



**Dom letniskowy SOPOT VSP17**  
**6 x 12,3 m, 58 mm, Pełny**  
**zestaw PREMIUM**

Produkt #VSP17\_6x12,3\_58

**91120.00 zł**

96320.00 zł / Zaoszczędzisz : 5200.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **96320.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-sopot-vsp17>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	7,4 x 5,5 m
Wysokość ścian	1890 mm
Wysokość do kalenicy	2835 mm
Powierzchnia podłogi	20,4 m <sup>2</sup> + 17,7 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	46,5 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	15 ° odpowiada 27 %
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 )	53 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	83,7 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 560 x B 1200 x L 6000 mm = 1140 kg

H 550 x B 1200 x L 6000 mm = 1140 kg

H 940 x B 1200 x L 4000 mm = 1110 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

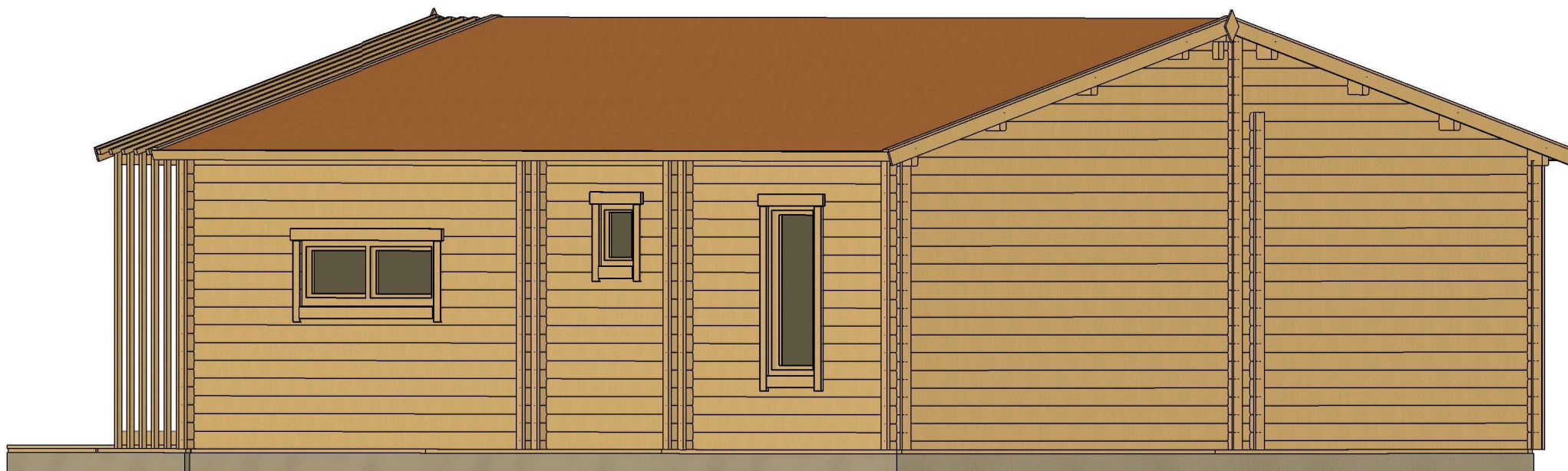
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA



