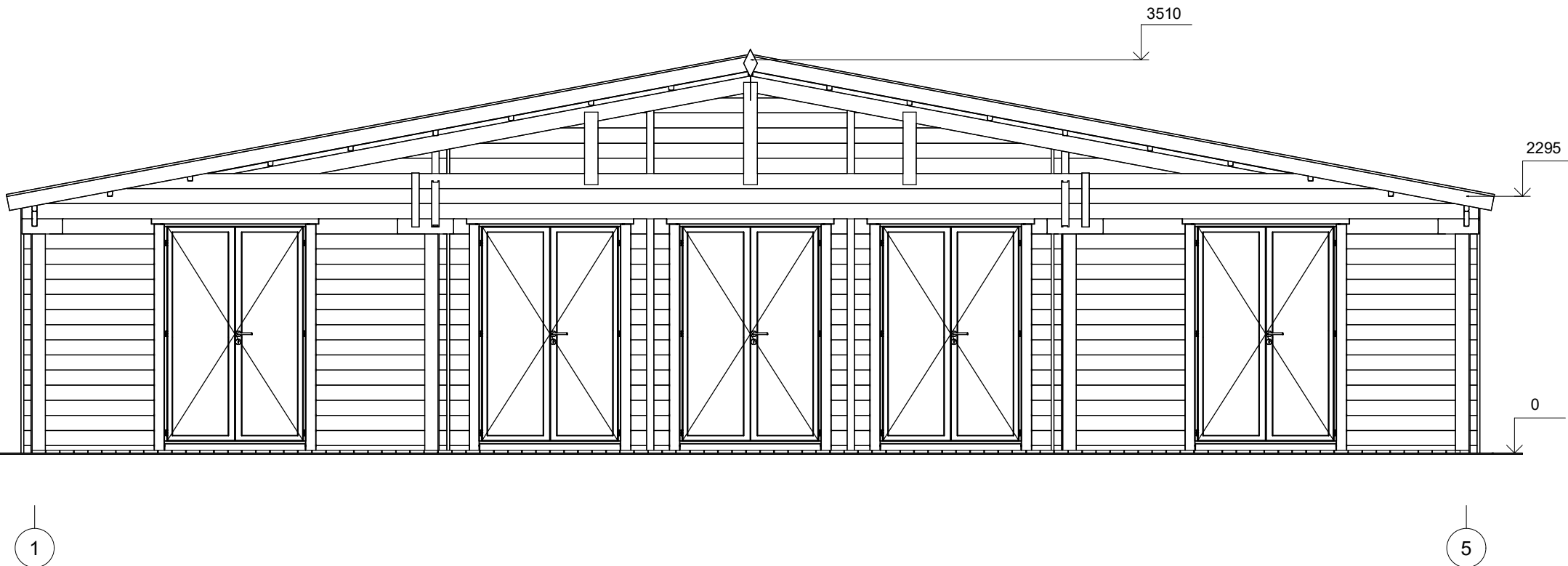




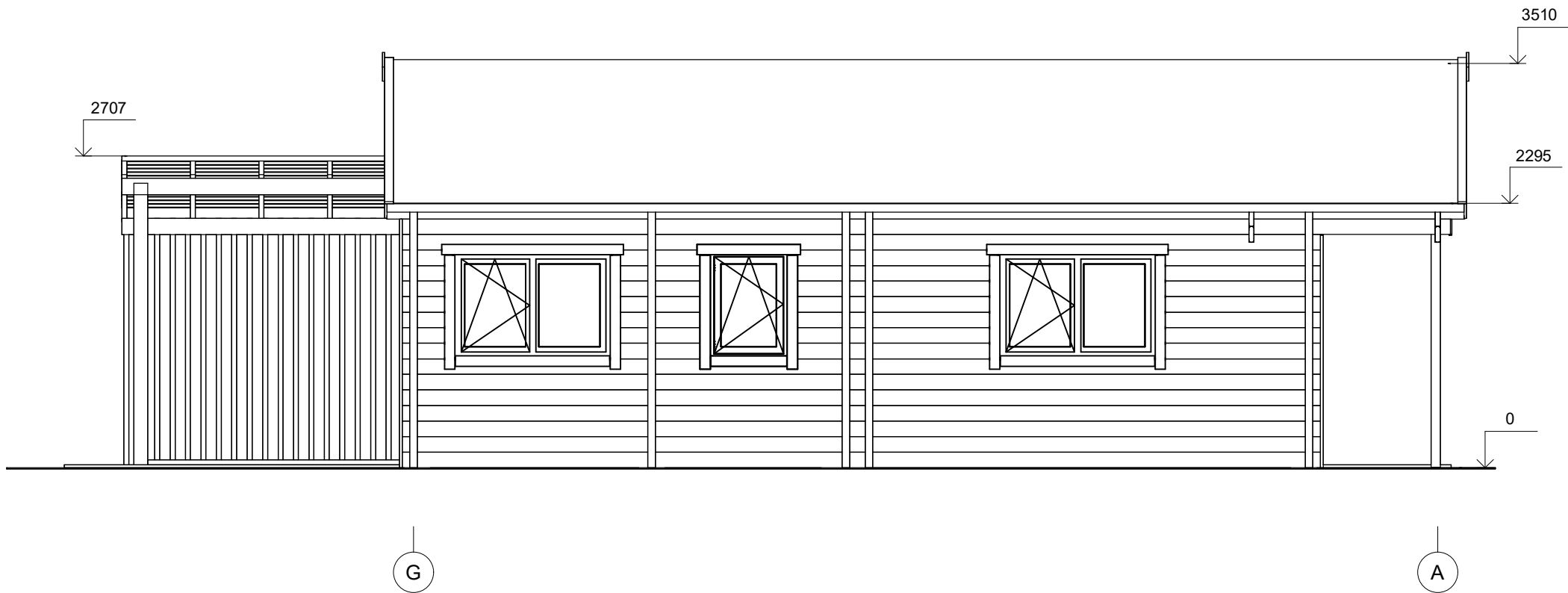
All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:58:03	Drawing name	FACADE AG
						1 : 50



All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:58:04	Drawing name	FACADE 51
						1 : 50



All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:58:04	Drawing name	FACADE 15
						1 : 50



All interior area	88.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP5.1_13x12 BK23	Scale
All roof area	126.1 m <sup>2</sup>	All terrace	35.1 m <sup>2</sup>	2023-12-01 19:58:05	Drawing name	FACADE GA
						1 : 50