



**Dom letniskowy SOSNOWIEC  
VSP23  
10 x 7 m, 44 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP23\_10x7\_44

**65750.00 zł**

70350.00 zł / Zaoszczędzisz : 4600.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **70350.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-sosnowiec-vsp23>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	10 x 7m
Wysokość ścian	2228 mm
Wysokość do kalenicy	3173 mm
Powierzchnia podłogi	61,5 m <sup>2</sup> + 3,3 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	76,9 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	15 ° odpowiada 26 %
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 )	86 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	212 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 570 x B 1200 x L 5500 mm = 1300 kg

H 730 x B 1200 x L 5500 mm = 1300 kg

H 800 x B 1200 x L 5500 mm = 1300 kg

H 1070 x B 1200 x L 4000 mm = 1290 kg

## Zestaw produktu

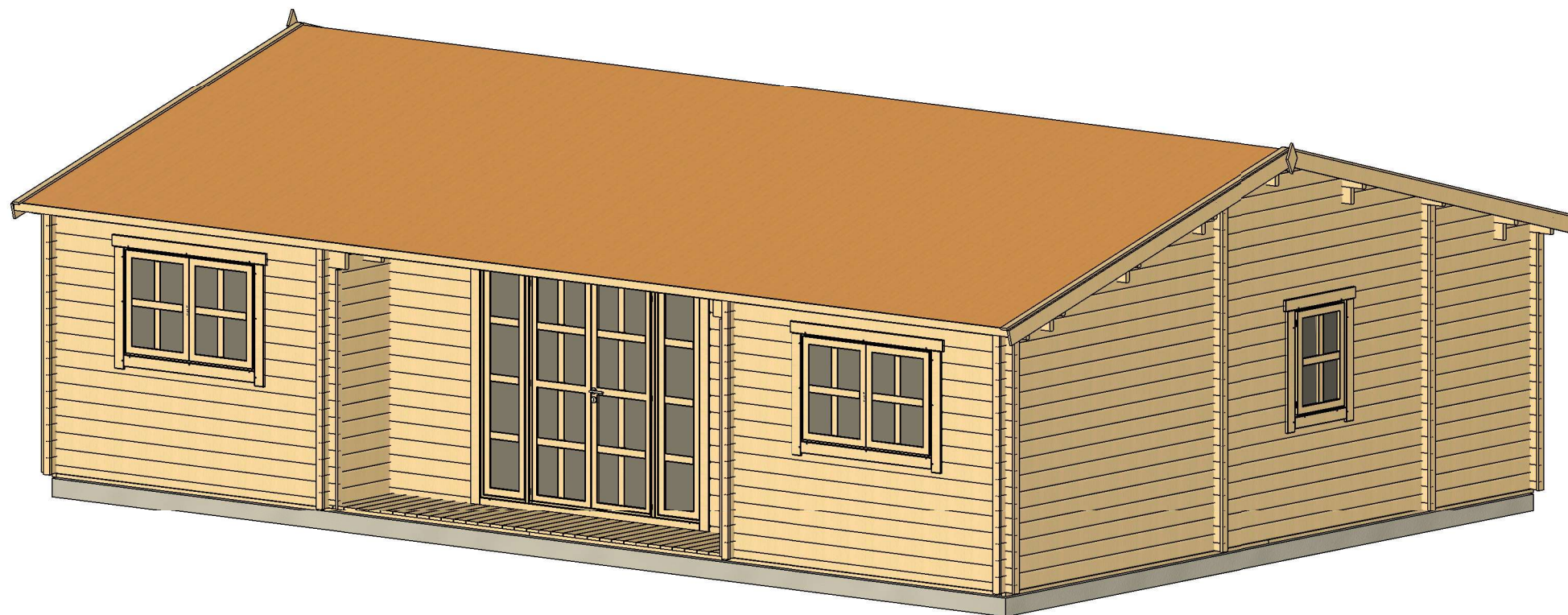
P

- 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

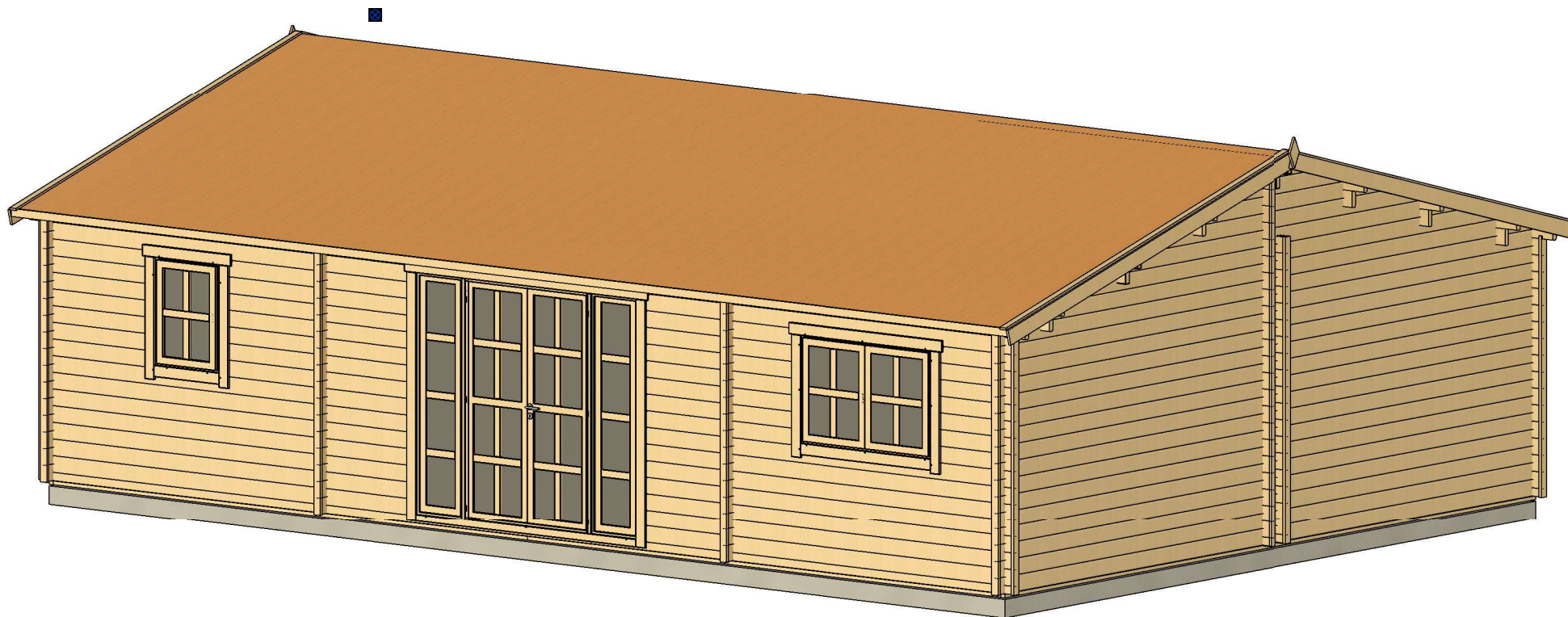
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA



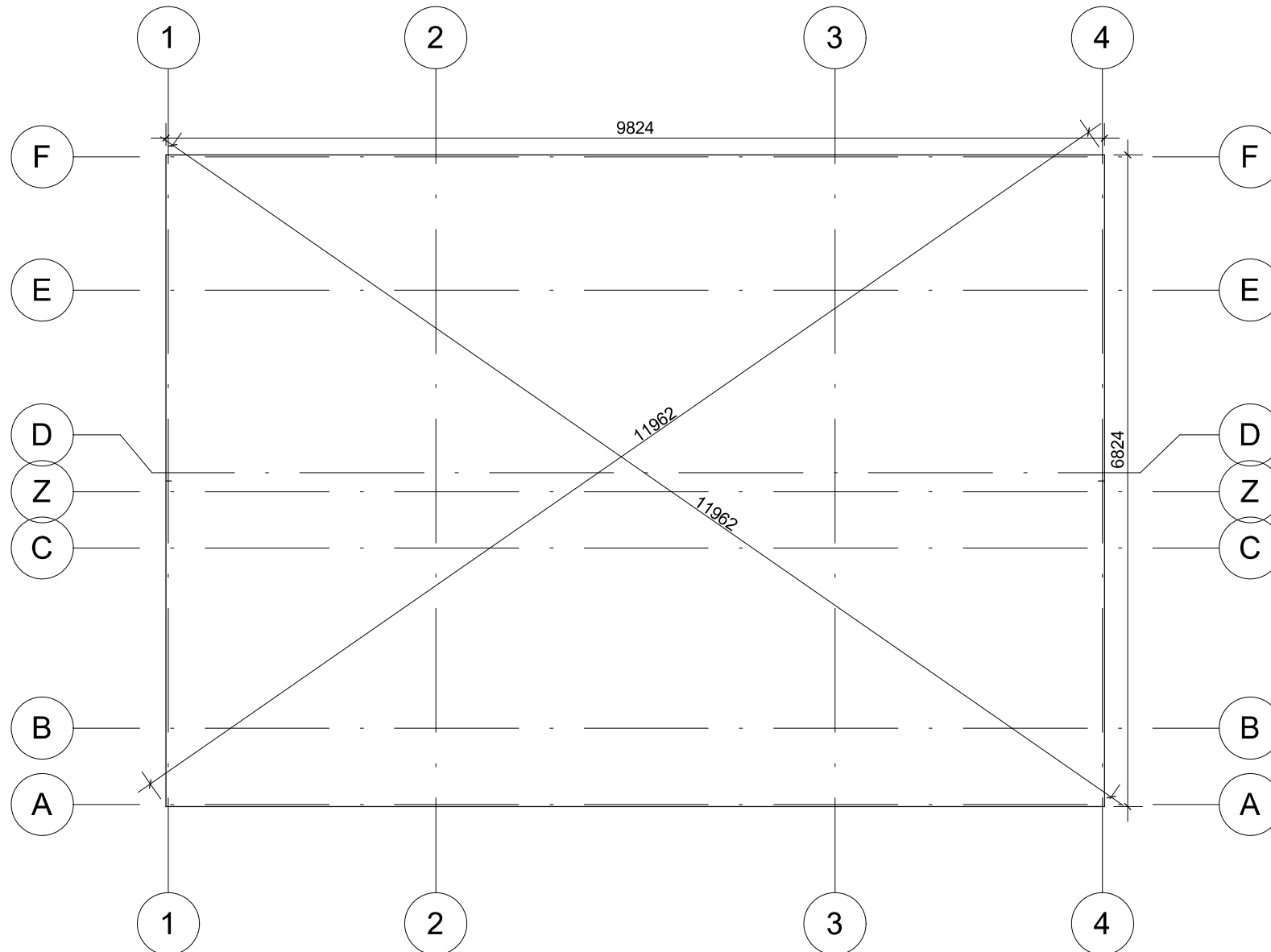
All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:34:13	Drawing name	3D VISUALIZATION 1

