



**Dom letniskowy GDYNIA VSP1.1**  
**6 x 4,7 m, 44 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #VSP1.1\_6x4,7\_44

**35360.00 zł**

~~37840.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 2480.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **37840.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-gdynia-vsp1-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 4,7m
Wysokość ścian	2363 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	22 m <sup>2</sup> + 3,3 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	32 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	13 ° odpowiada 23 %
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 )	50,4 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	93,4 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 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

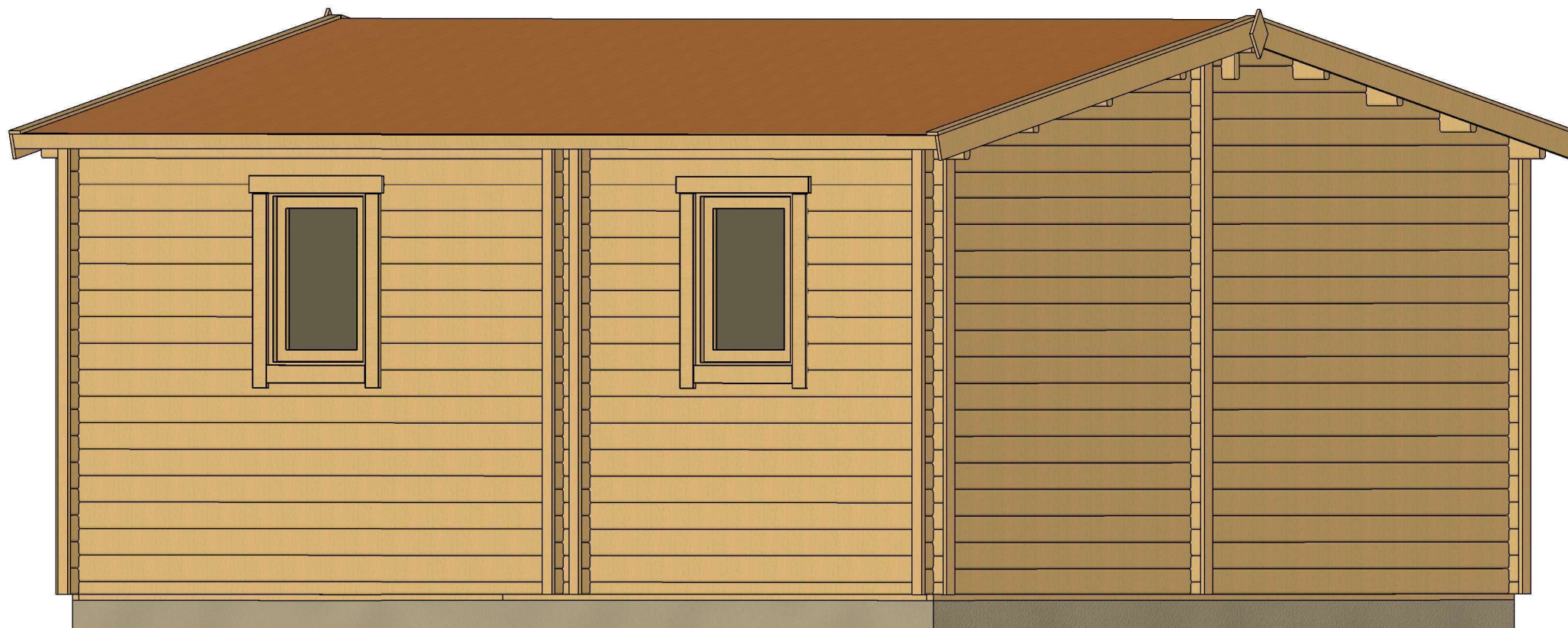
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA

