



**Dom letniskowy TYMBARK  
VSP59  
9,7 x 15,2 m, 44 mm, Pełny  
zestaw PREMIUM**

Produkt #VSP59\_9,7x15,2\_44

**111450.00 zł**

~~119250.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 7800.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **119250.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	9,7 x 15,2m
Wysokość ścian	2430 mm
Wysokość do kalenicy	3105 mm
Powierzchnia podłogi	87 m <sup>2</sup> + 31,6 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	128,7 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	10,5 ° odpowiada 18,5 %
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 )	115 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	308 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 740 x B 1200 x L 6000 mm = 1330 kg

H 770 x B 1200 x L 6000 mm = 1330 kg

H 760 x B 1200 x L 6000 mm = 1330 kg

H 900 x B 1200 x L 4200 mm = 1320 kg

H 800 x B 1200 x L 4200 mm = 1320 kg

H 760 x B 1200 x L 4200 mm = 1320 kg

Tel.: +48 856 723 031

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

## Zestaw produktu

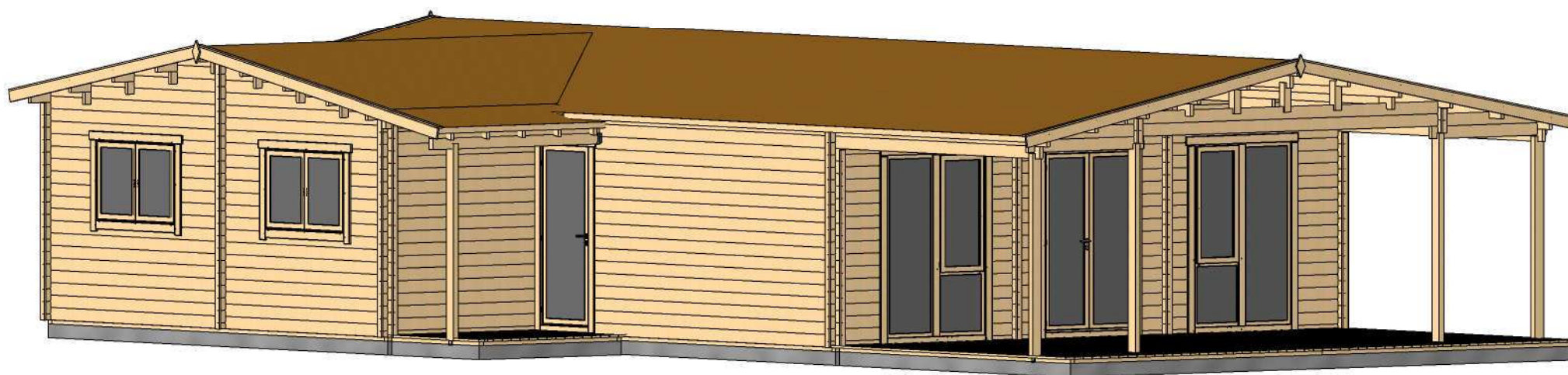
P

- 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 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

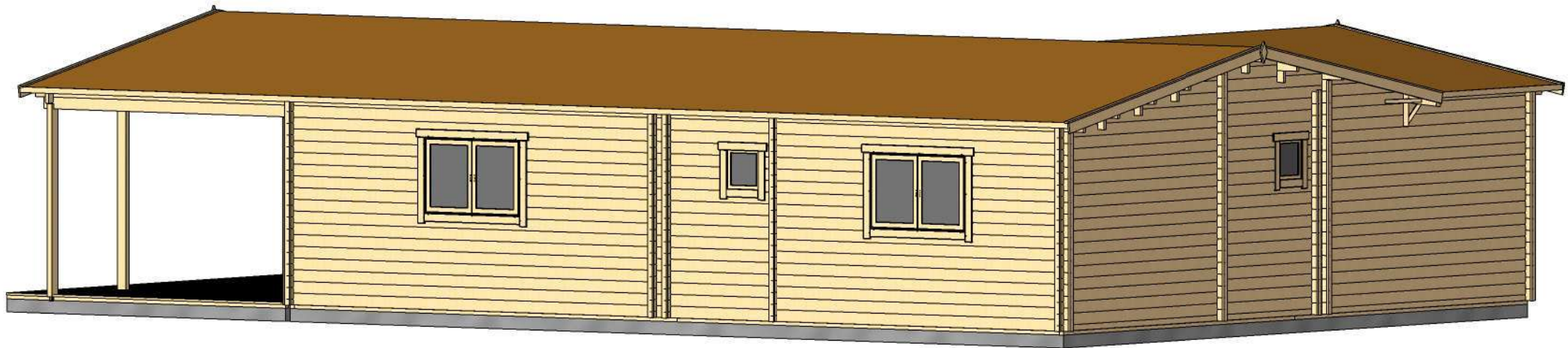
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA



