



**Dom letniskowy RESKO VSP13.1**  
**6,7 x 5,6 m, 58 mm, Pełny**  
**zestaw PREMIUM**

Produkt #VSP13.1\_6,7x5,6\_58

**47140.00 zł**

49820.00 zł / Zaoszczędzisz : 2680.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **49820.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-resko-vsp13-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6,7 x 5,6m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	3105 mm
Powierzchnia podłogi	23,4 m <sup>2</sup> + 10,5 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	42,2 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 29 %
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 )	49,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	105,2 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 570 x B 1200 x L 6000 mm = 1275 kg

H 700 x B 1200 x L 6000 mm = 1275 kg

H 990 x B 1200 x L 4000 mm = 1220 kg

## Zestaw produktu

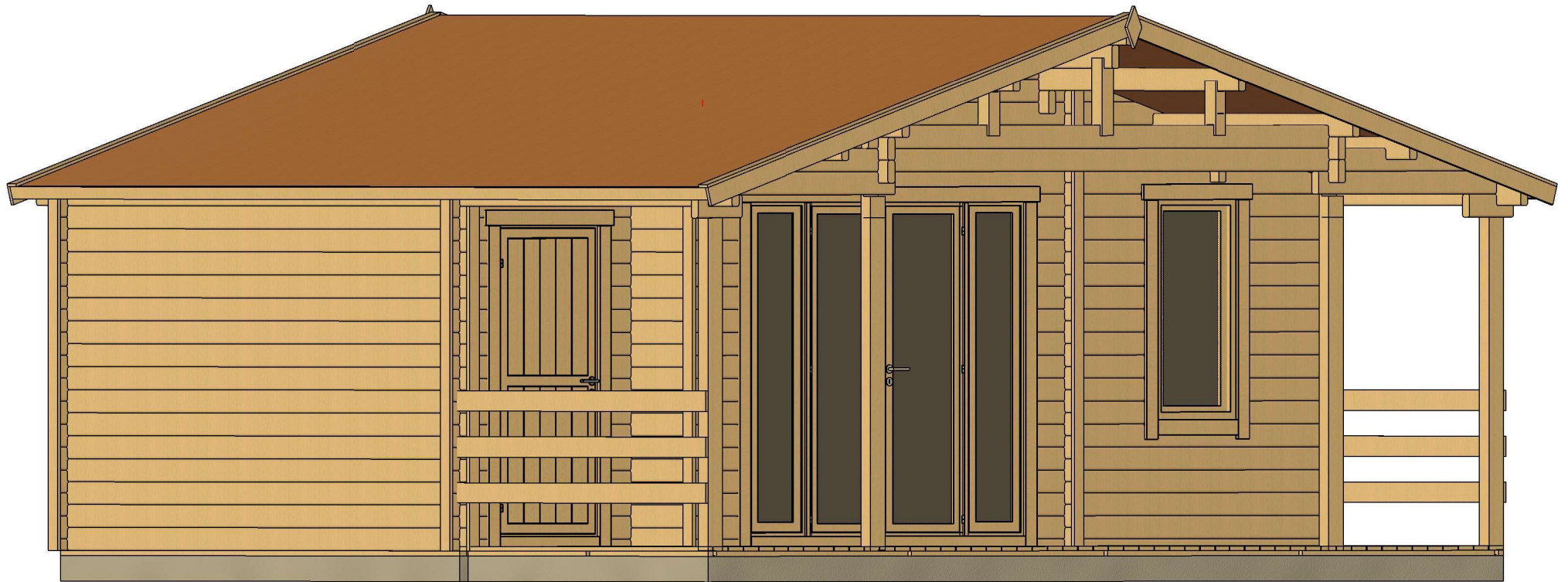
P

- 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 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

