



**Dom letniskowy KRAKOW  
VSP1.2  
6 x 4,7 m, 44 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP1.2\_6x4,7\_44

**35160.00 zł**

37620.00 zł / Zaoszczędzisz : 2460.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **37620.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-krakow-vsp1-2>



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 )	48,9 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	95,7 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1410 kg

H 770 x B 1200 x L 6000 mm = 1410 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

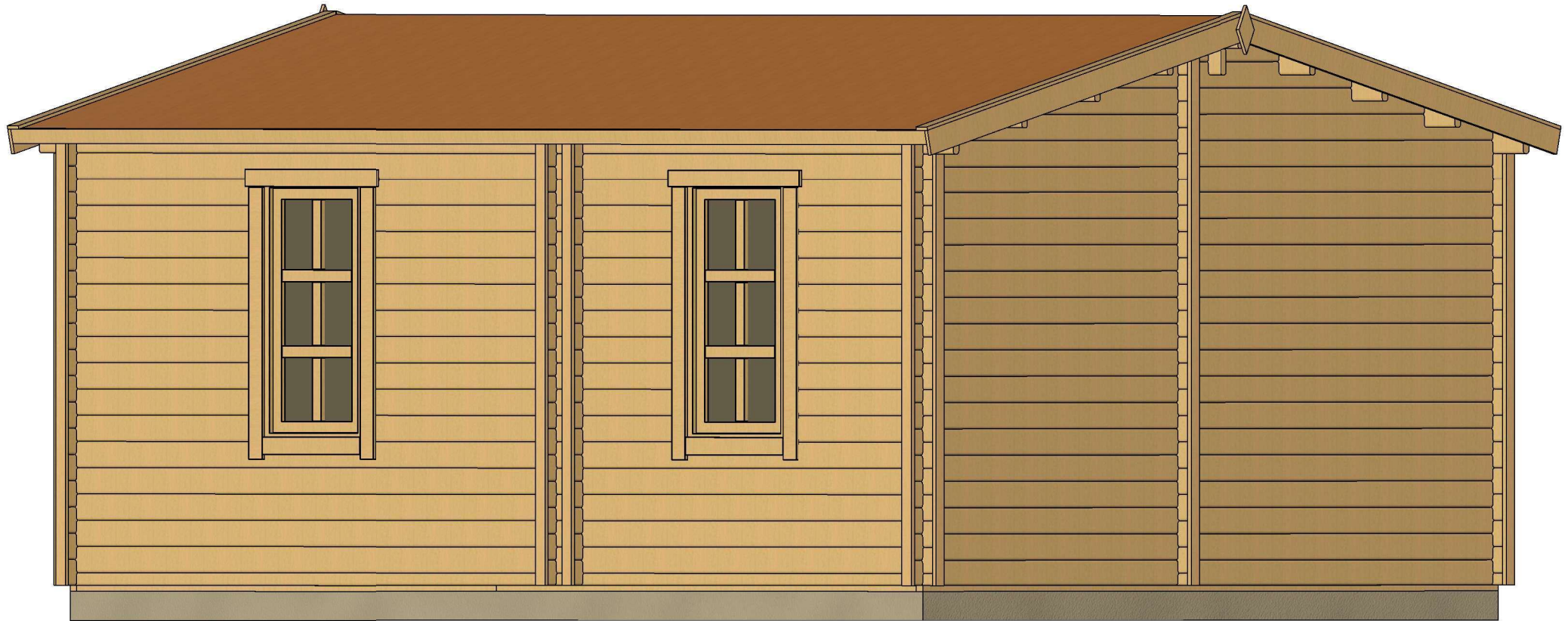
Tel.: +48 856 723 031

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

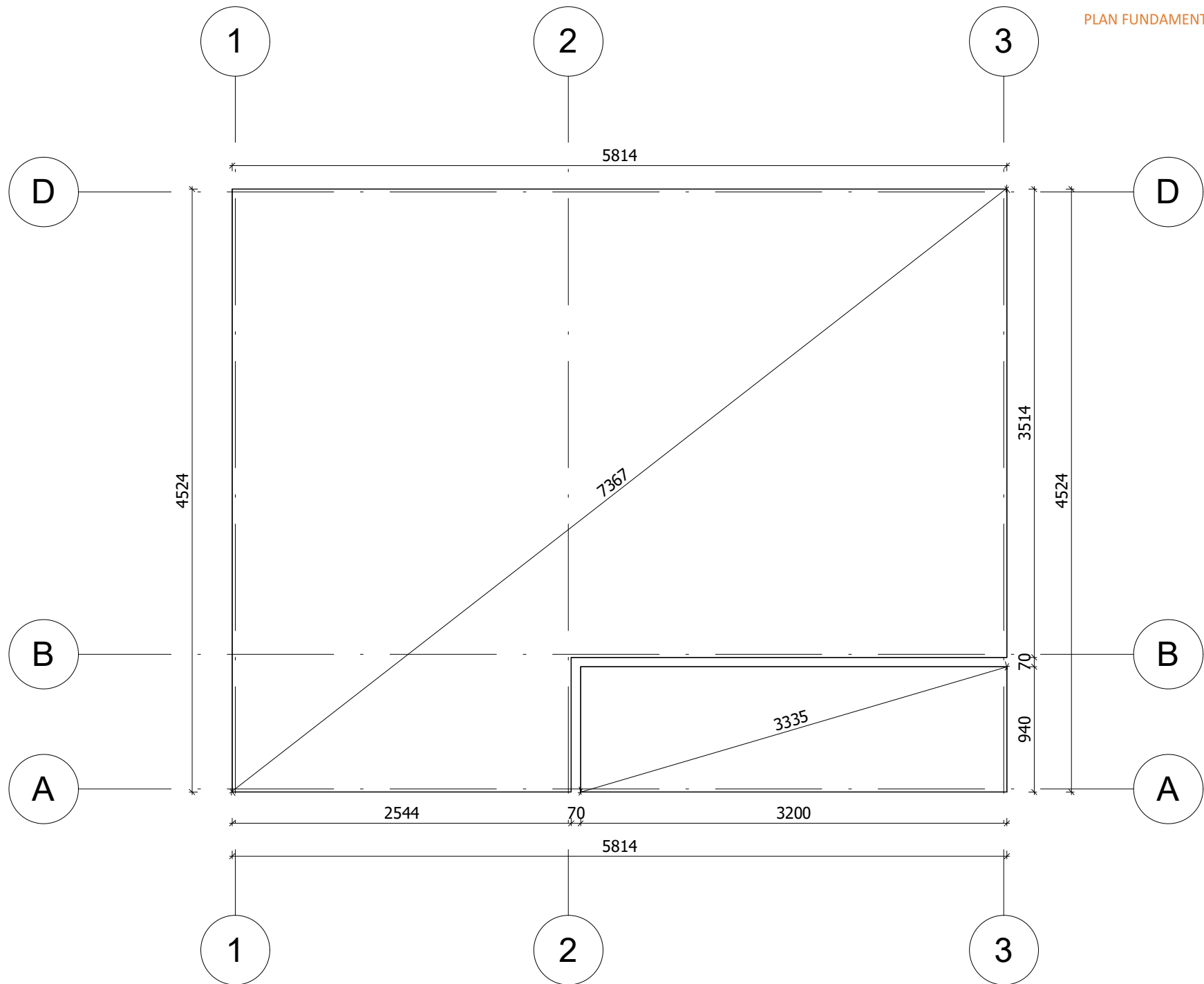




All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:00:37	Drawing name	3D VISUALIZATION