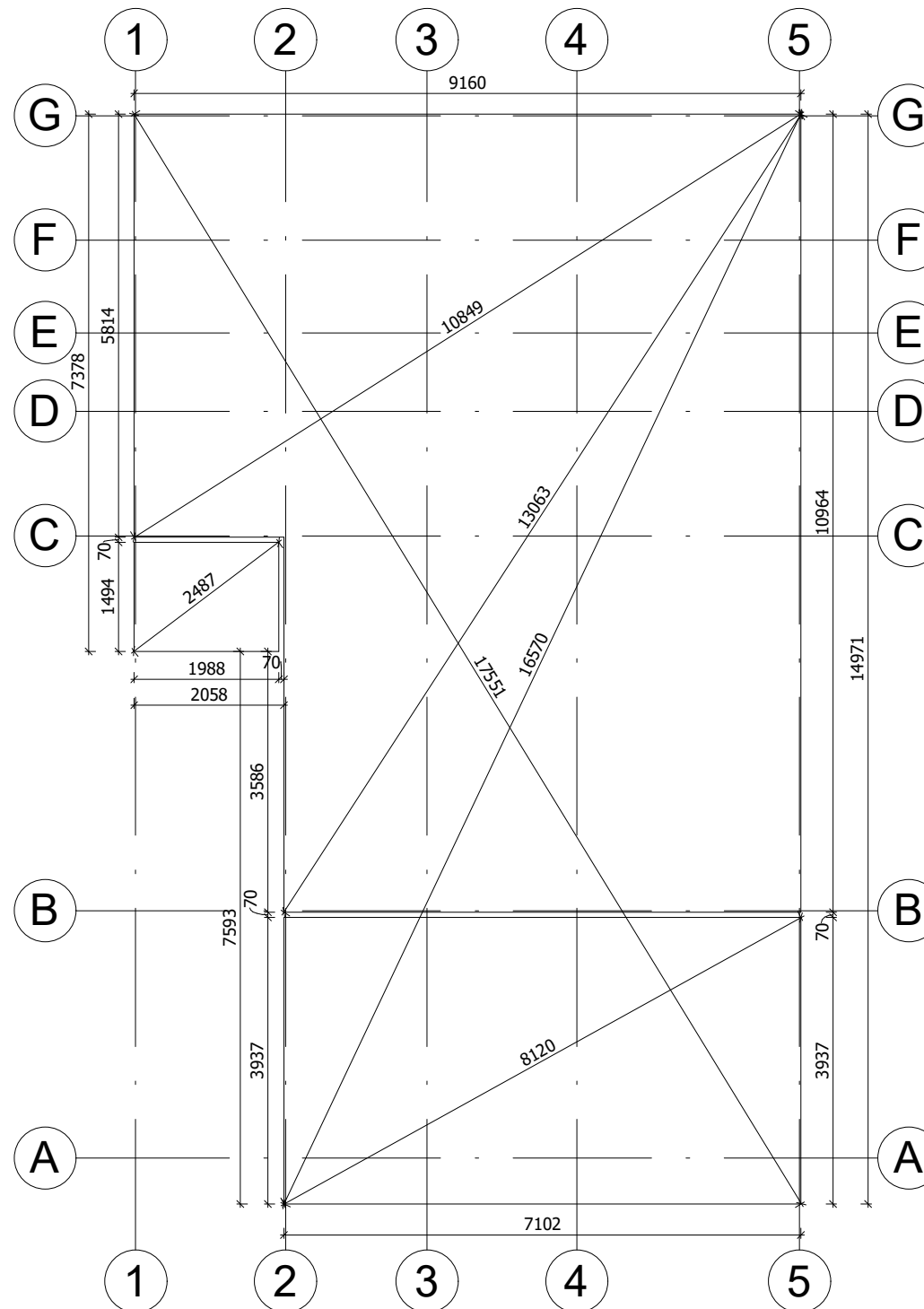
All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2020-04-16 07:14:12	Drawing name 3D VISUALIZATION	

