



**Dom letniskowy GORLICE  
VSP3.1  
5 x 5,5 m, 34 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP3.1\_5x5,5\_34

**30690.00 zł**

33165.00 zł / Zaoszczędzisz : 2475.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **33165.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-gorlice-vsp3-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5 x 5,5 m
Wysokość ścian	2363 mm
Wysokość do kalenicy	3308 mm
Powierzchnia podłogi	17,5 m <sup>2</sup> + 7,3 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	32 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	20 ° odpowiada 36 %
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 )	52,2 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	77,1 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 980 x B 1200 x L 5500 mm = 1300 kg

H 470 x B 1200 x L 5500 mm = 1300 kg

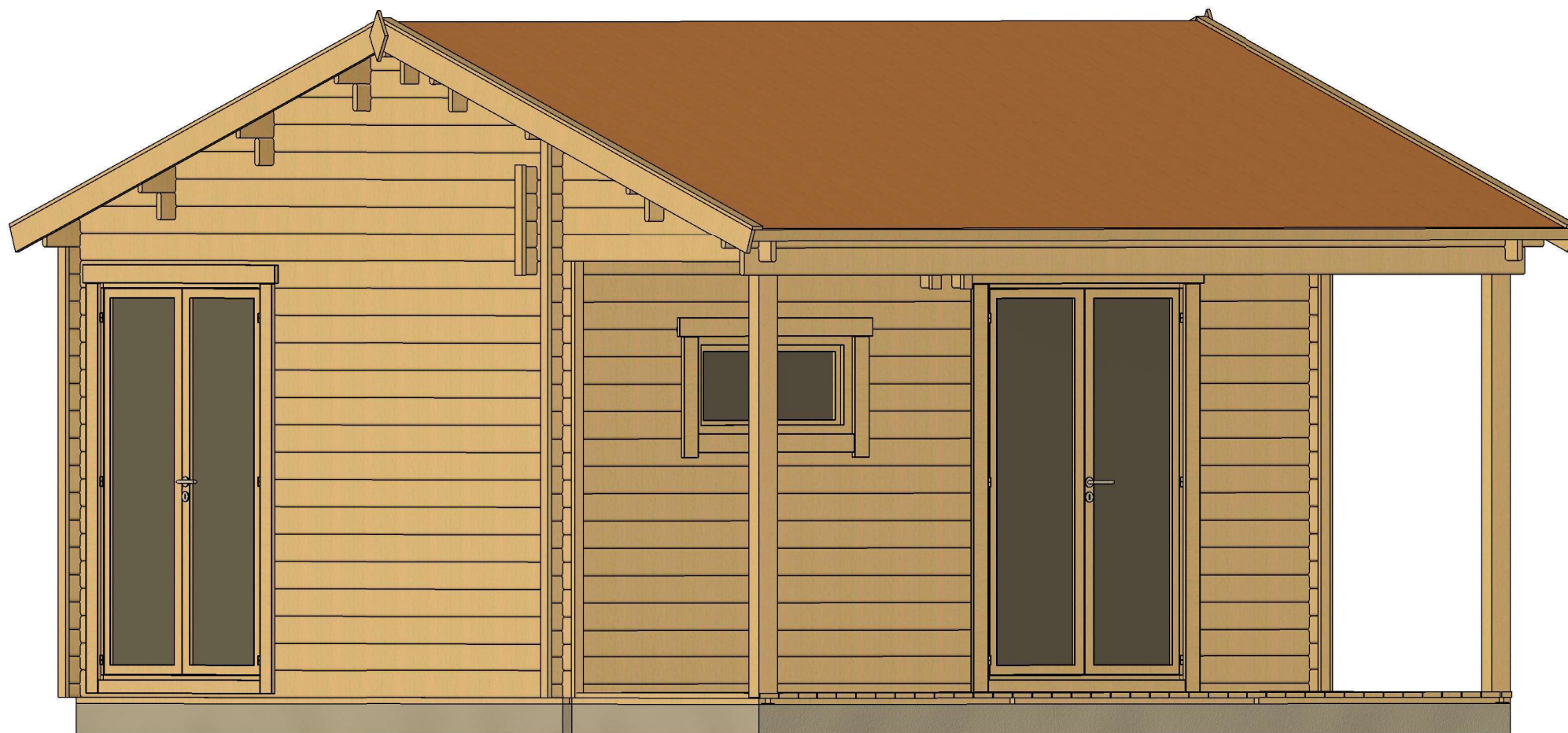
## Zestaw produktu

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 34 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)