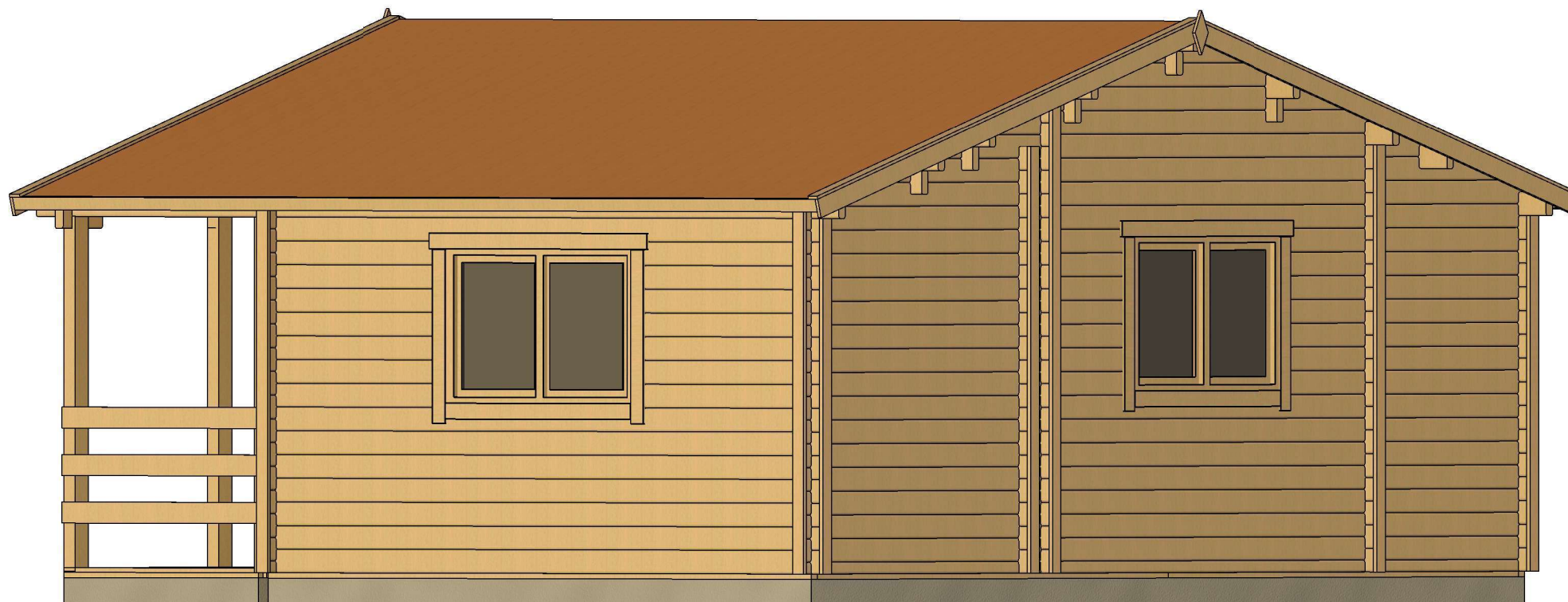
Tel.: +48 856 723 031

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

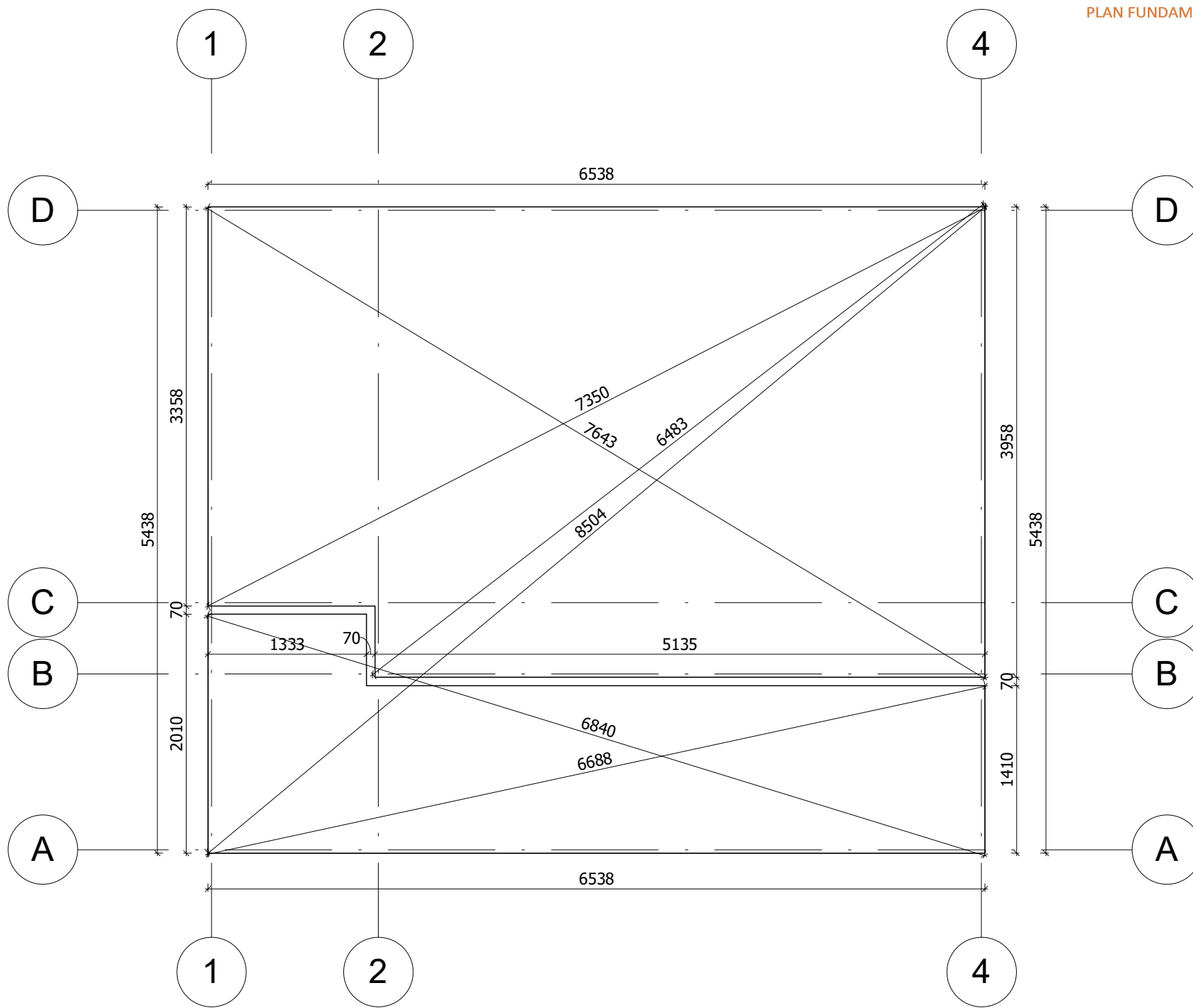
# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:16:36	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:16:37	Drawing name	3D VISUALIZATION