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2020-04-16 07:14:13	Drawing name 3D VISUALIZATION 2	

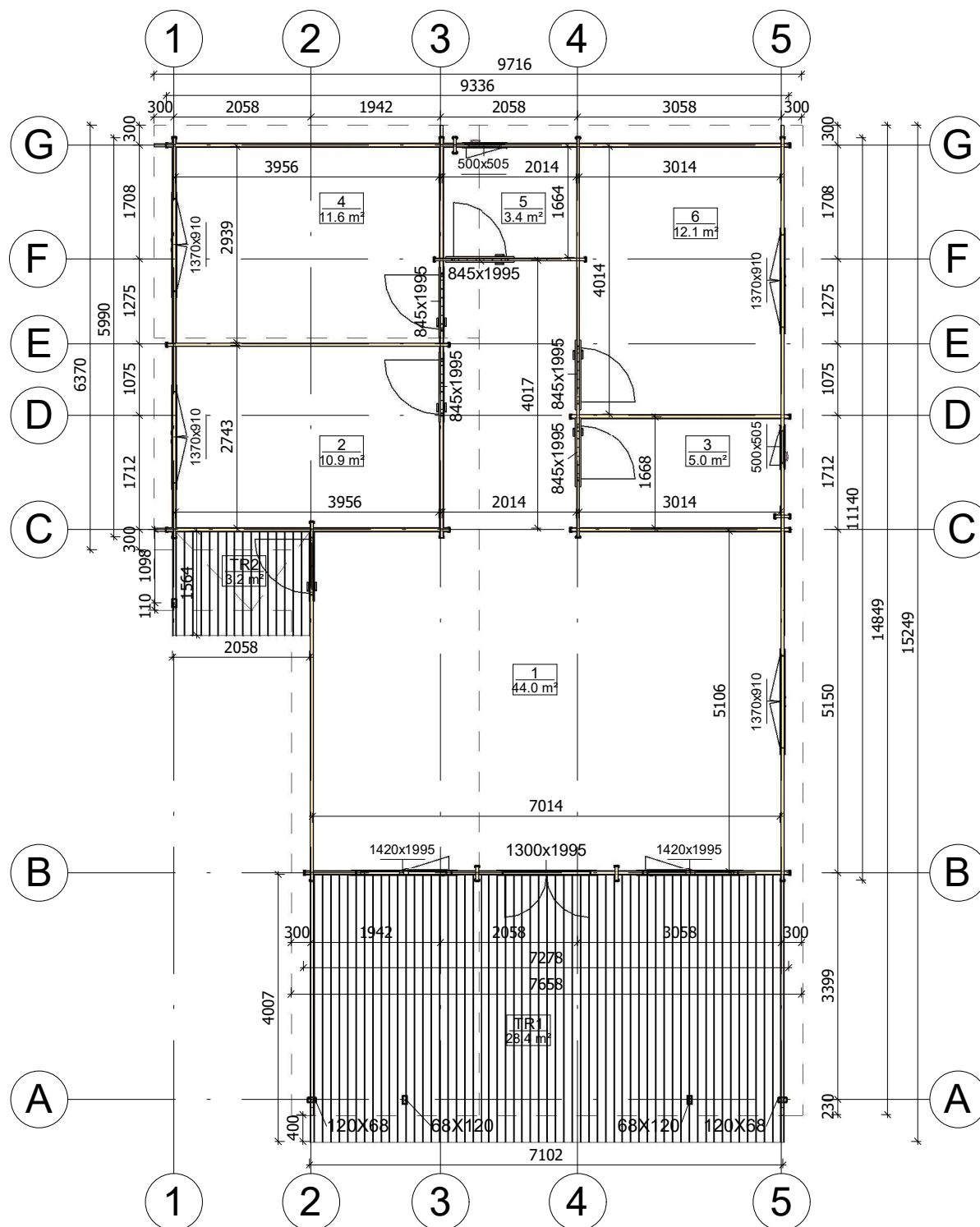
# PLAN FUNDAMENTU



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	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale	