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:34:14	Drawing name	3D VISUALIZATION

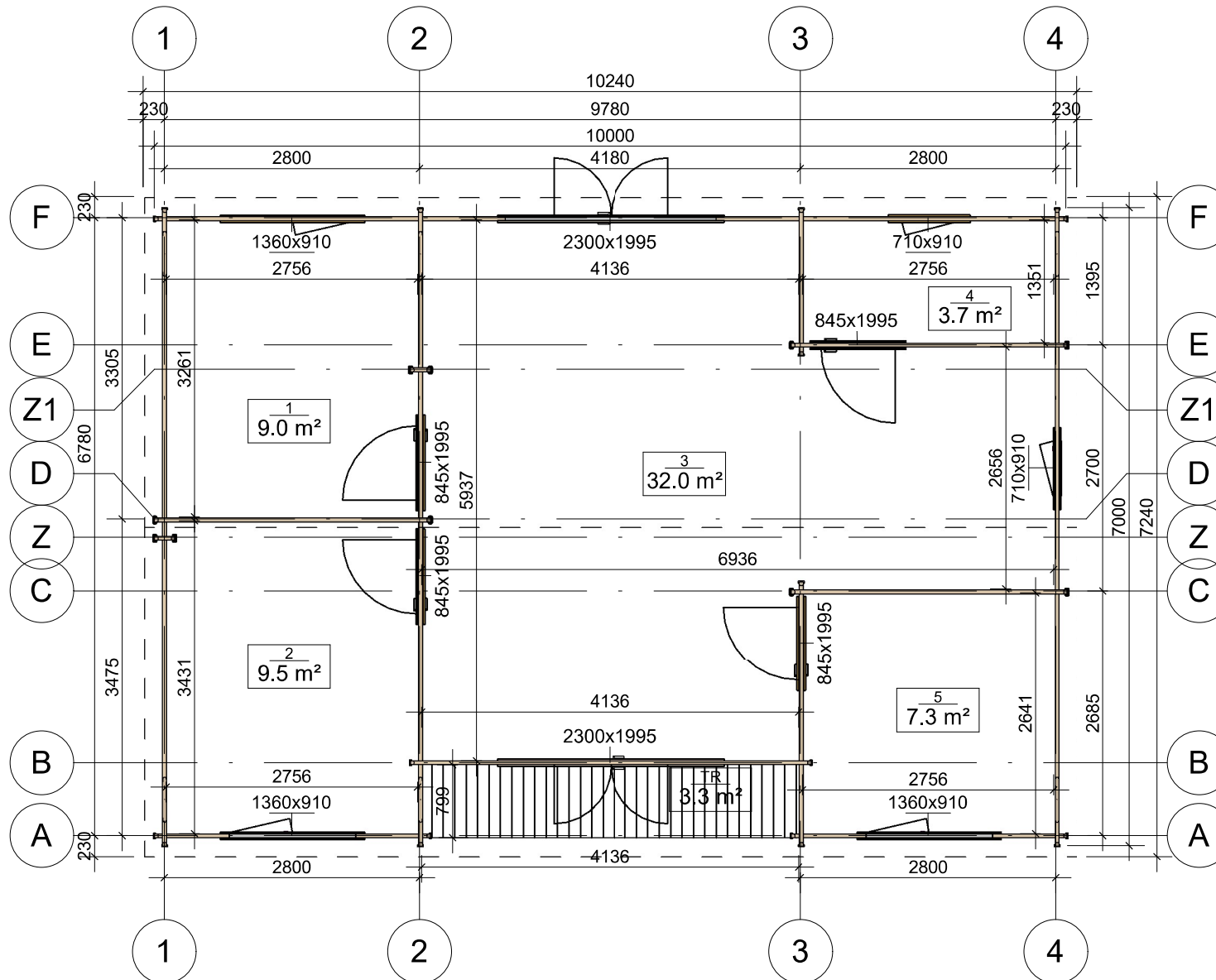
# PLAN FUNDAMENTU