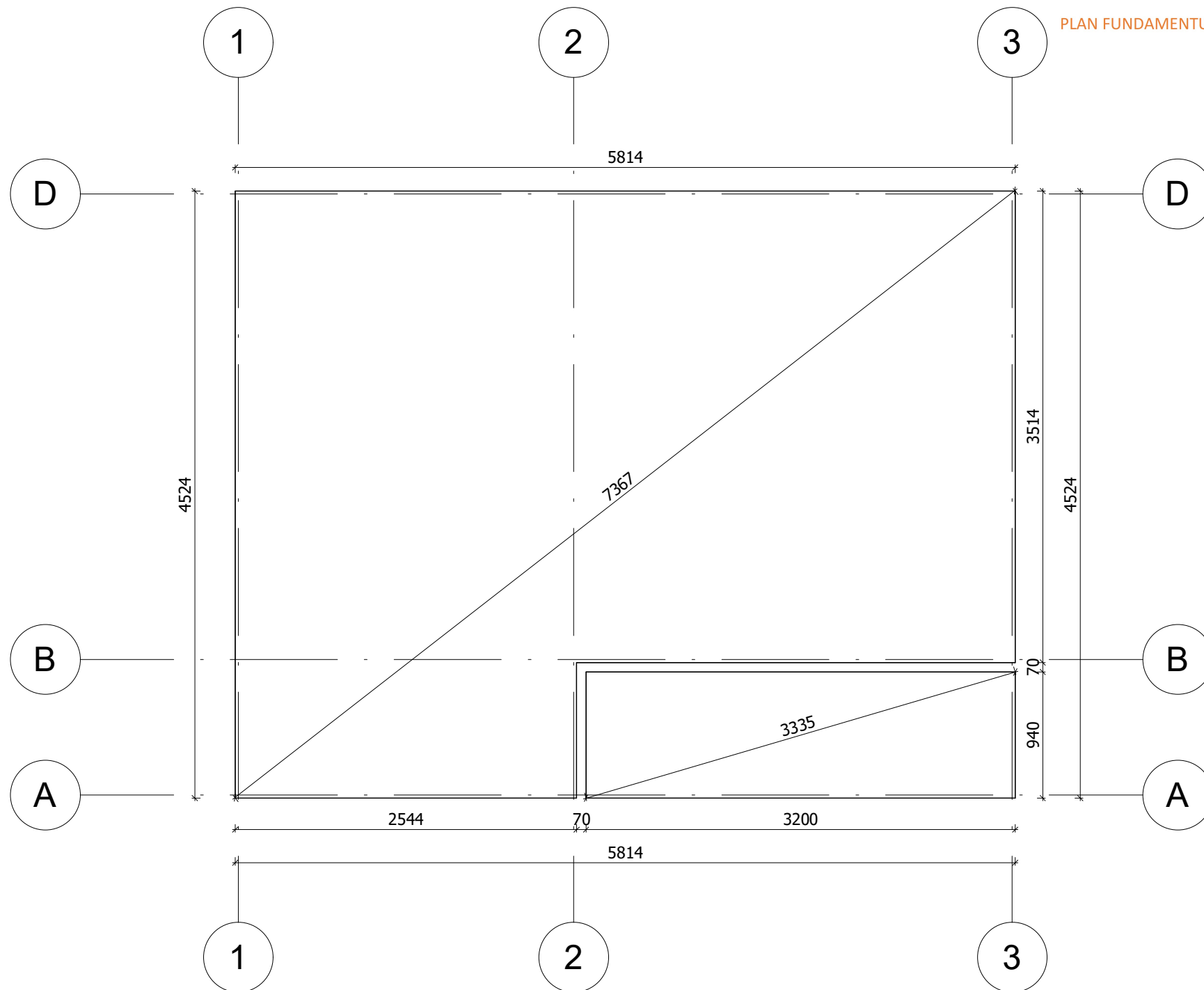


All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:51:08	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA