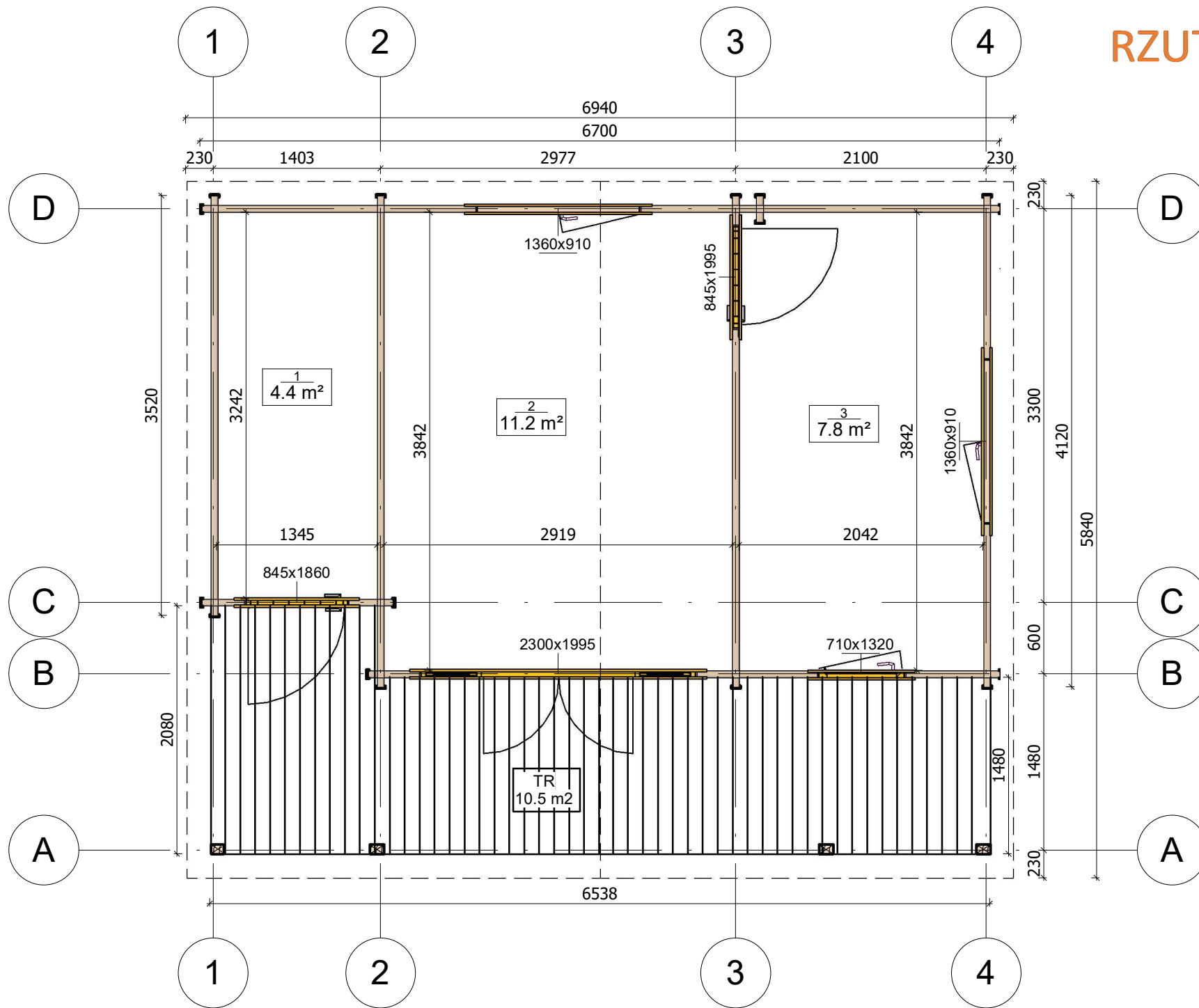


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale	
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	Drawing name	BASE SIZE	1 : 45	