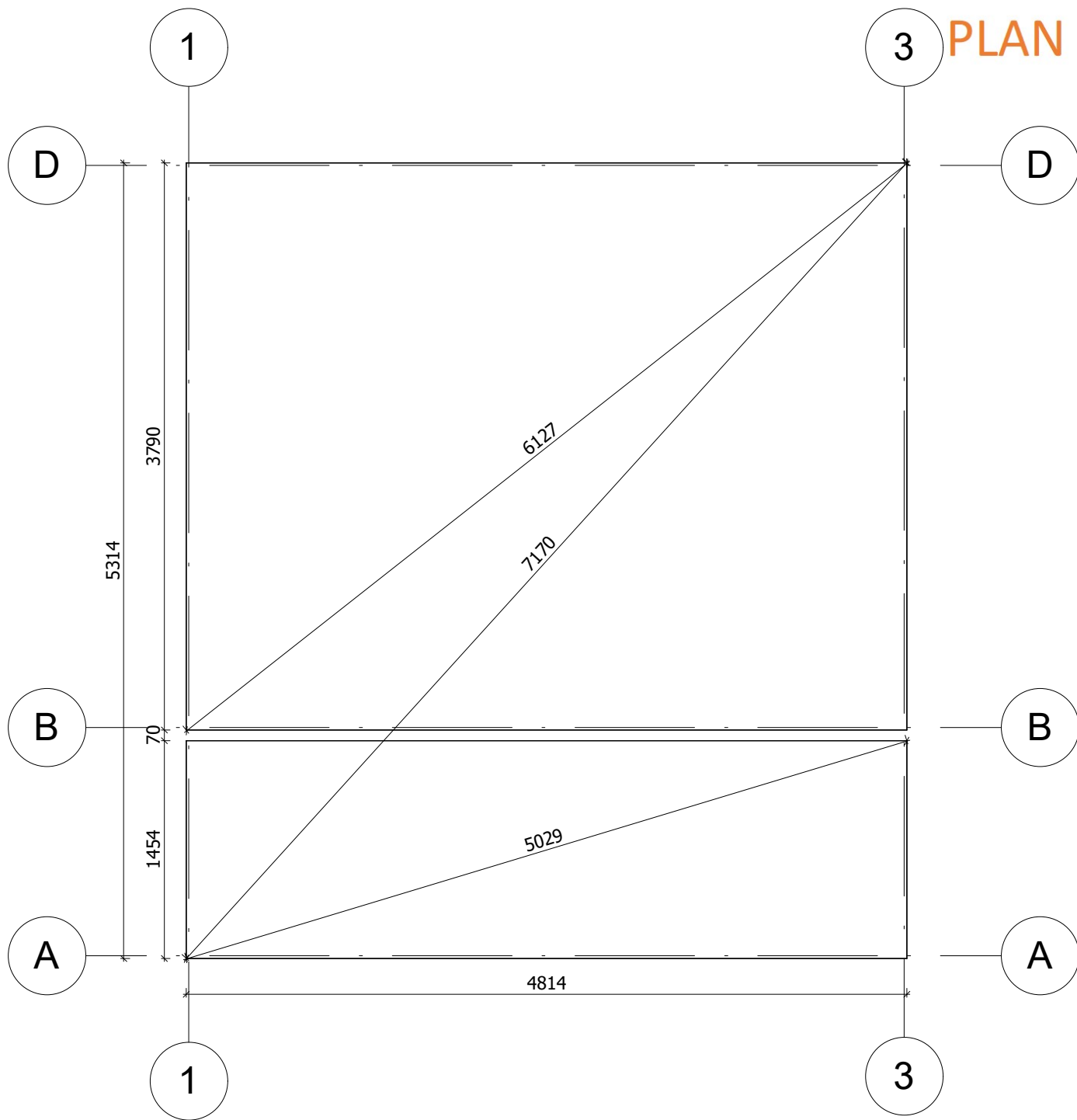


All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:40:00	Drawing name	3D VISUALIZATION