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2021-06-17 06:16:57	Drawing name	BASE SIZE2	1 : 95

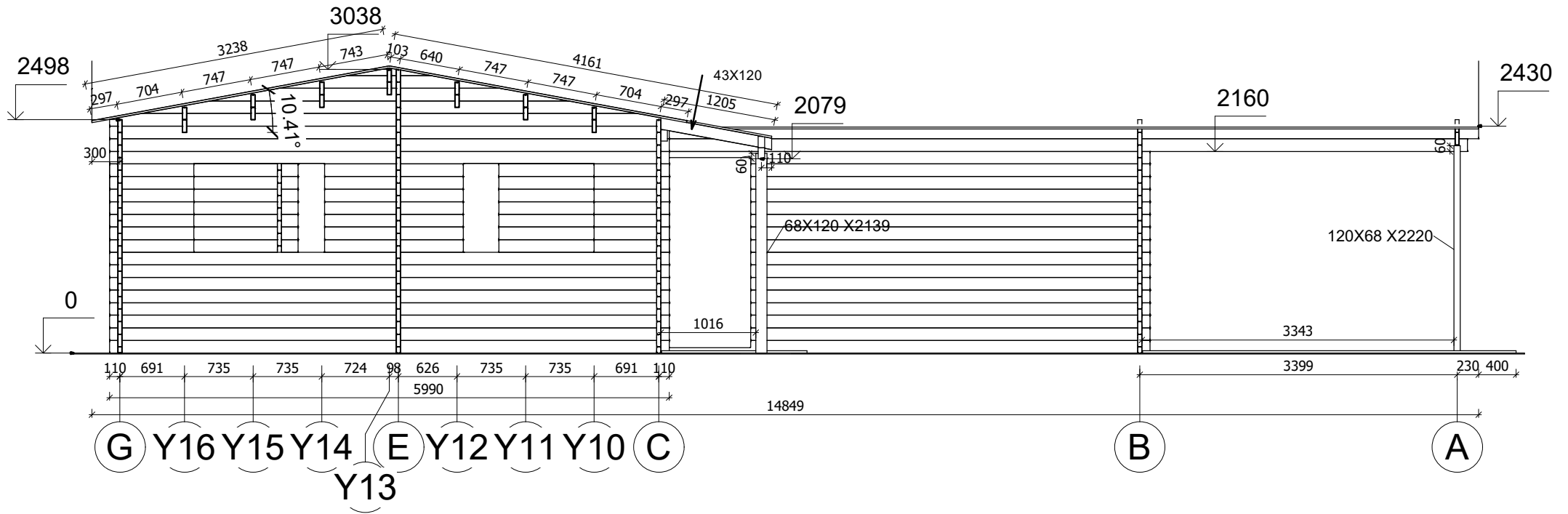
# RZUT PLANU



All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2021-06-16 15:05:34	Drawing name 1 FLOOR PLAN	1 : 95