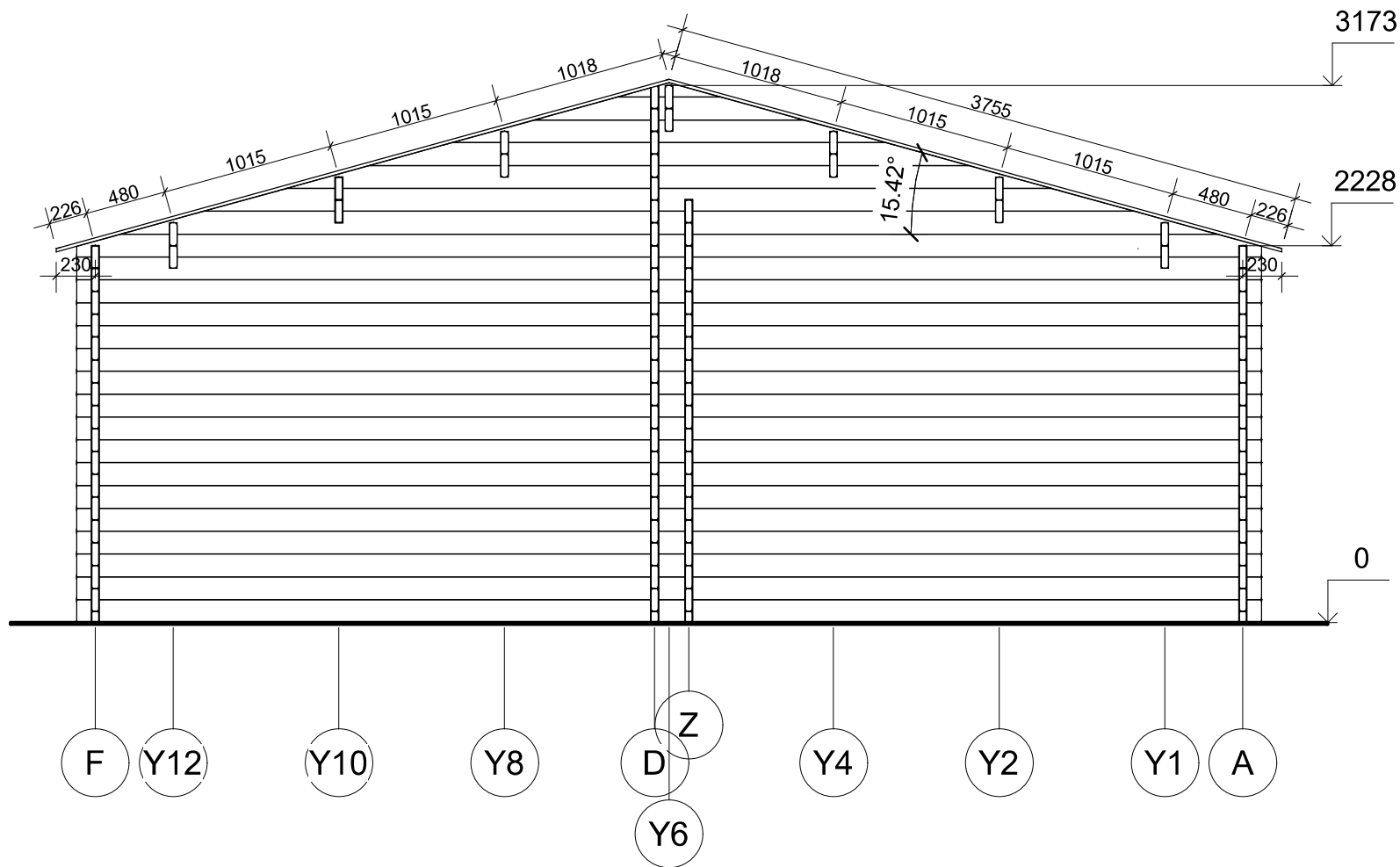
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 14:54:47	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 65