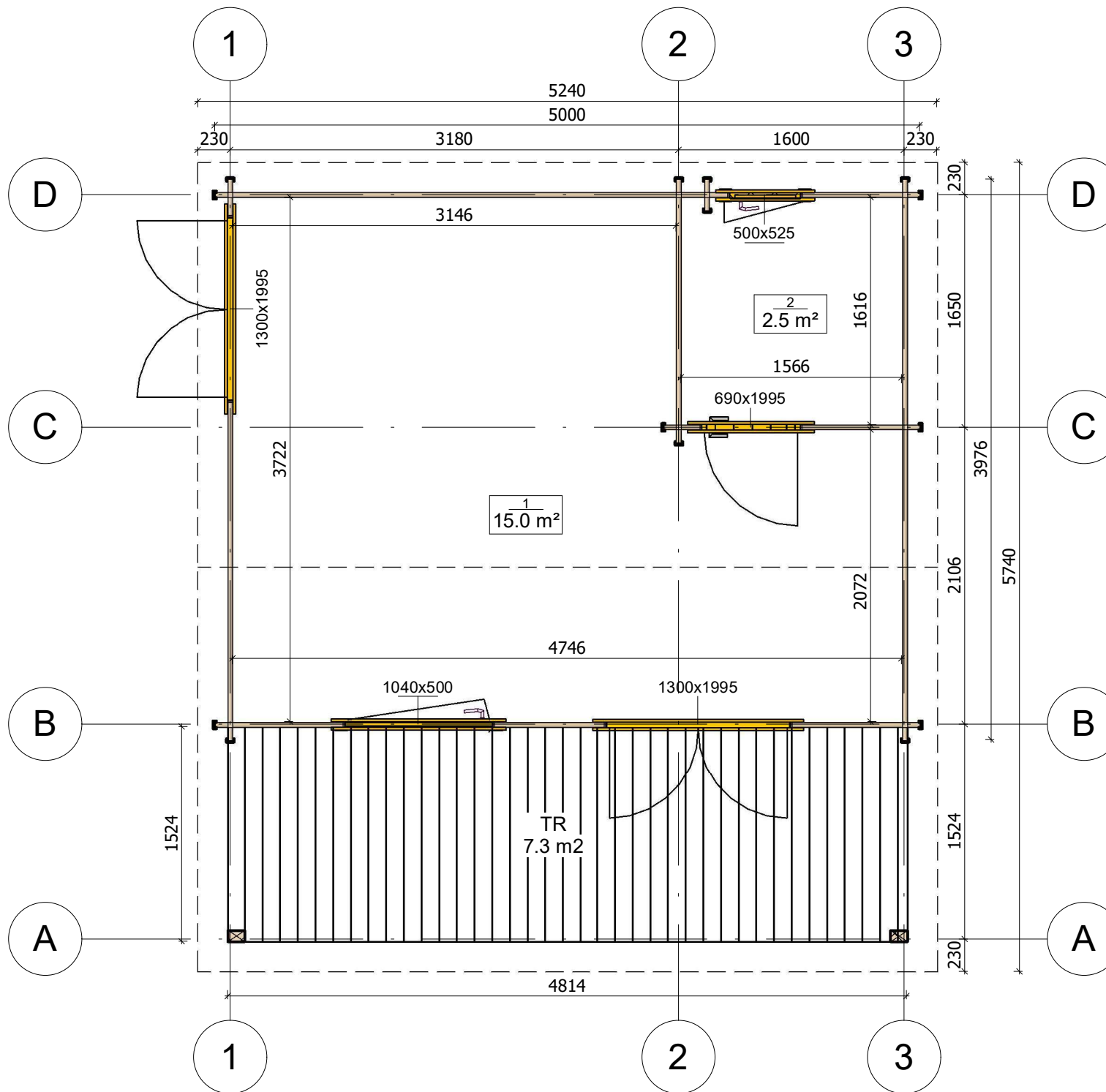
All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:40:01	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 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	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:48:54	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 40