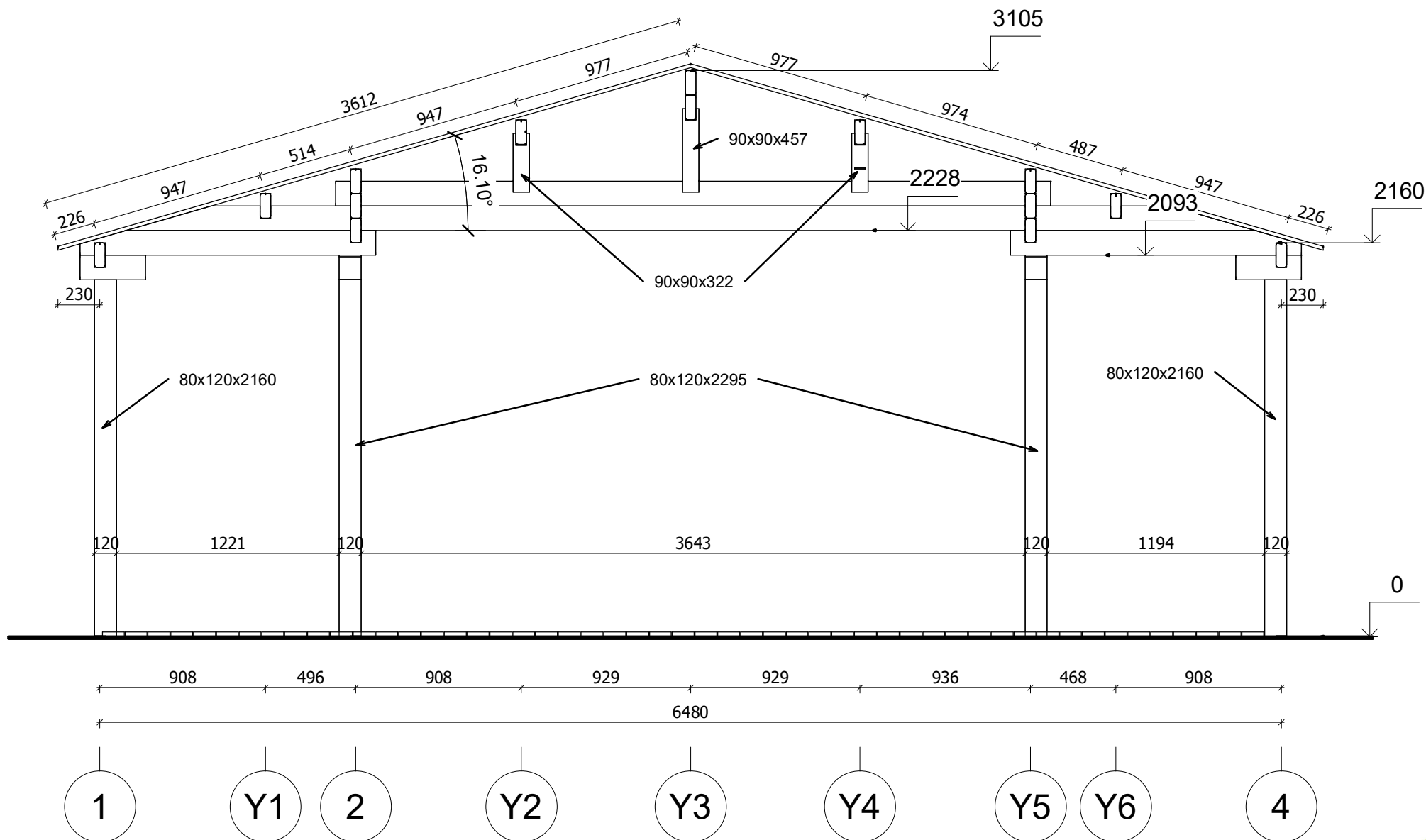
2024-05-09  
09:17:39

# RZUT PLANU



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:13:23	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 45