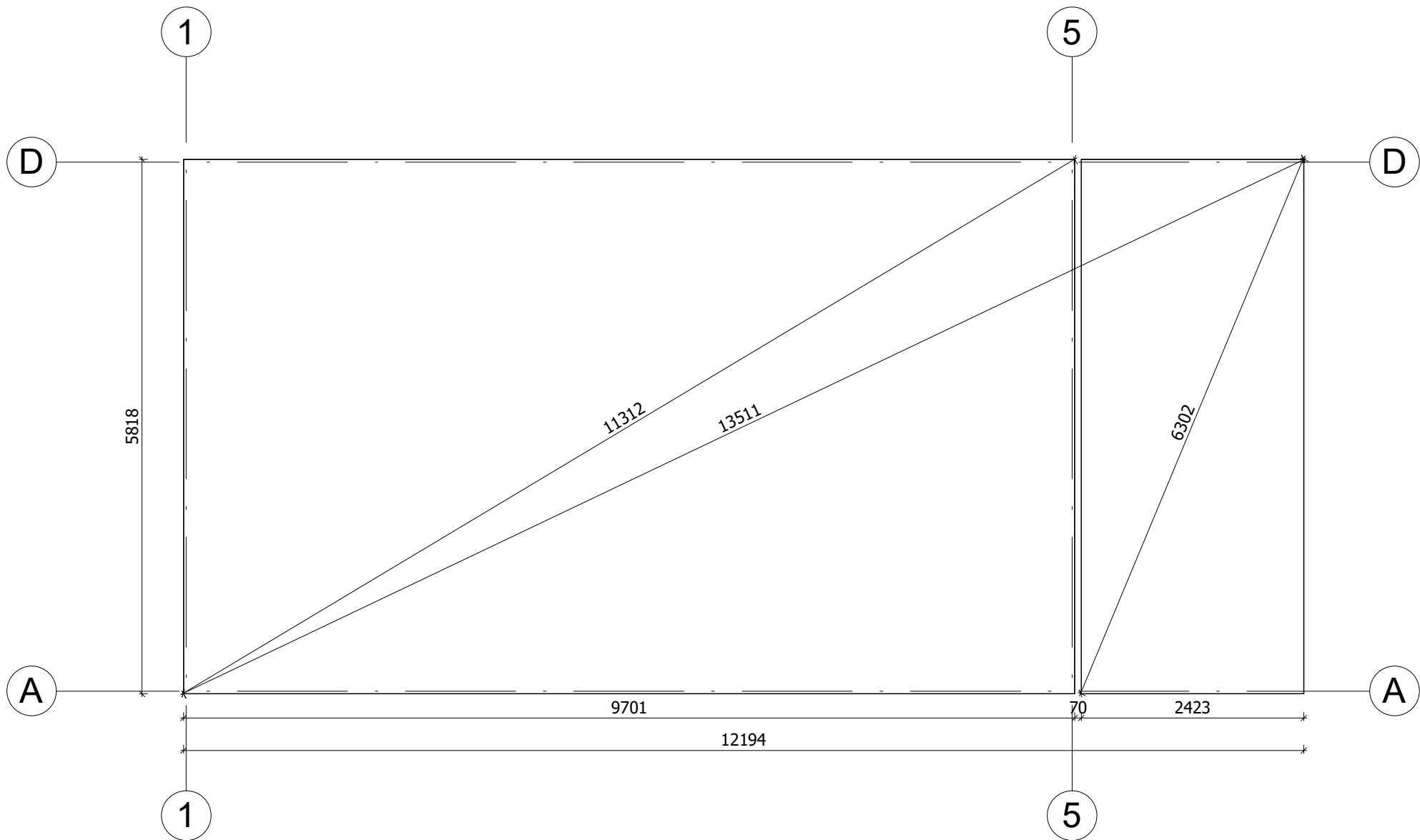
All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-05-17 11:52:32	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	53.7 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m2	All terrace	14.5 m2	2024-05-17 11:52:33	Drawing name	3D VISUALIZATION