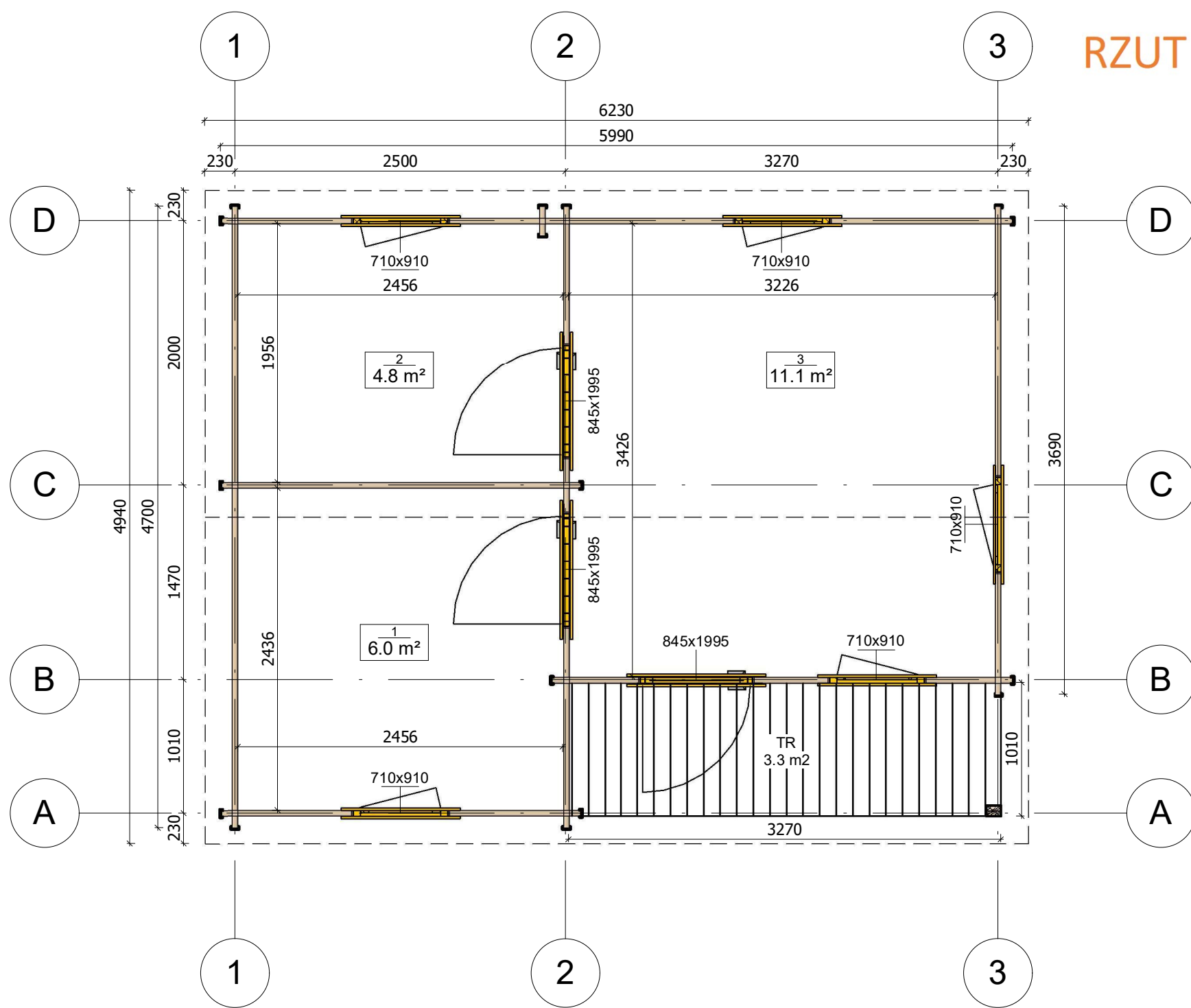
All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:51:09	Drawing name	3D VISUALIZATION



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 fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:44:07	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 40