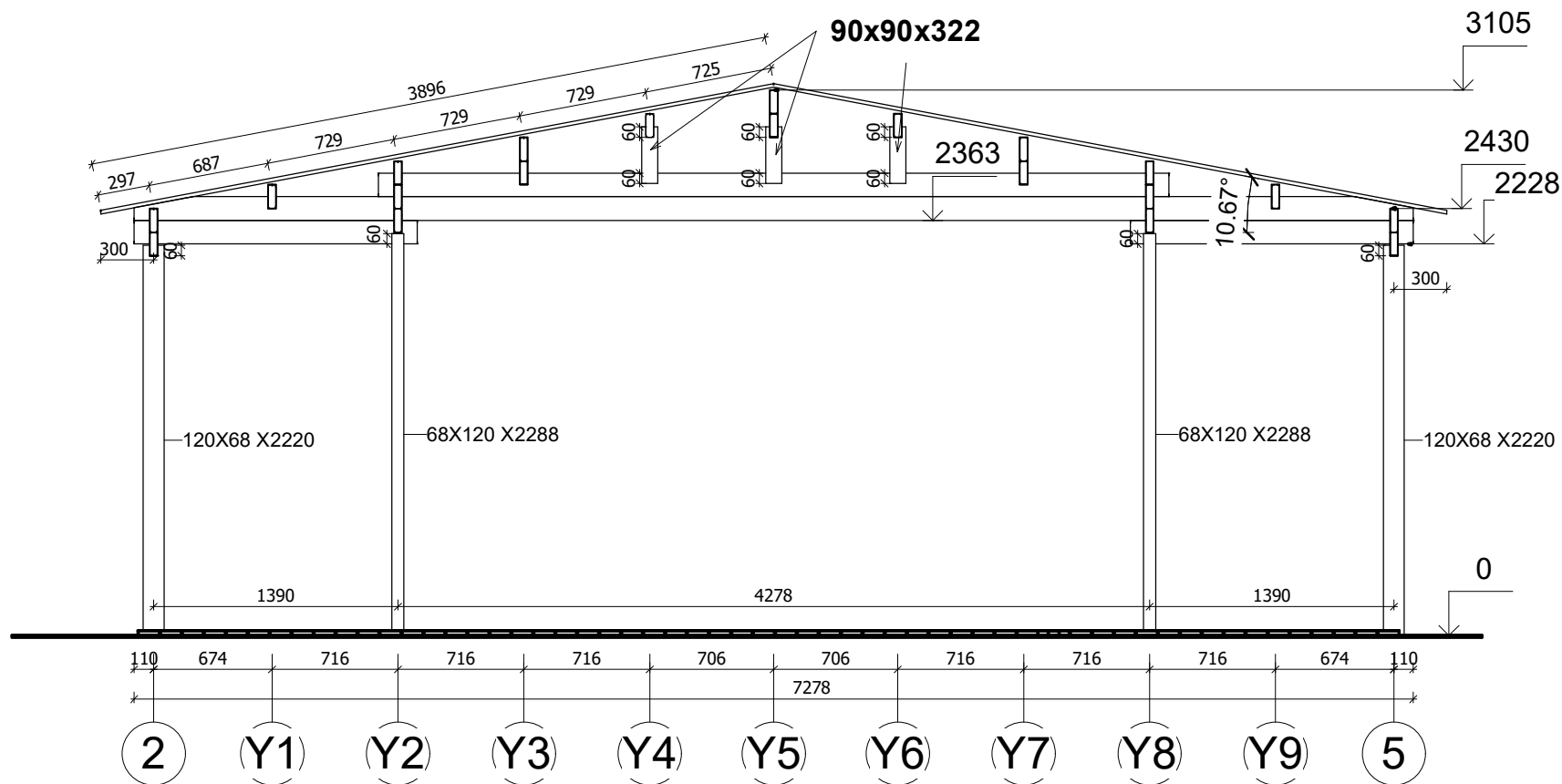


# PRZEKROJ



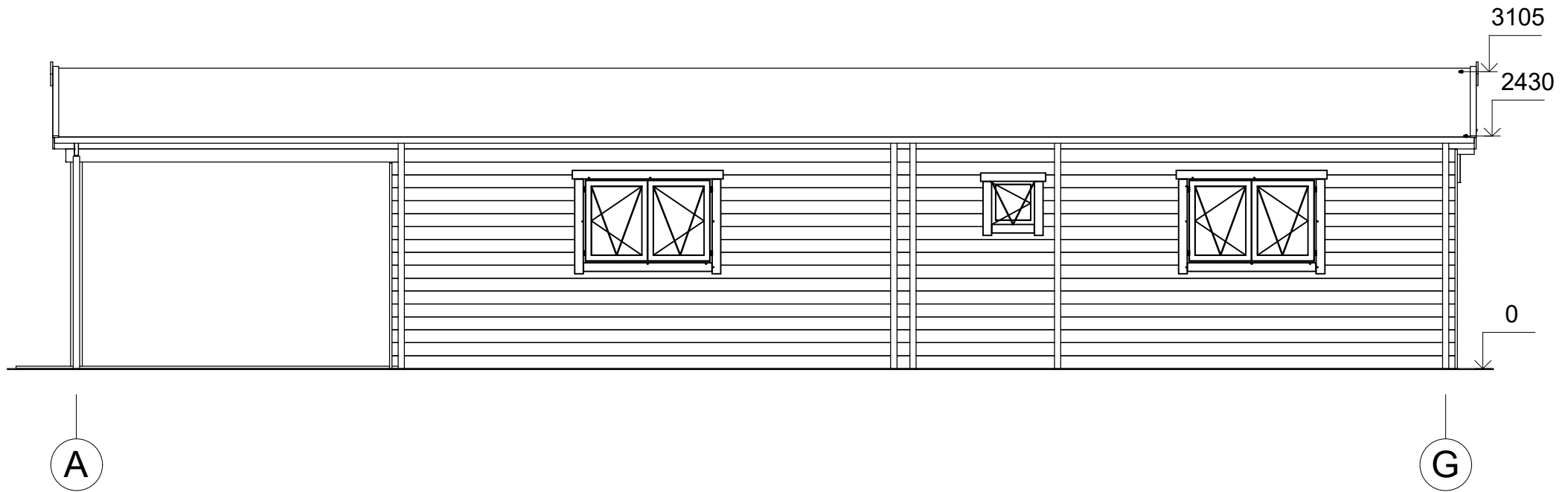
All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2020-04-16 07:52:48	Drawing name