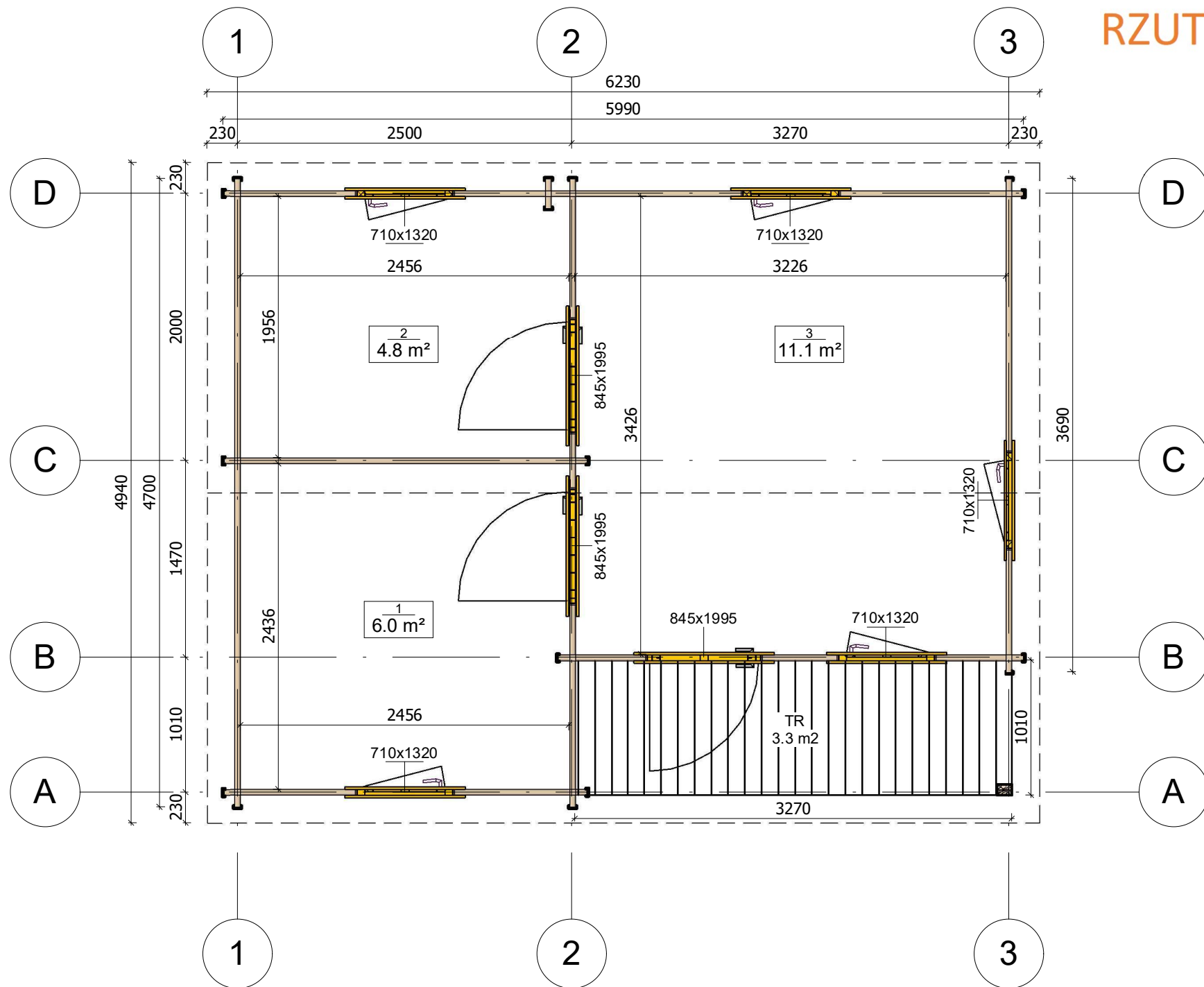
All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:00:37	Drawing name	3D VISUALIZATION



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 fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm		Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23		Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:01:23	Drawing name	BASE SIZE		
								1 : 40