# PLAN FUNDAMENTU

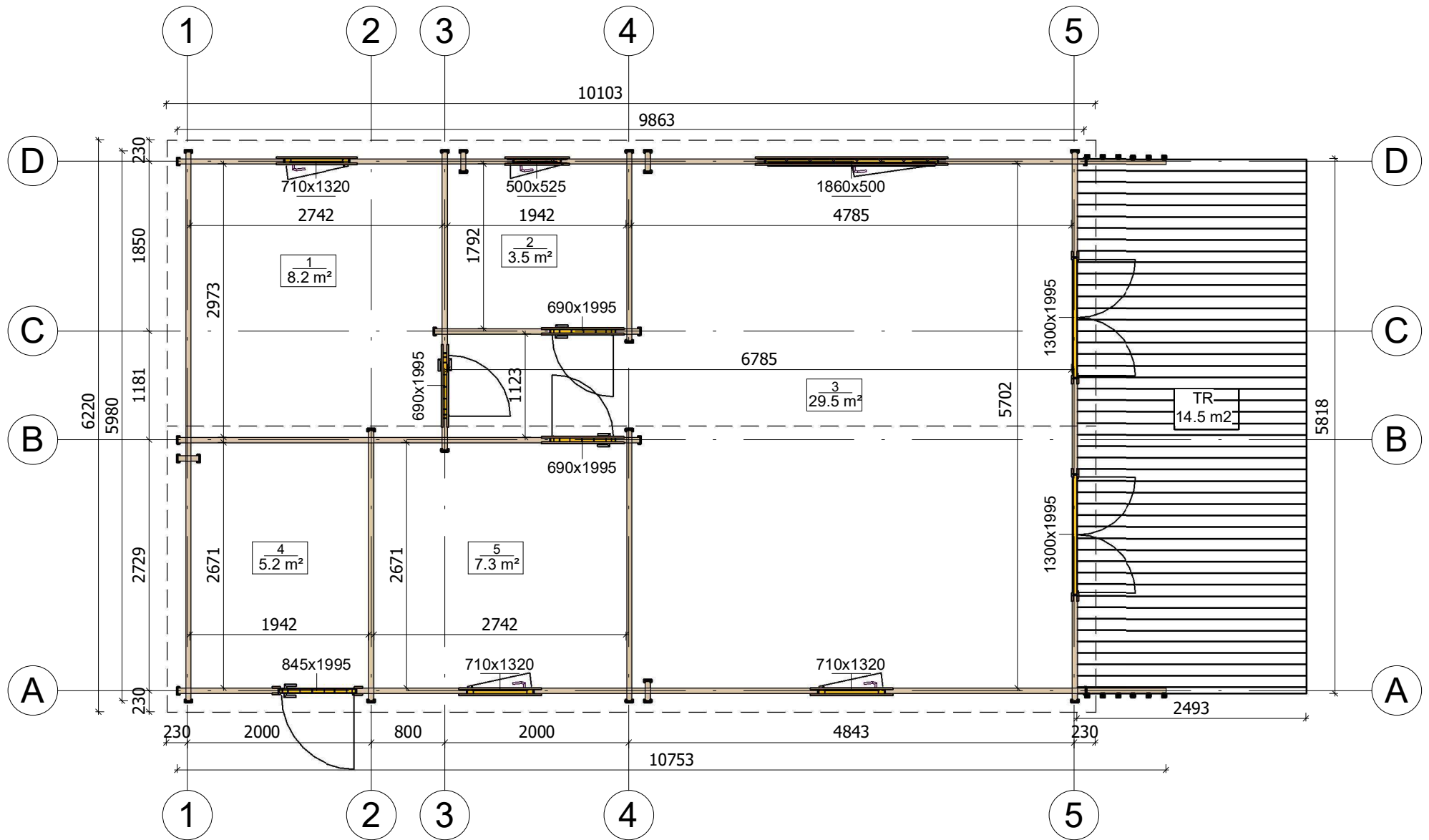


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