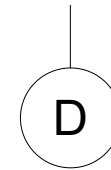
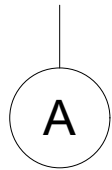
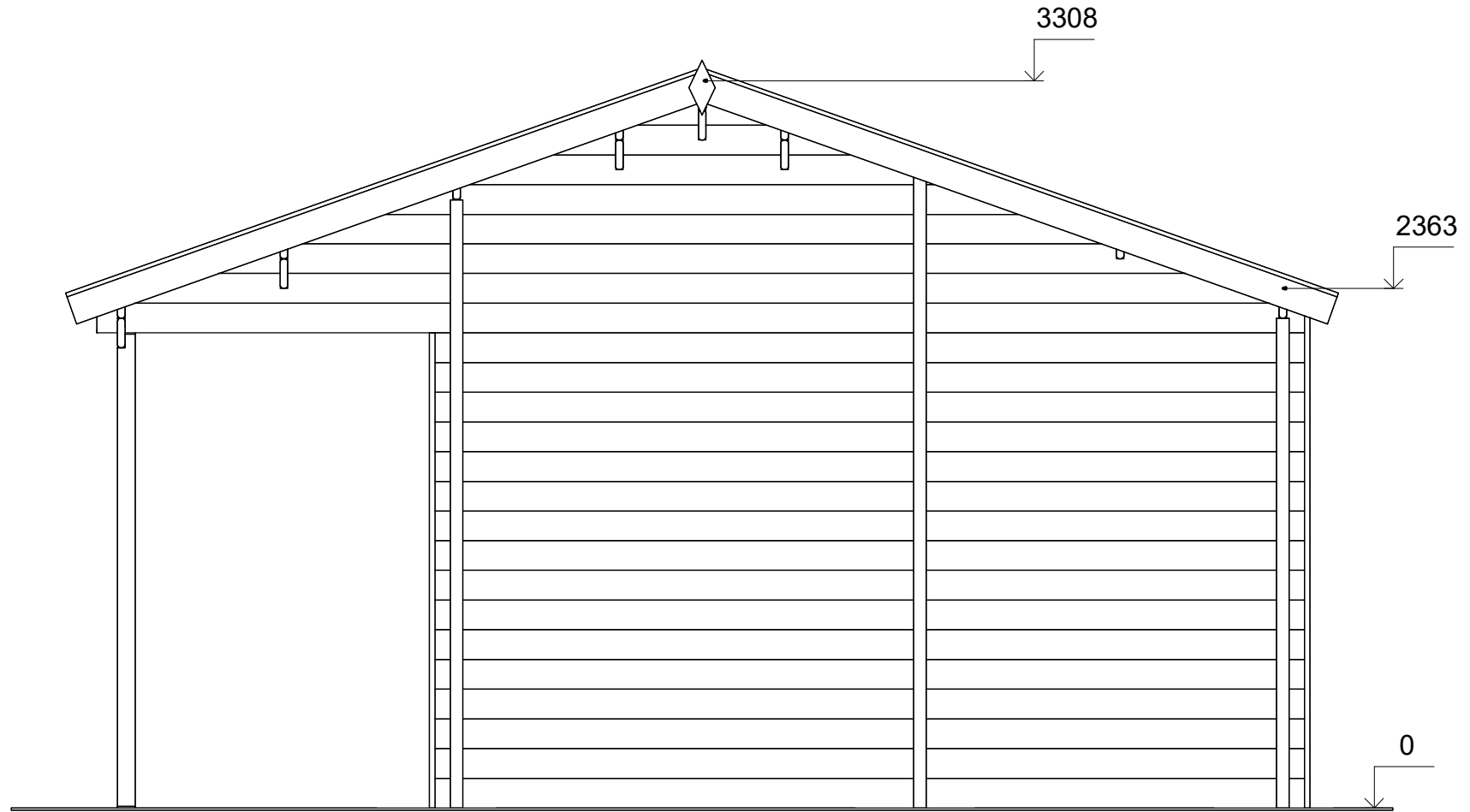