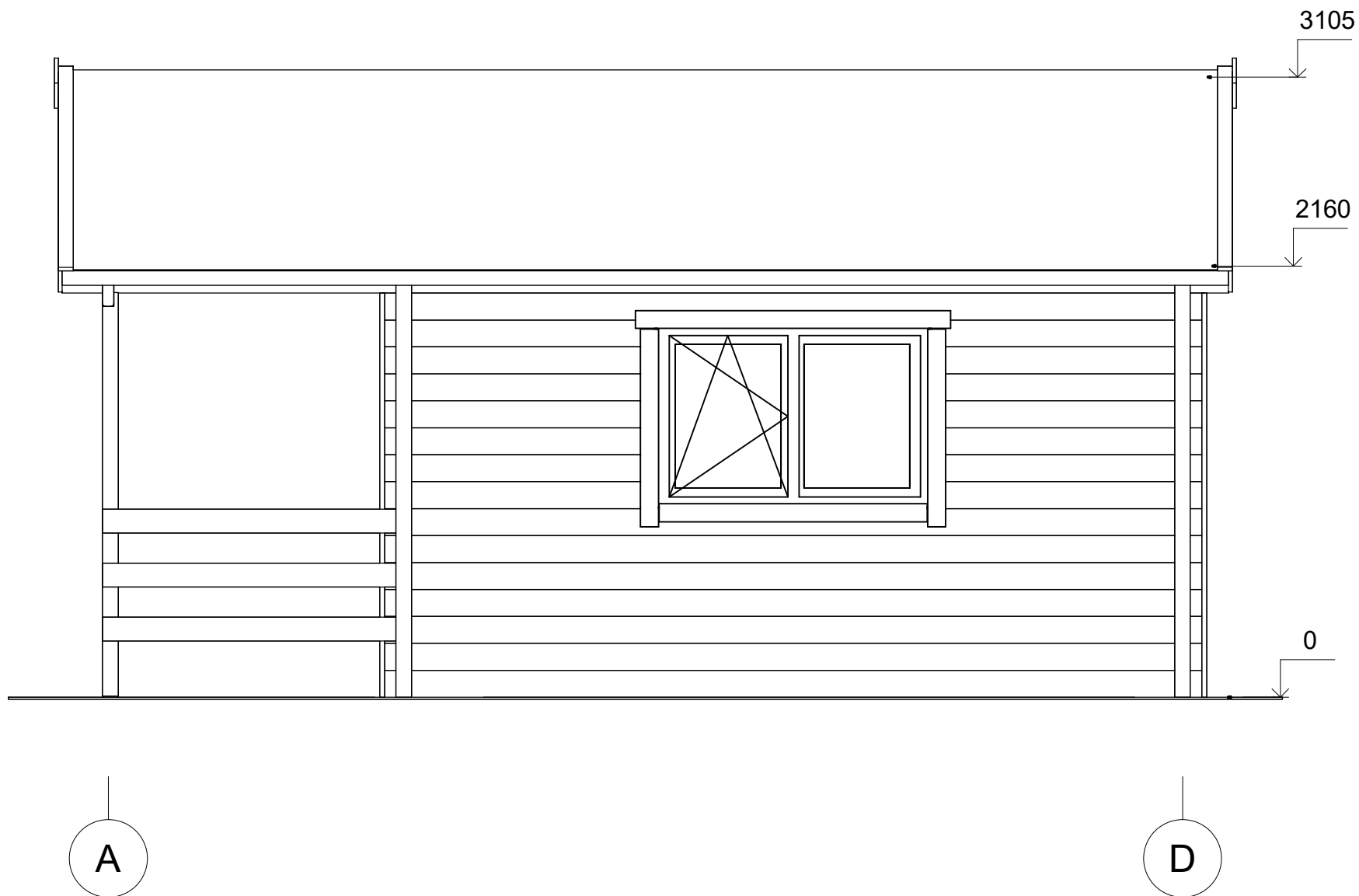
# PRZEKROJ



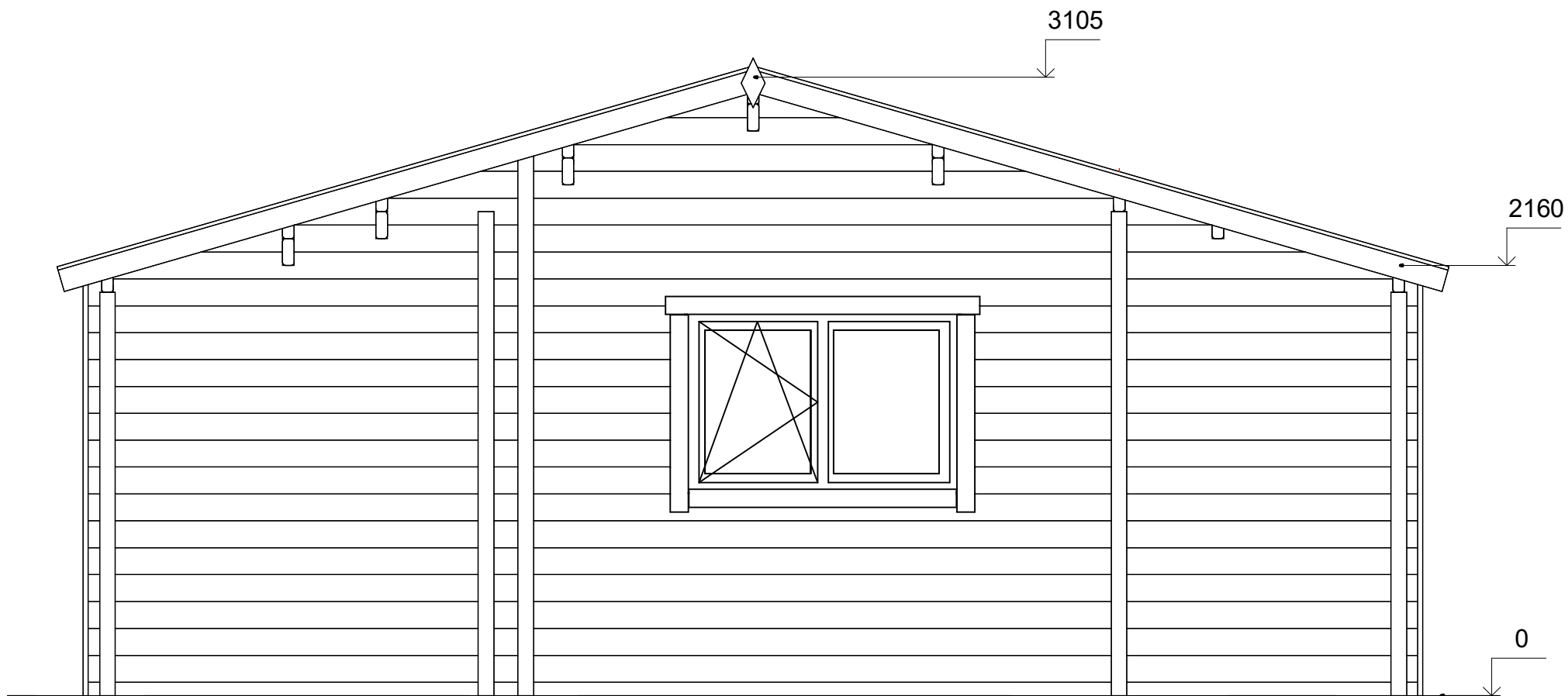
All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:41:02	Drawing name	VERTICAL SECTION A-14
						1 : 30