VERTICAL SECTION GA	1 : 60





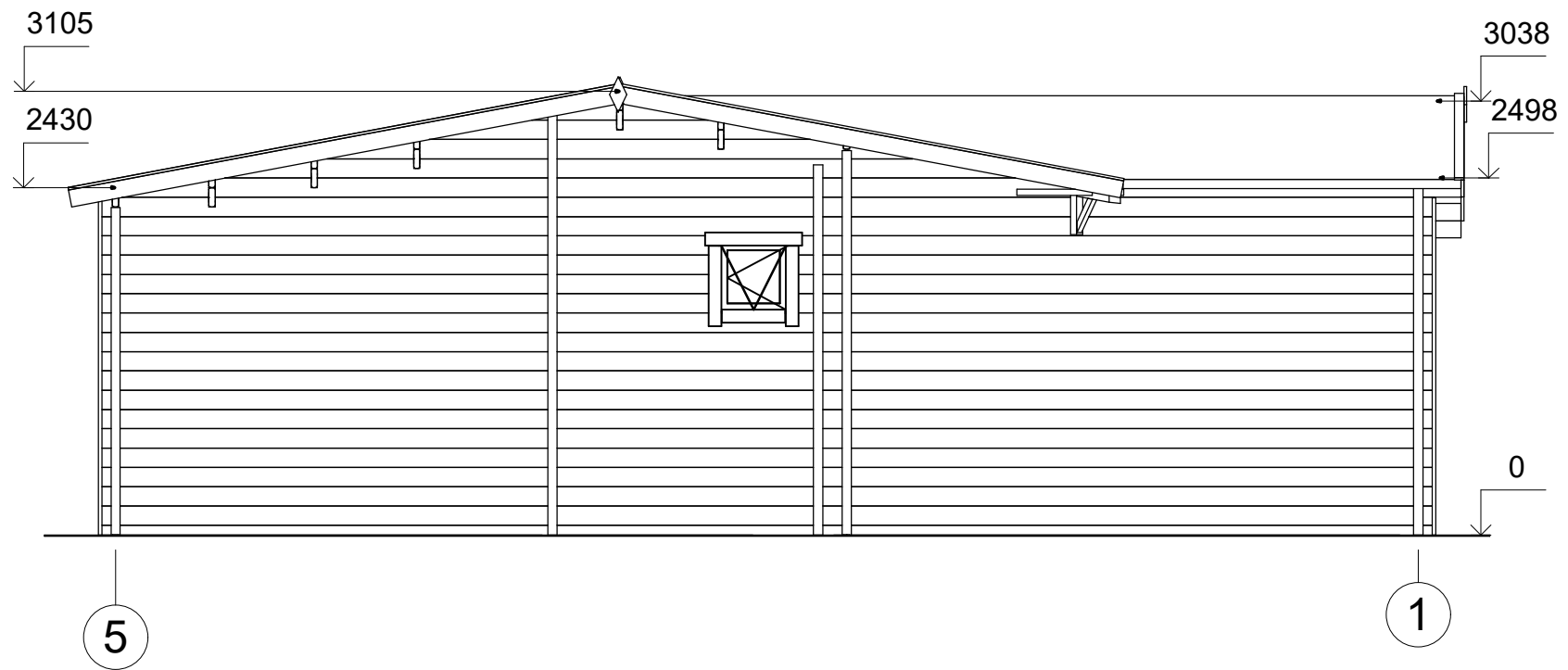
All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2020-04-16 07:52:50	Drawing name VERTICAL SECTION 25	1 : 40