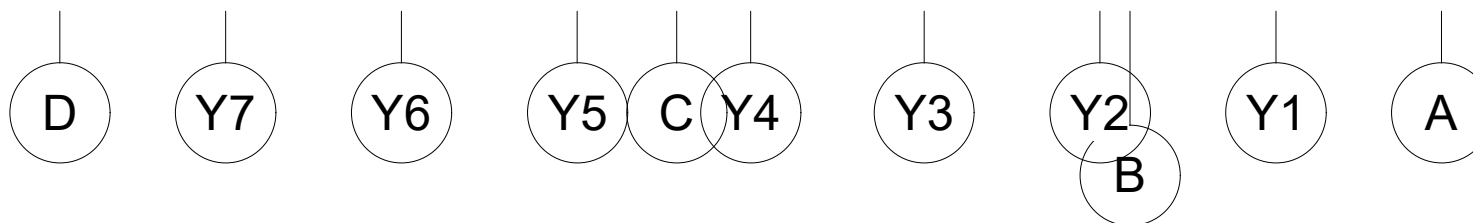
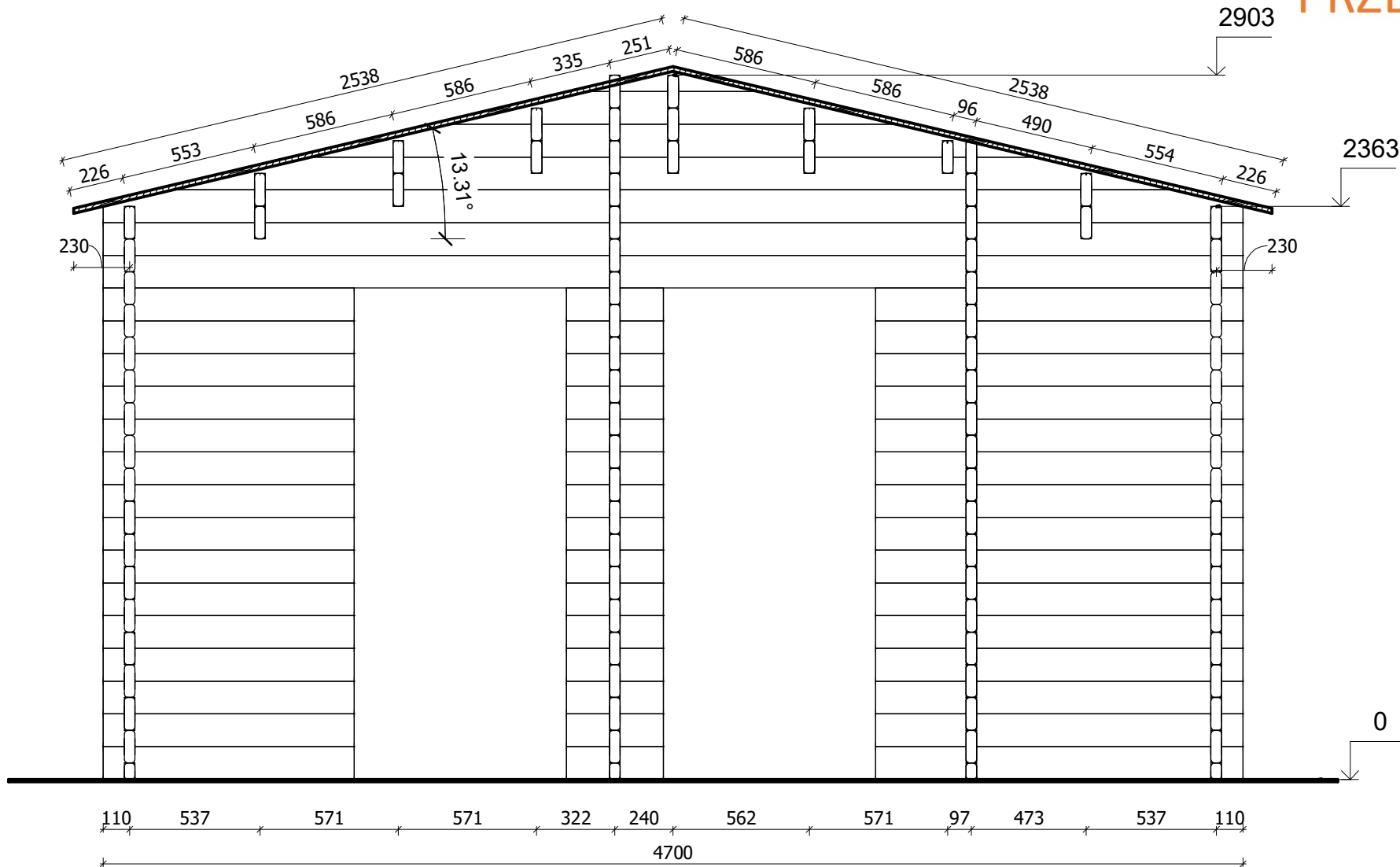
# RZUT PLANU