All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:36:37	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40

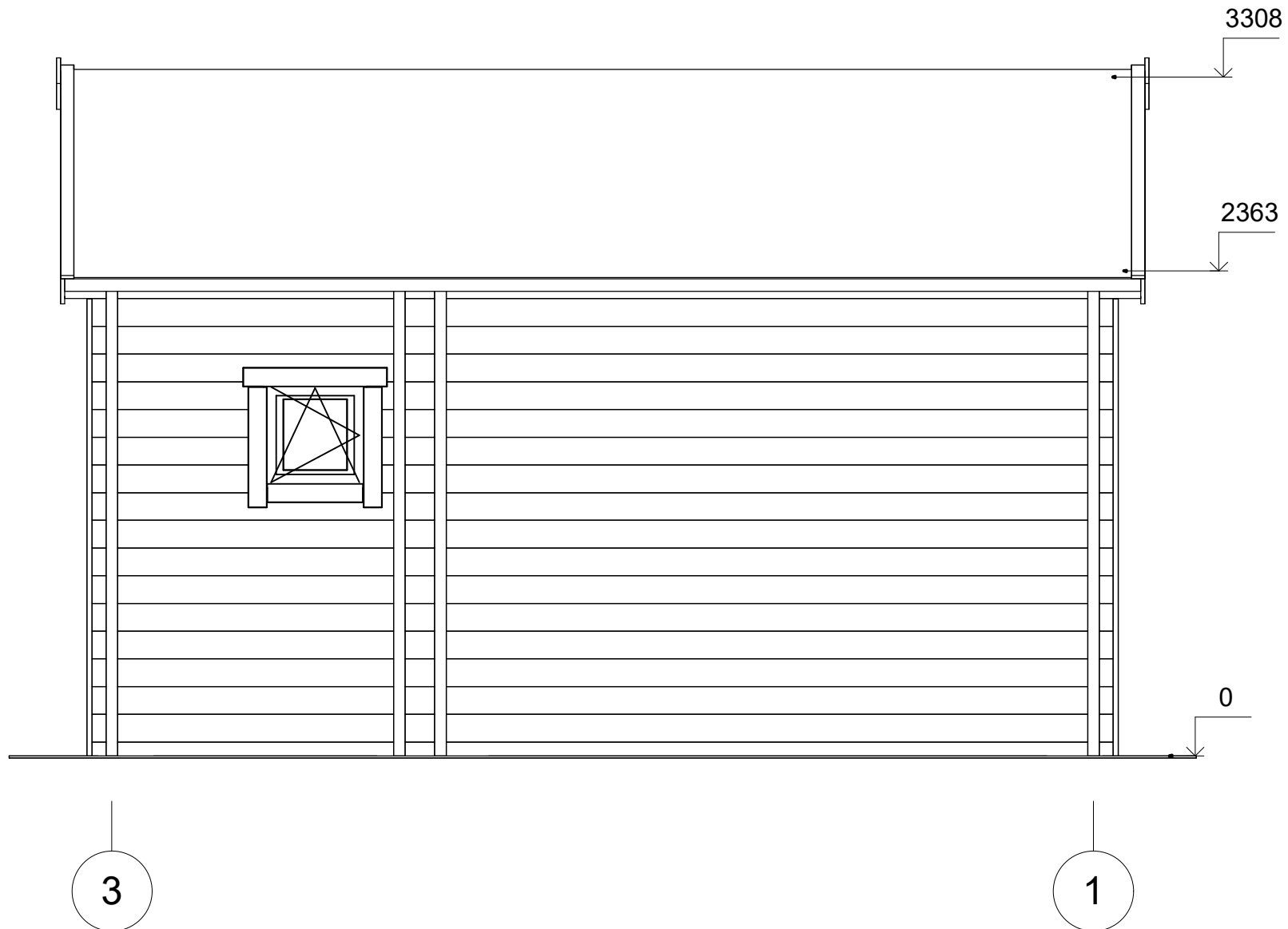




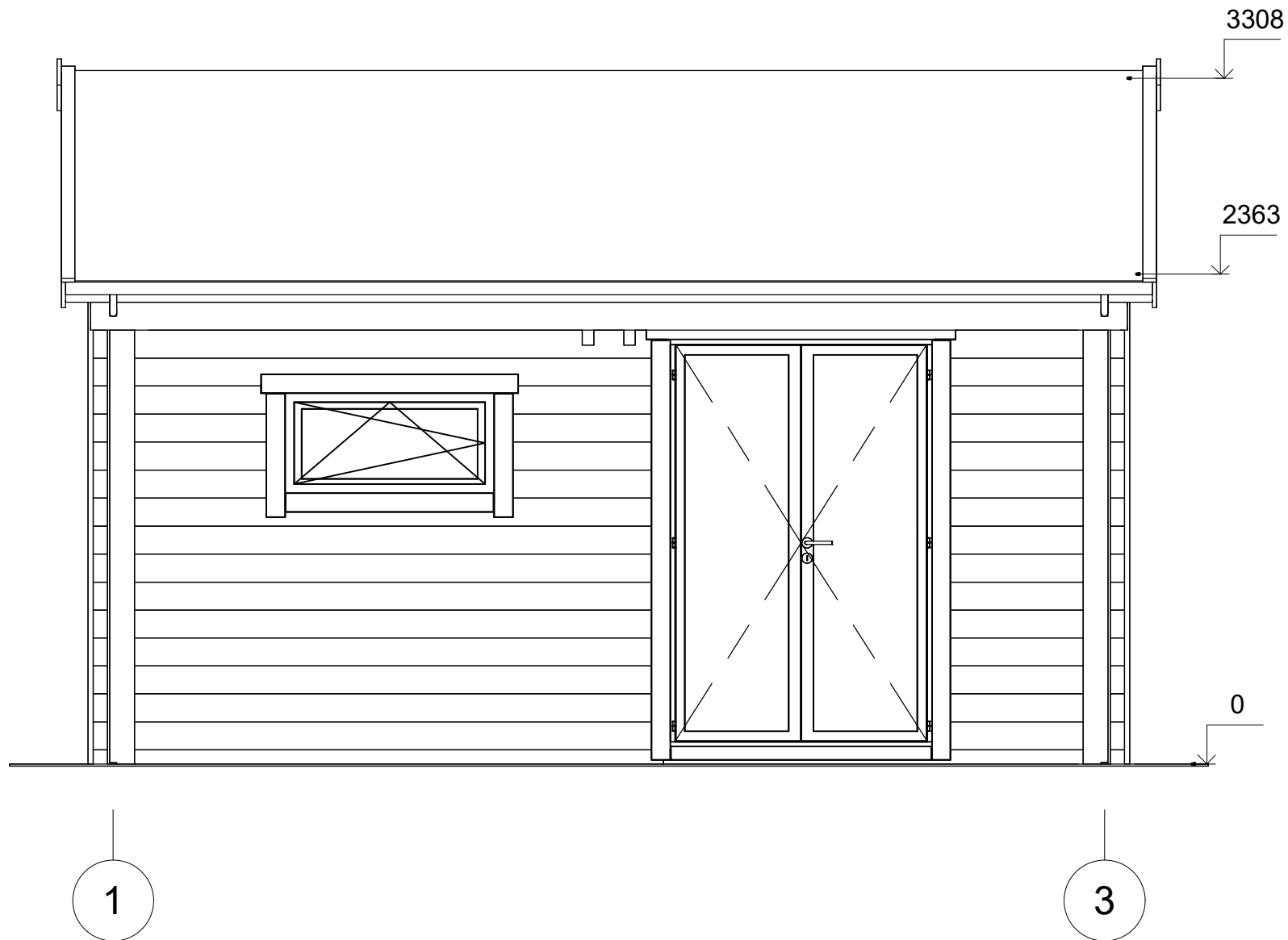




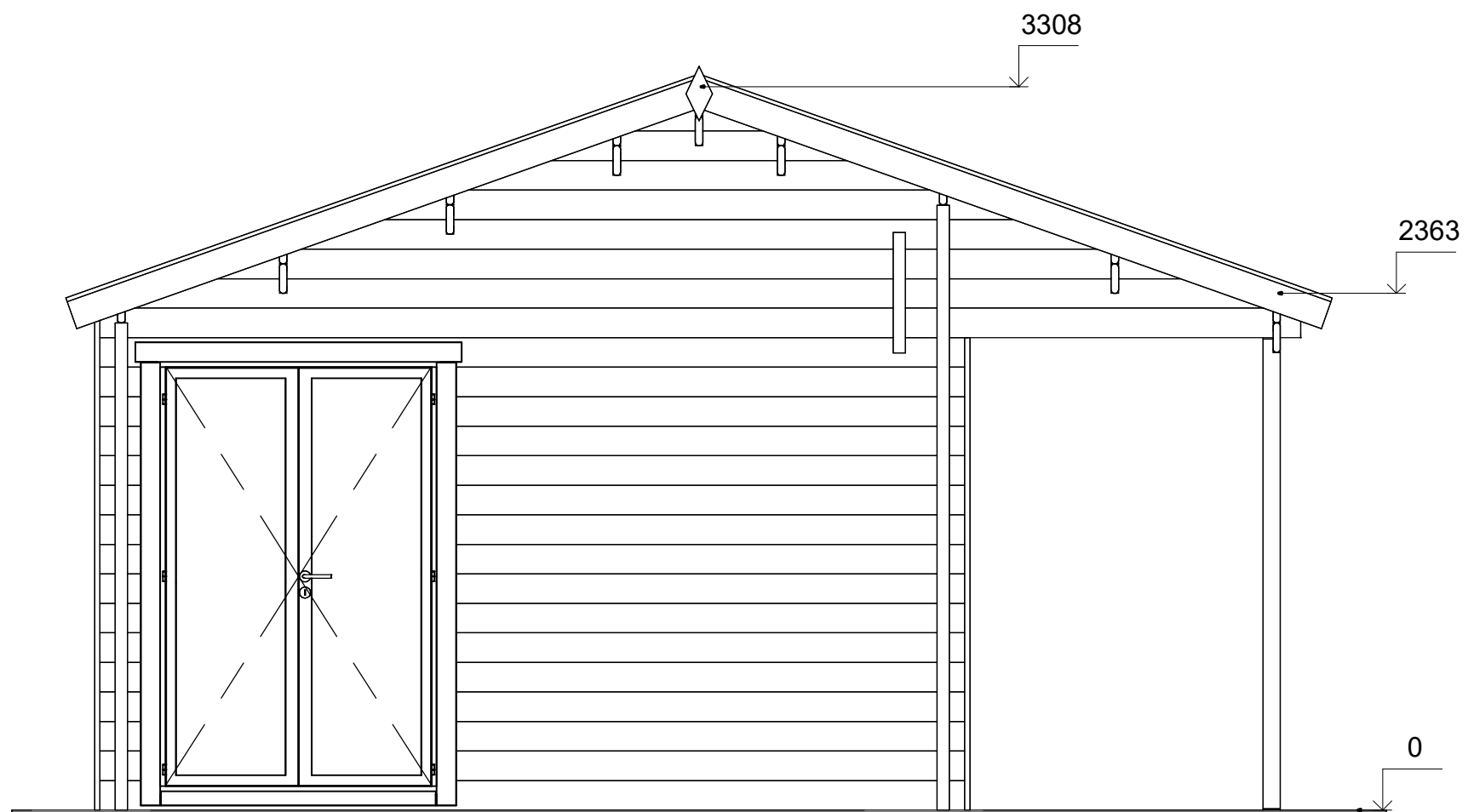
All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:53:44	Drawing name	FACADE AD
						1 : 30



All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:53:45	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:53:45	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



D

A



All interior area	17.5 m <sup>2</sup>	Profile	34x135mm	Project	34_VSP3.1_5x5.5 BK23	Scale
All roof area	31.9 m <sup>2</sup>	All terrace	7.3 m <sup>2</sup>	2023-11-27 13:53:45	Drawing name	FACADE DA
						1 : 30