# ELEWACJE



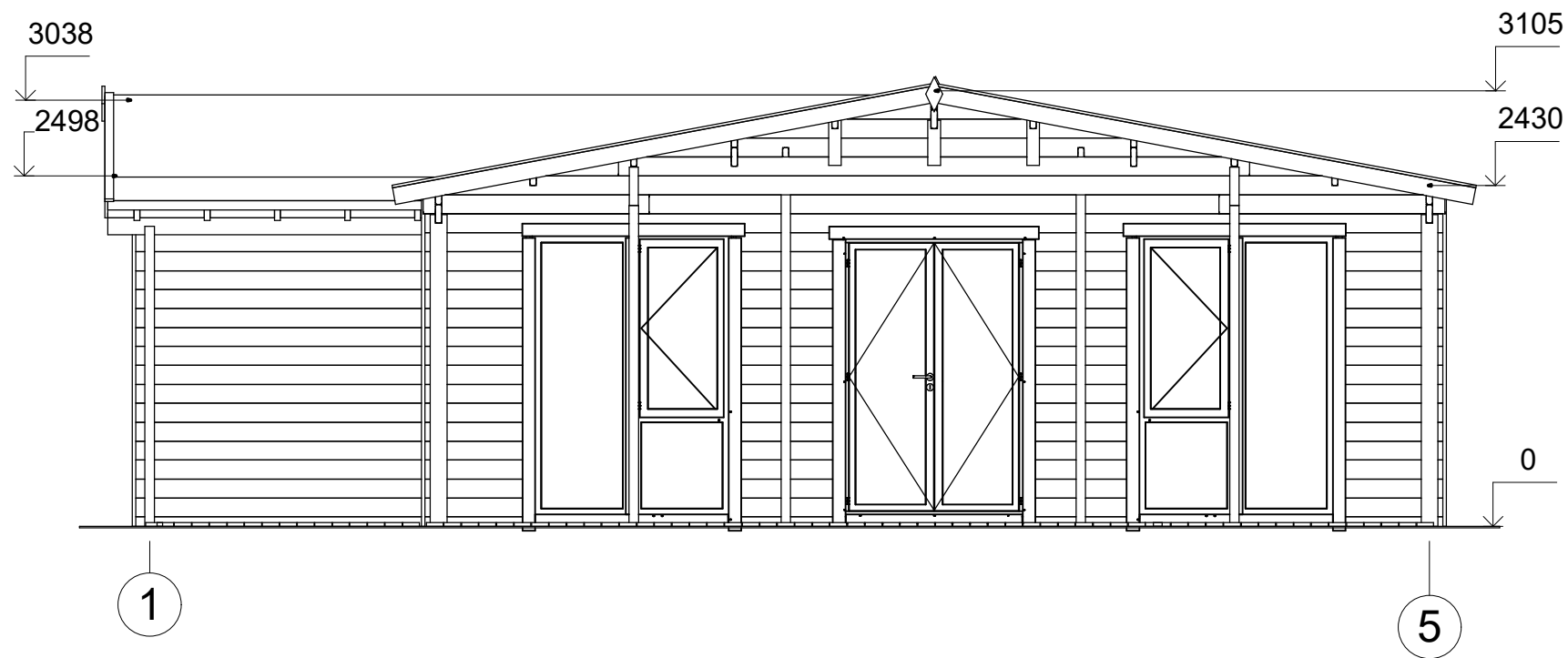
All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2021-06-17 04:28:06	Drawing name	FACADE AG
						1 : 60