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:39:21	Drawing name	1 FLOOR PLAN

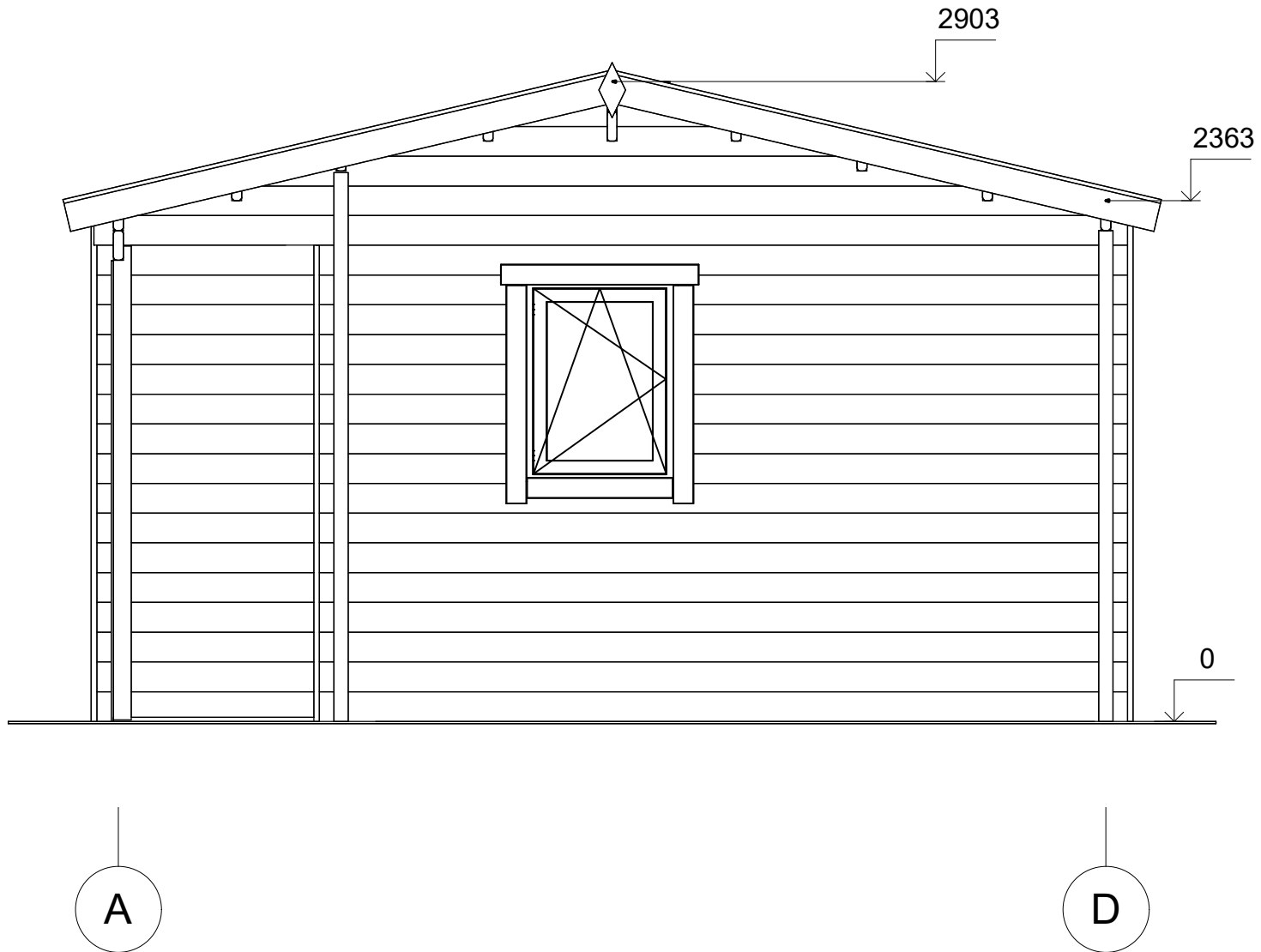


# PRZEKROJ