# ELEWACJE



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale	
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:40:21	Drawing name	FACADE AD	1 : 30

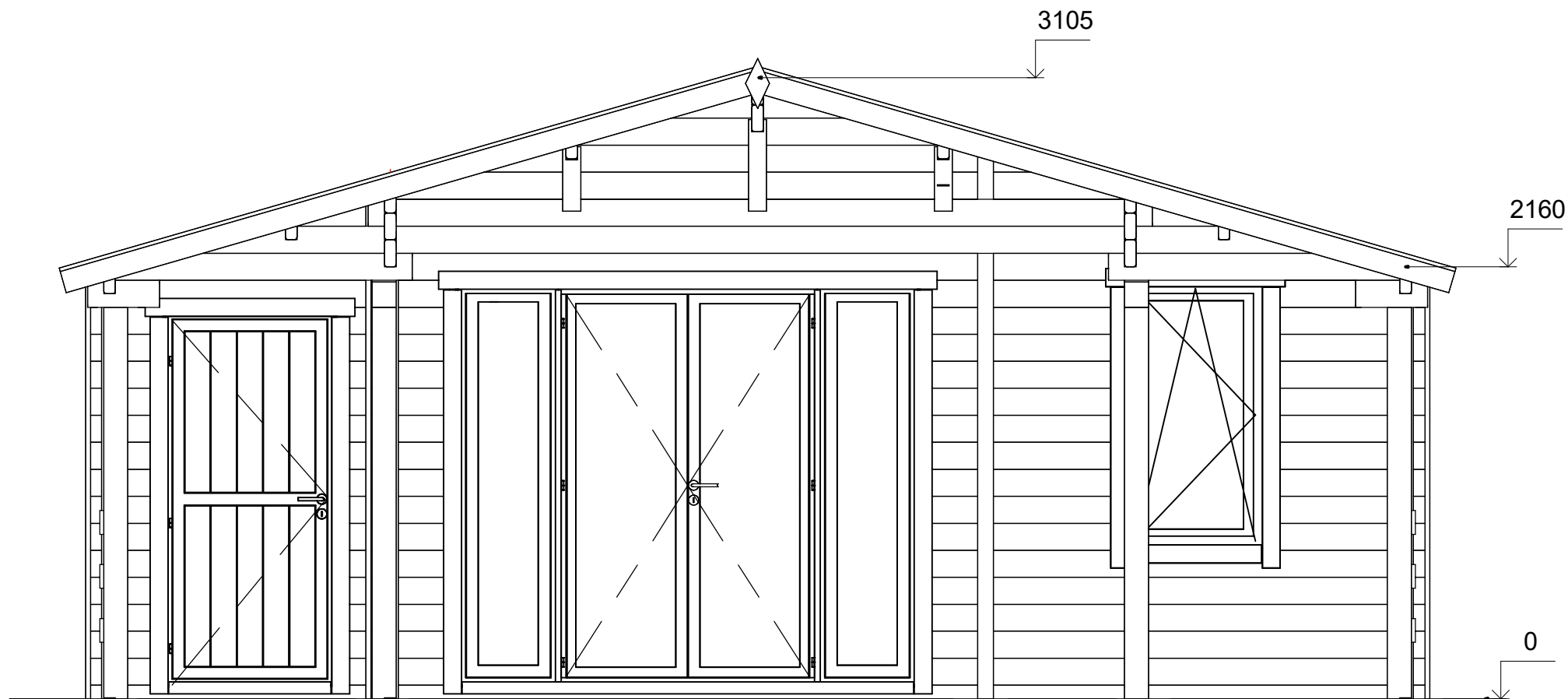


4

1



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:40:21	Drawing name	FACADE 41
						1 : 30