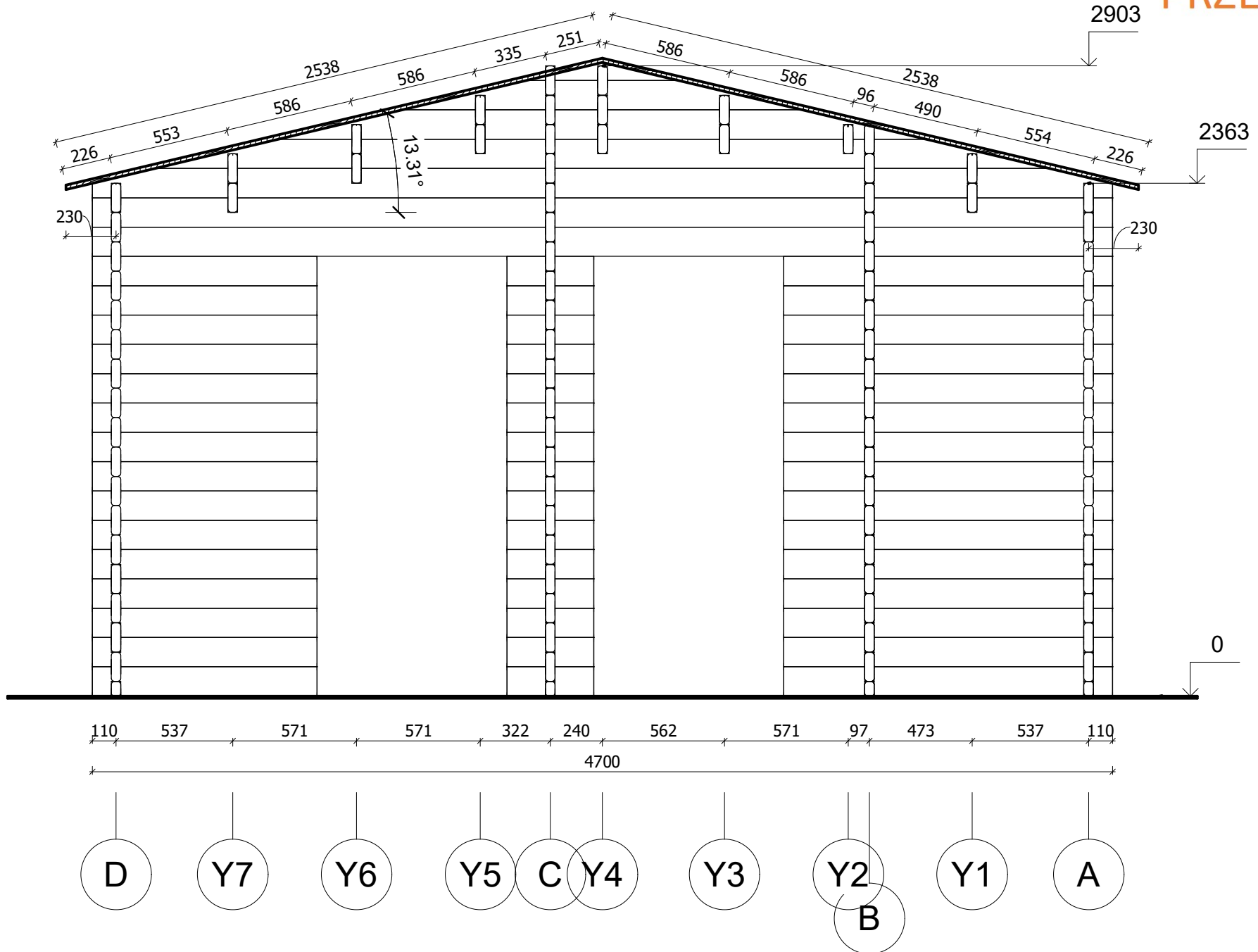
# RZUT PLANU



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 10:57:52	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40