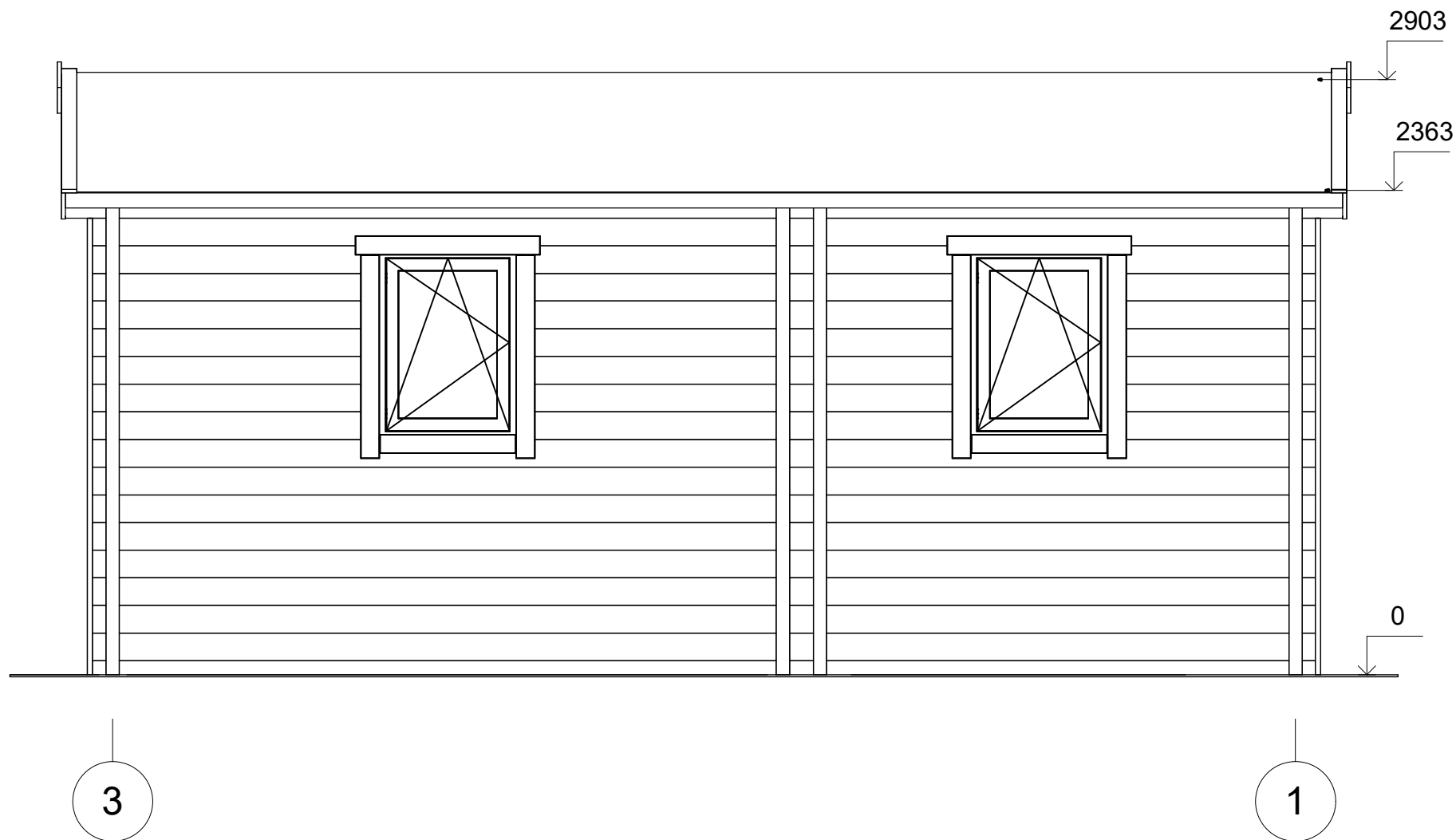


All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:57:28	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-DA
						1 : 25