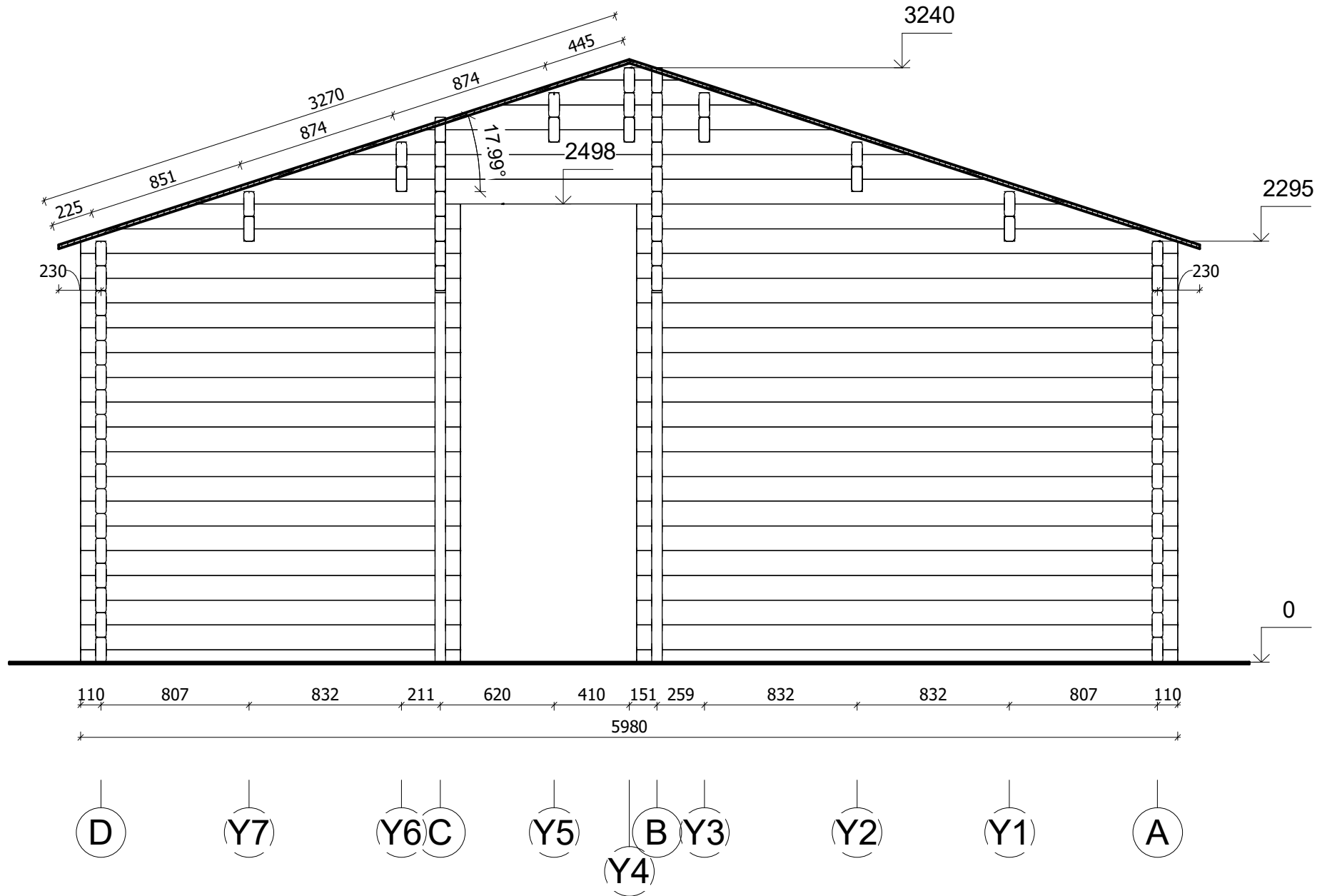
All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	Drawing name	BASE SIZE	1 : 60