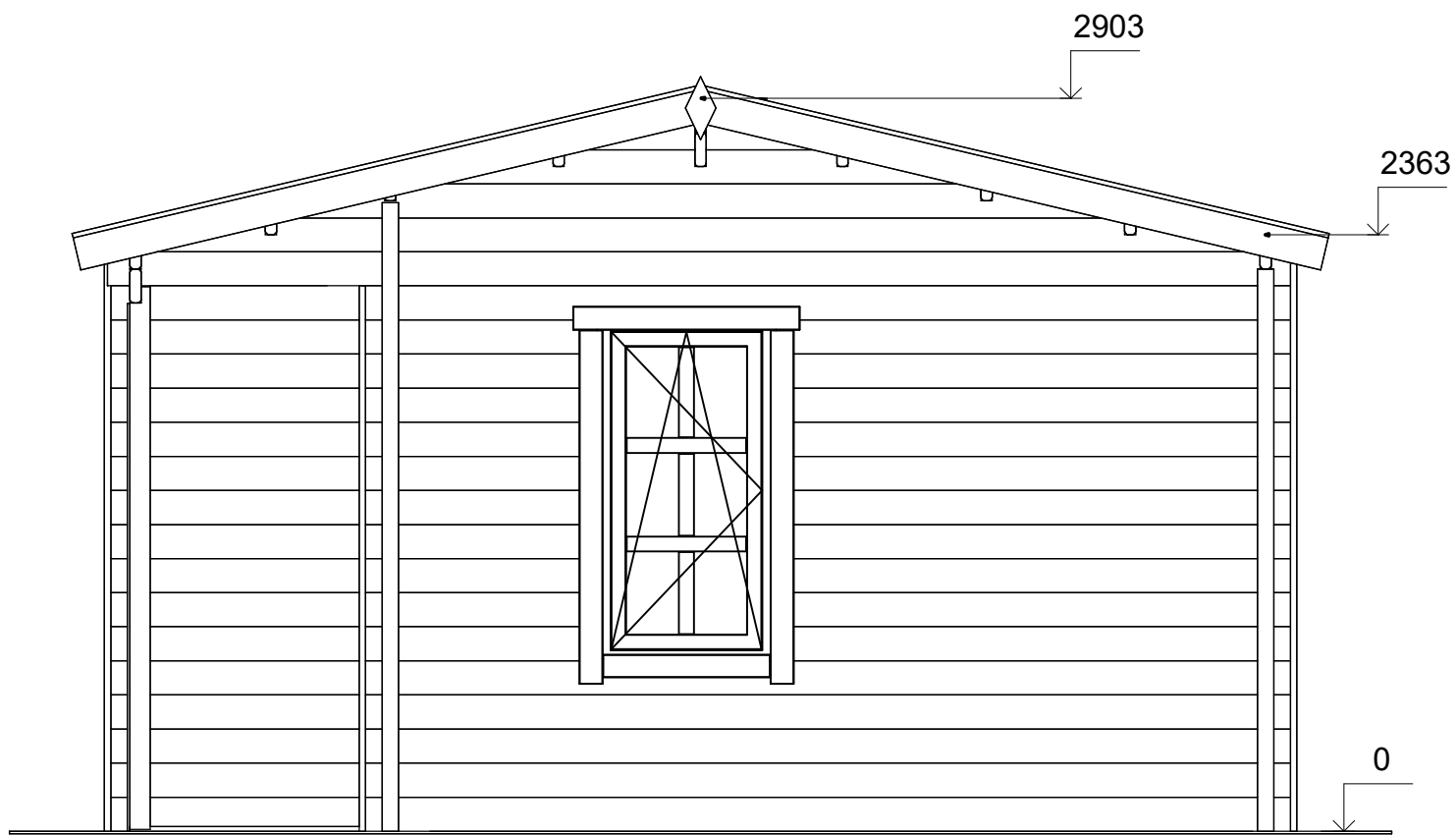


# PRZEKROJ



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:10:05	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-DA
						1 : 25