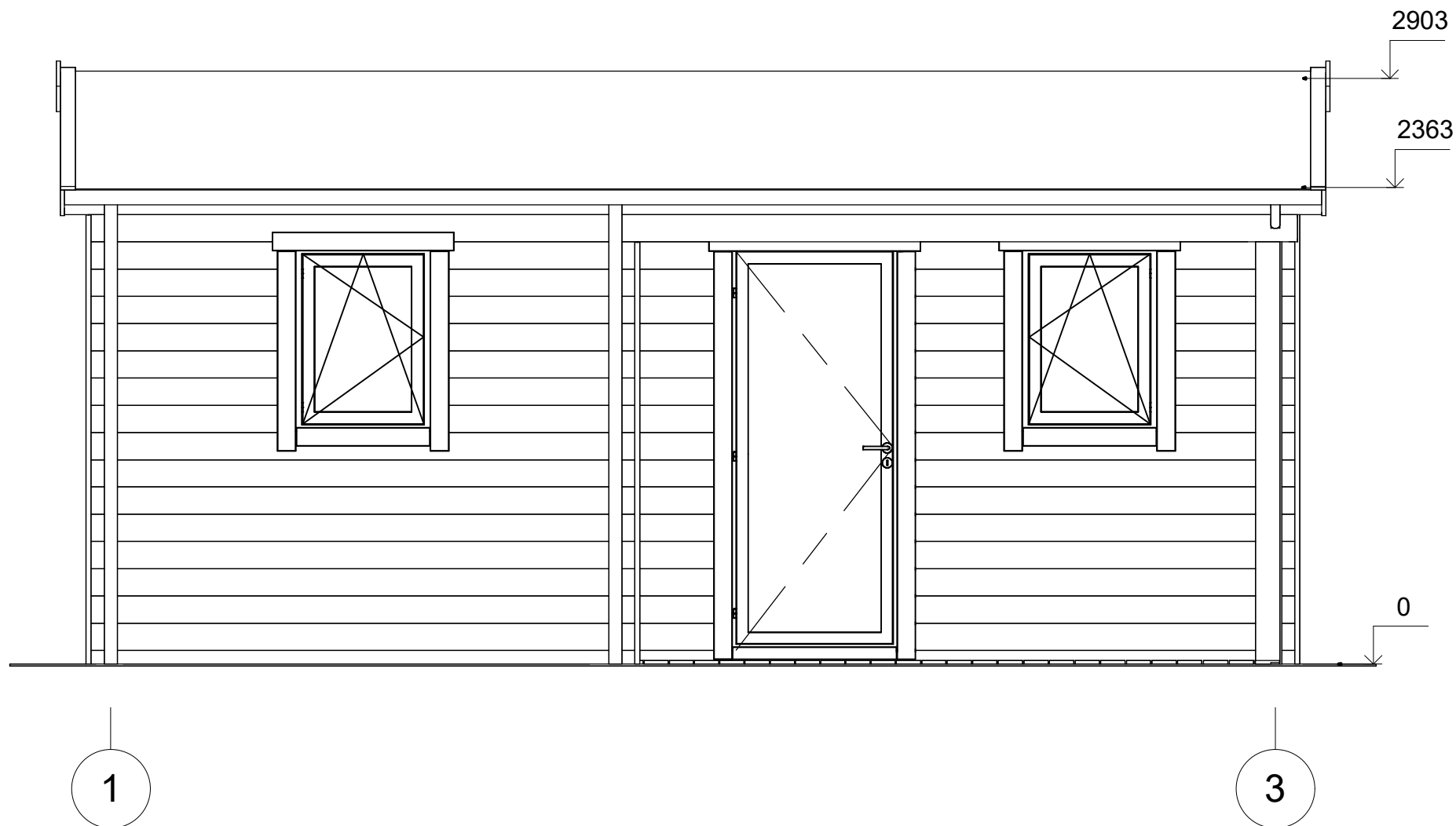




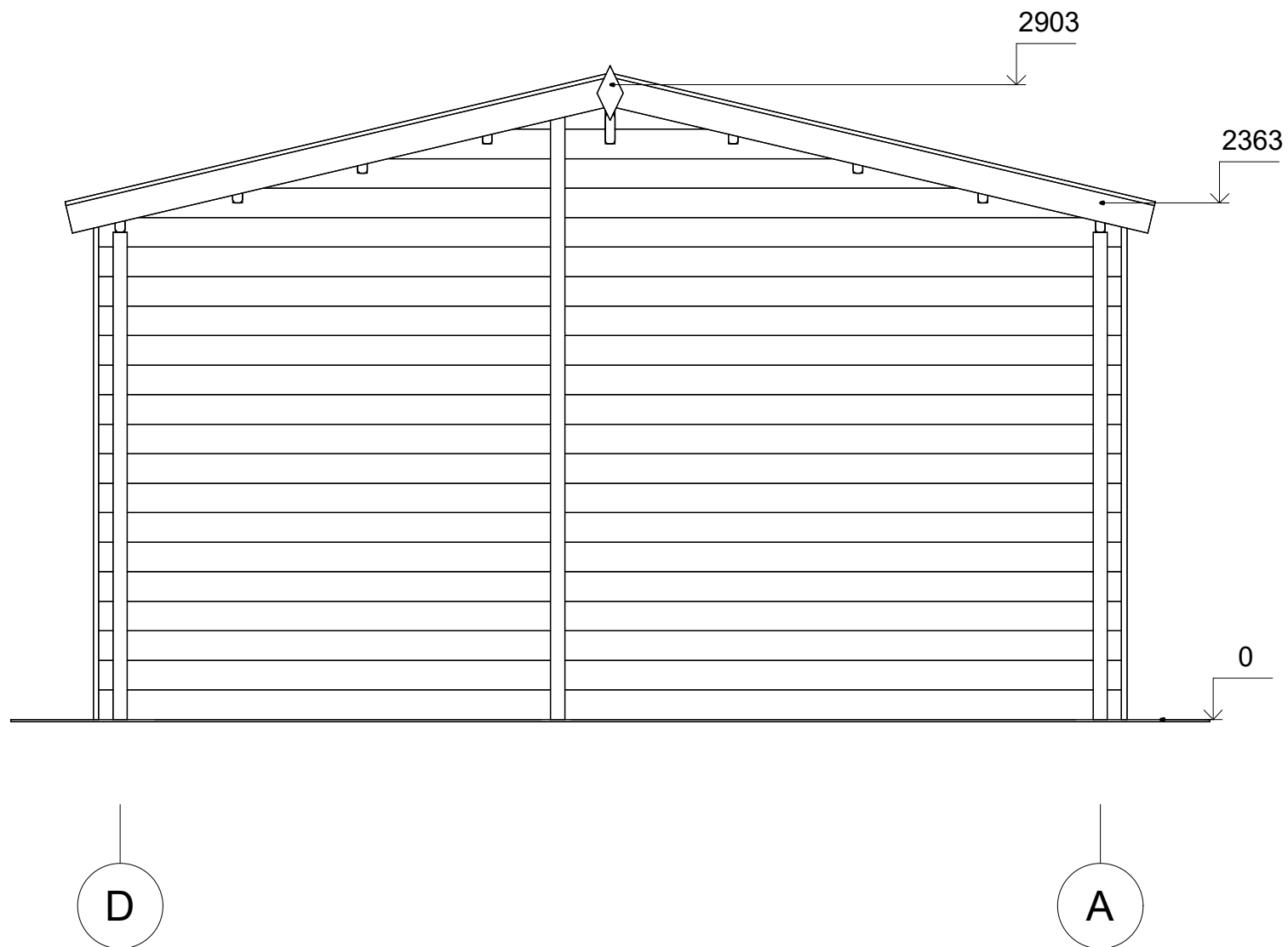
All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:53:43	Drawing name	FACADE AD
						1 : 30



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:53:44	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:53:44	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.1_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 09:53:44	Drawing name	FACADE DA
						1 : 30