2024-05-17  
13:54:37

# RZUT PLANU

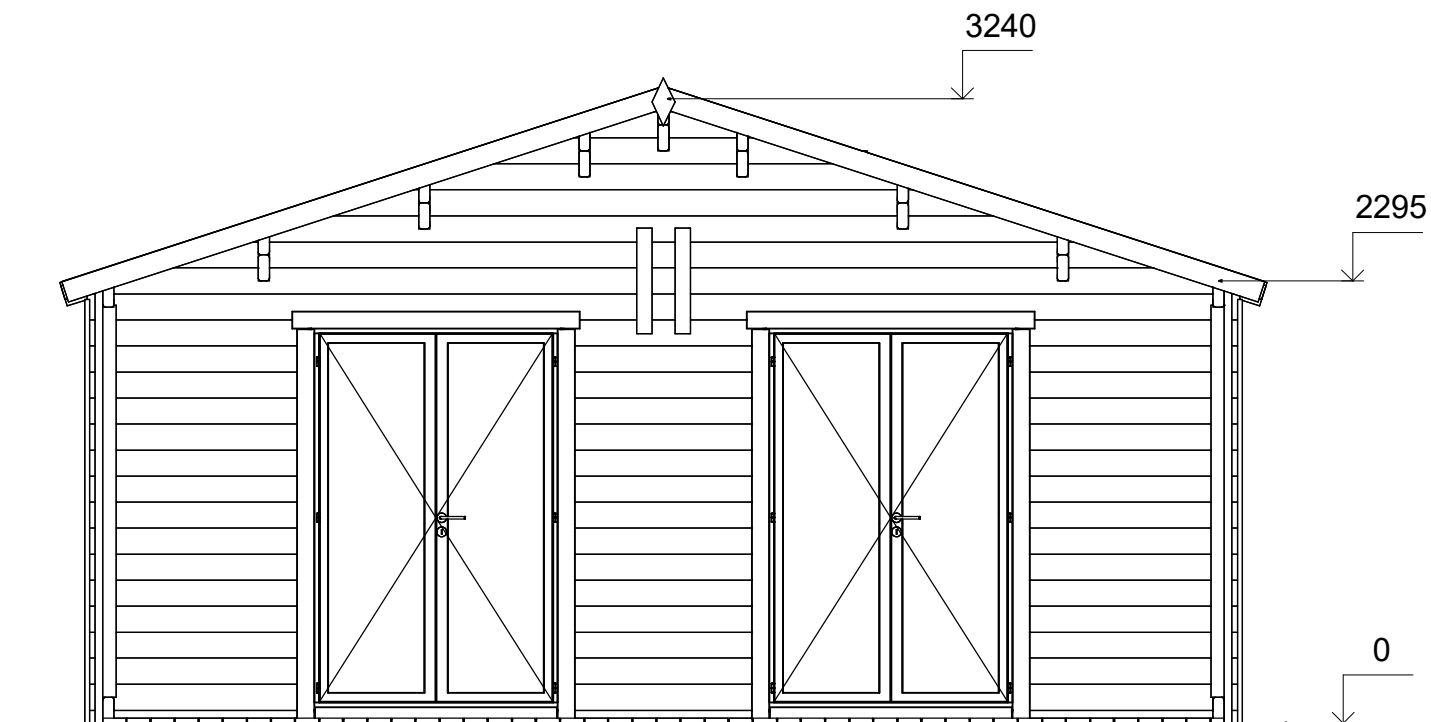


All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	Drawing name	1 FLOOR PLAN	
				2024-05-17 11:19:47		1 : 60



All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-05-17 14:16:55	Drawing name	VERTICAL SECTION 4-DA
						1 : 30