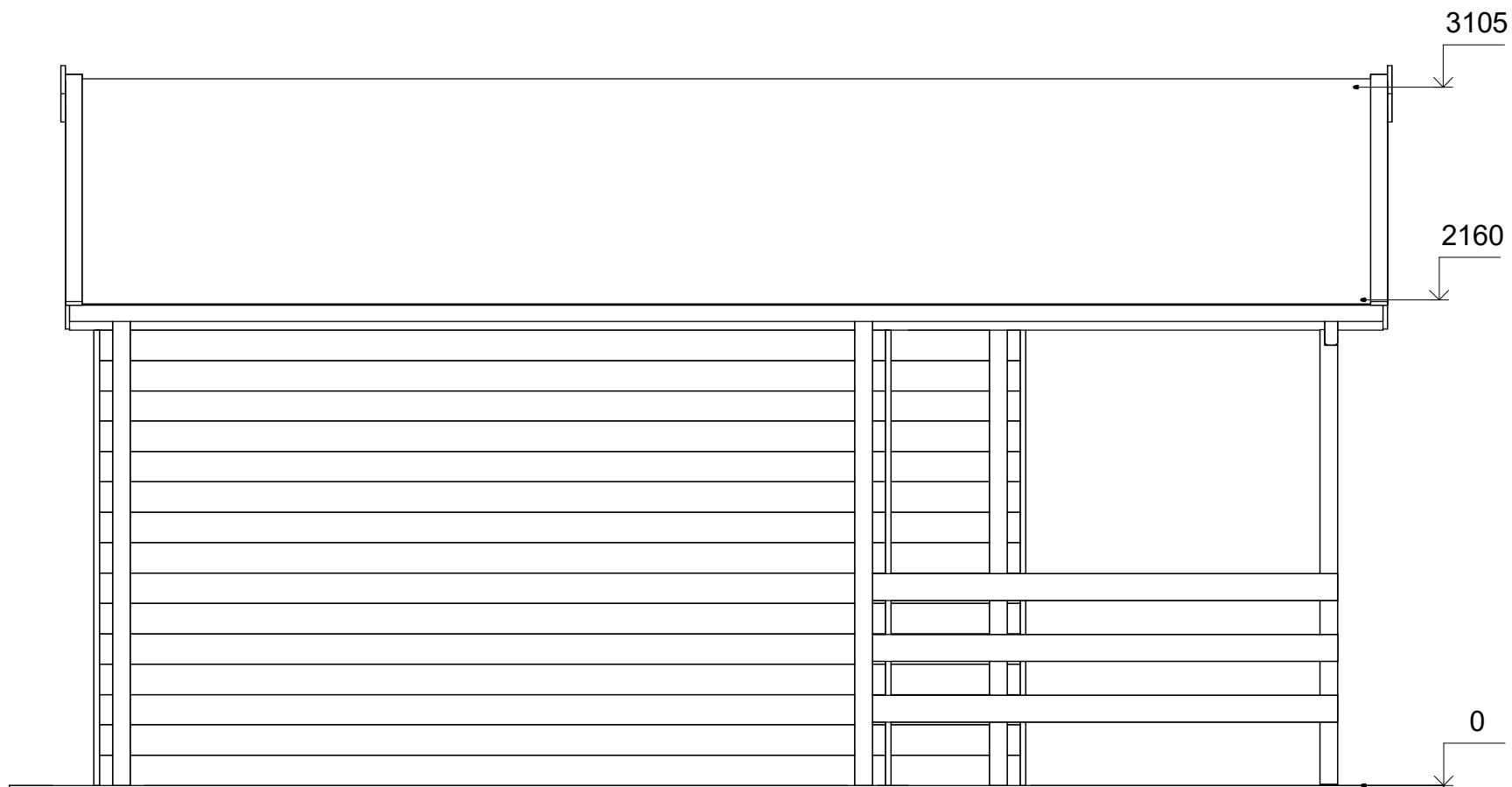
1

4



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:40:21	Drawing name	FACADE 14
						1 : 30

# ELEWACJE



D

A



All interior area	23.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP13.1_6.7x5.6 BK23	Scale	
All roof area	42.2 m <sup>2</sup>	All terrace	10.5 m <sup>2</sup>	2024-05-09 09:40:22	Drawing name	FACADE DA	1 : 30