# ELEWACJE



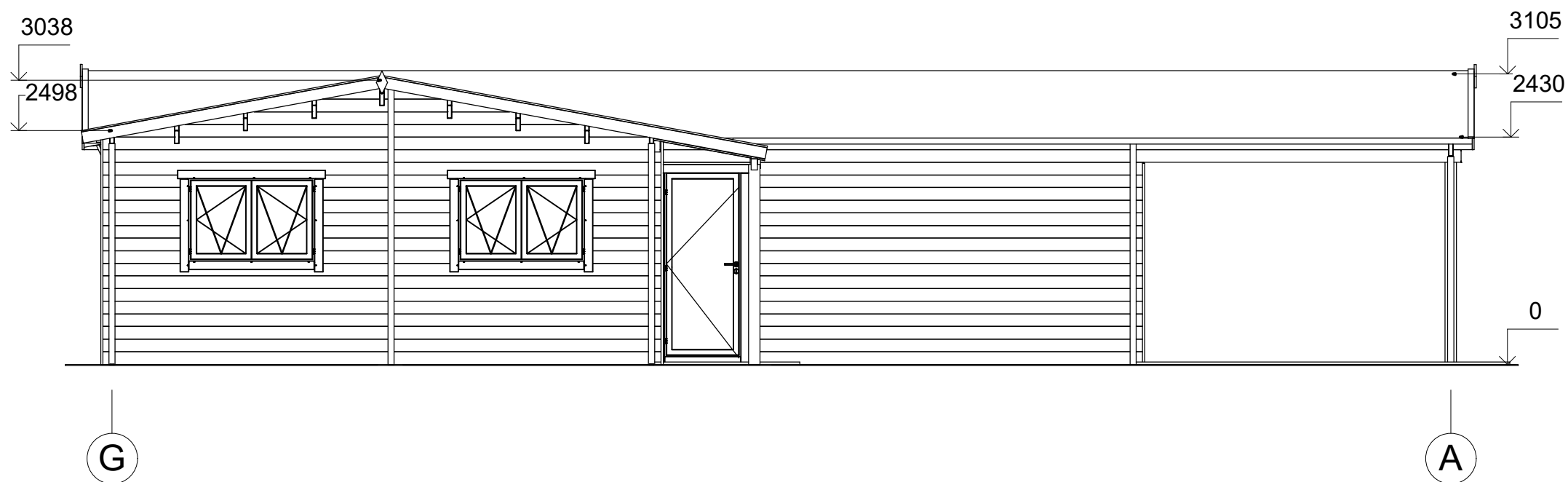
All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2021-06-17 04:28:06	Drawing name	FACADE 51
						1 : 50

# ELEWACJE



All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale	
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2021-06-17 04:28:06	Drawing name	FACADE 15	1 : 50

# ELEWACJE



All interior area	87.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP59_9.7x15.2 BK	Scale	
All roof area	128.7 m <sup>2</sup>	All terrace	31.6 m <sup>2</sup>	2021-06-17 04:28:07	Drawing name	FACADE GA	1 : 60