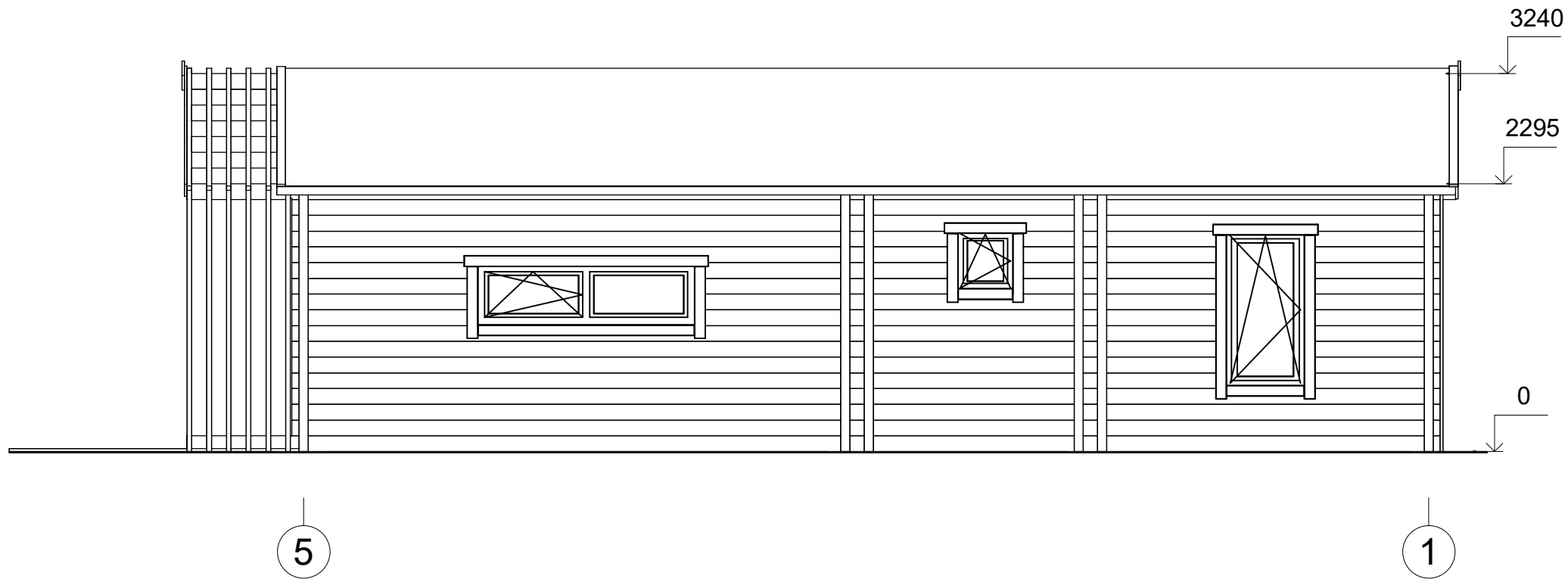


A

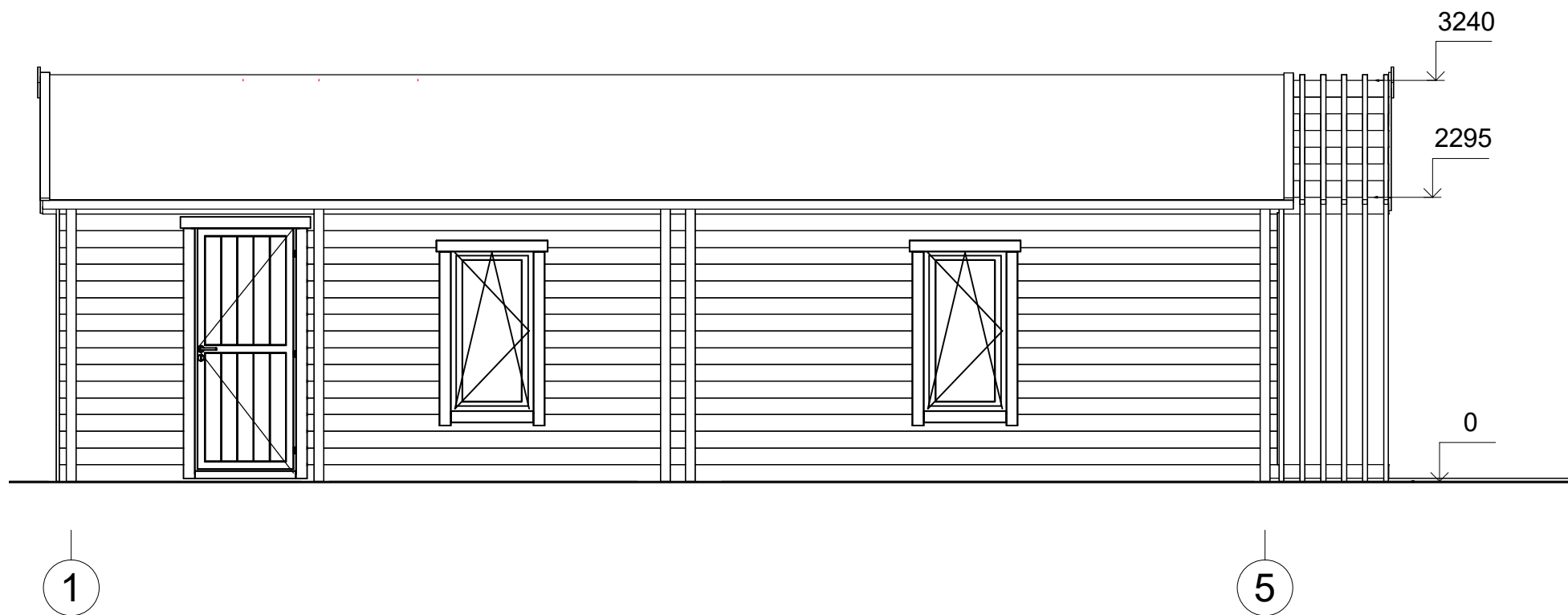
D



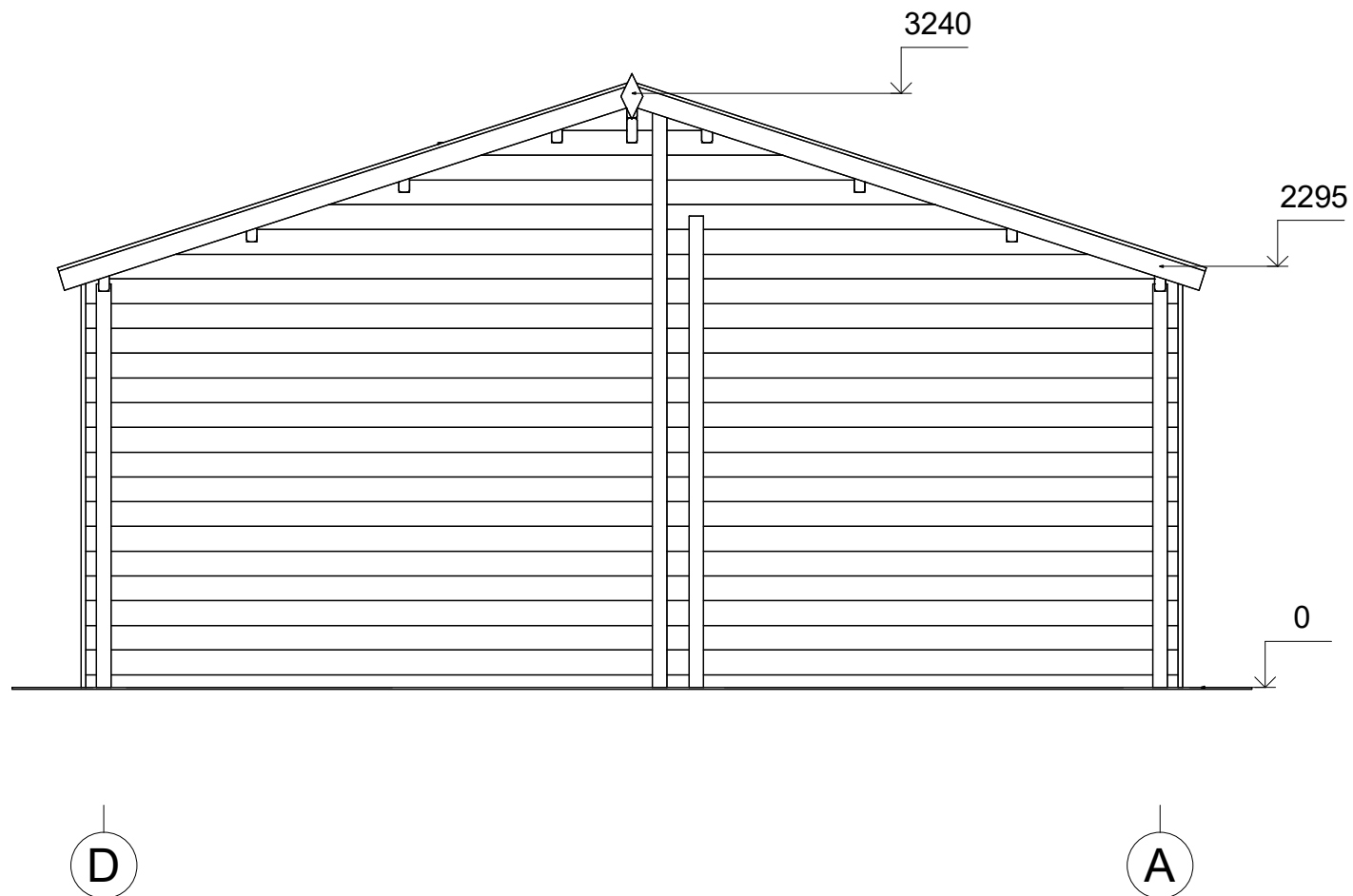
All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-05-17 14:10:03	Drawing name	FACADE AD
						1 : 40



All interior area	53.7 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m2	All terrace	14.5 m2	2024-05-17 14:10:03	Drawing name	FACADE 51
						1 : 50



All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-05-17 14:10:04	Drawing name	FACADE 15
						1 : 50



All interior area	53.7 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP17_6x12.3 BK23	Scale
All roof area	66.1 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-05-17 14:10:04	Drawing name	FACADE DA
						1 : 40