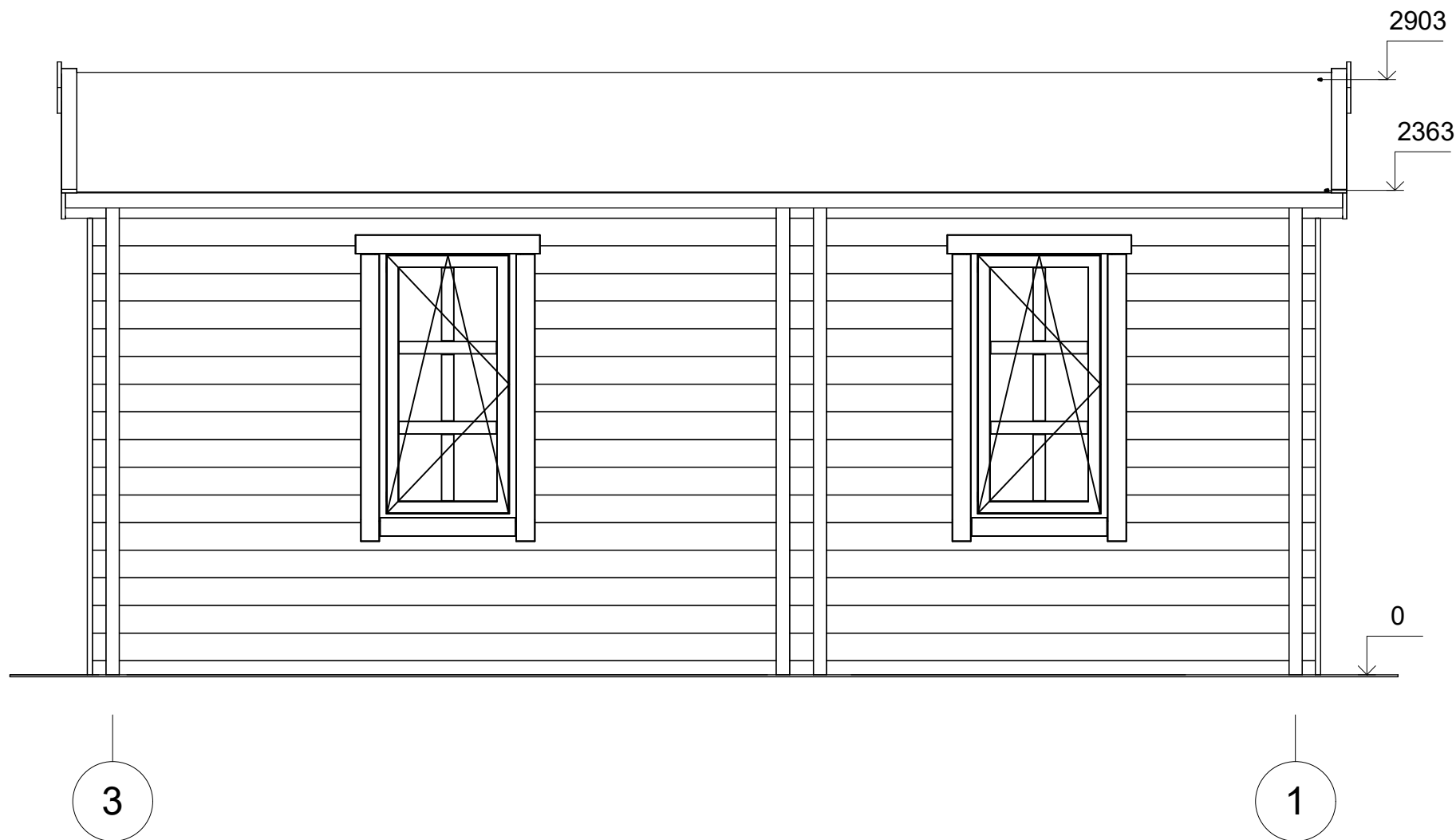


A

D



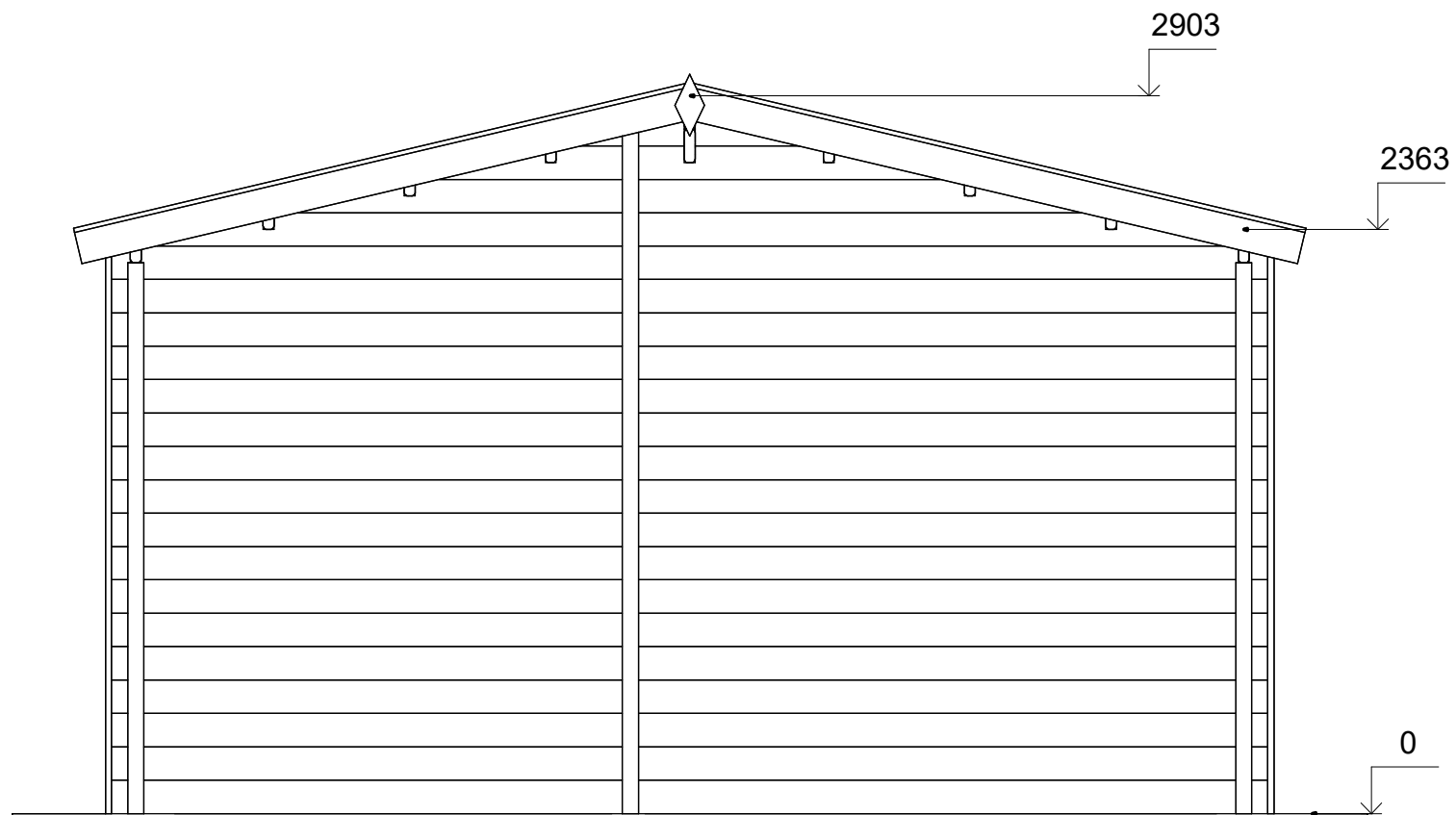
All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:06:52	Drawing name	FACADE AD
						1 : 30



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:06:52	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:06:52	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



D

A



All interior area	21.9 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP1.2_6x4.7 BK23	Scale
All roof area	31.7 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-10-31 11:06:52	Drawing name	FACADE DA
						1 : 30