# RZUT PLANU

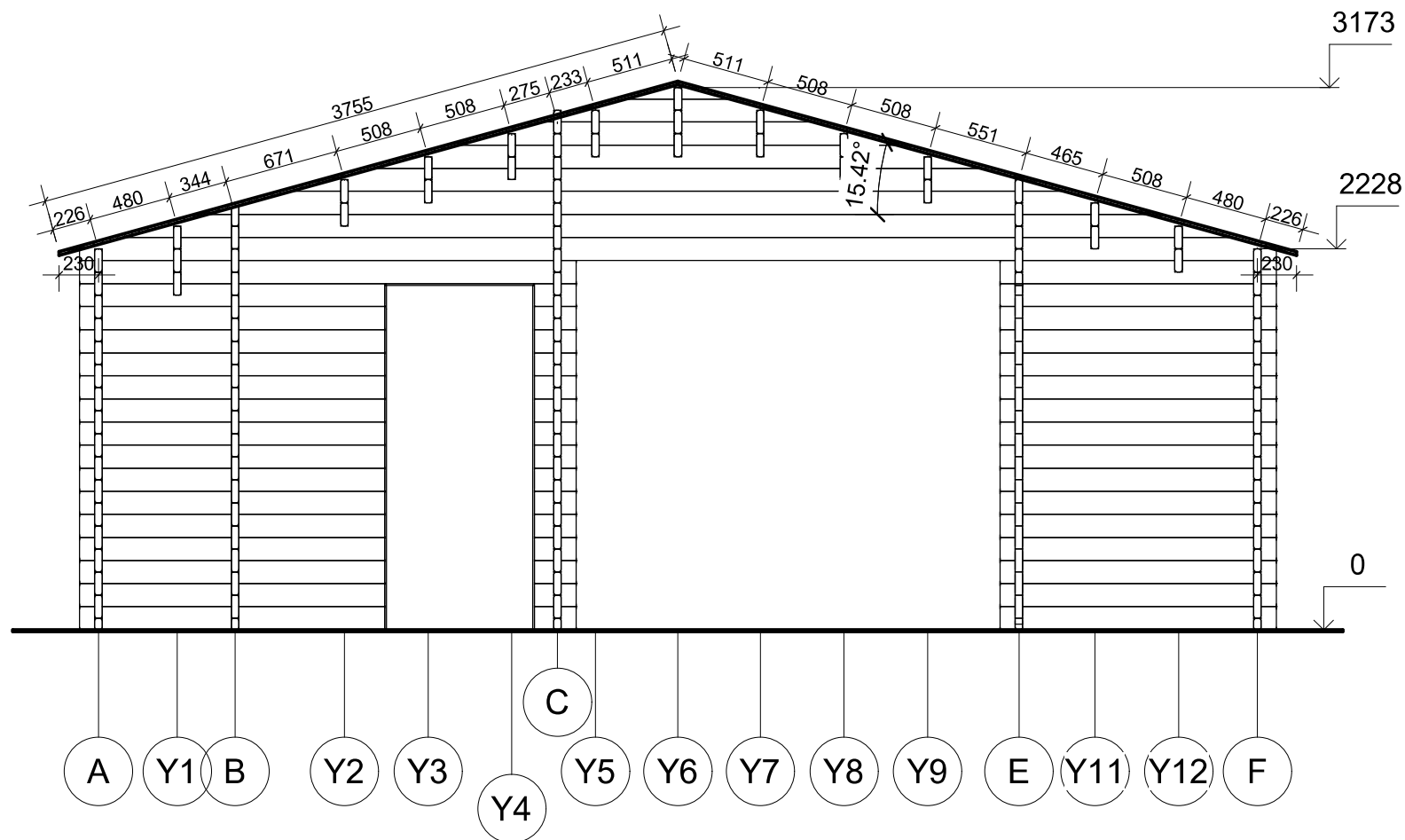


All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:26:04	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 70



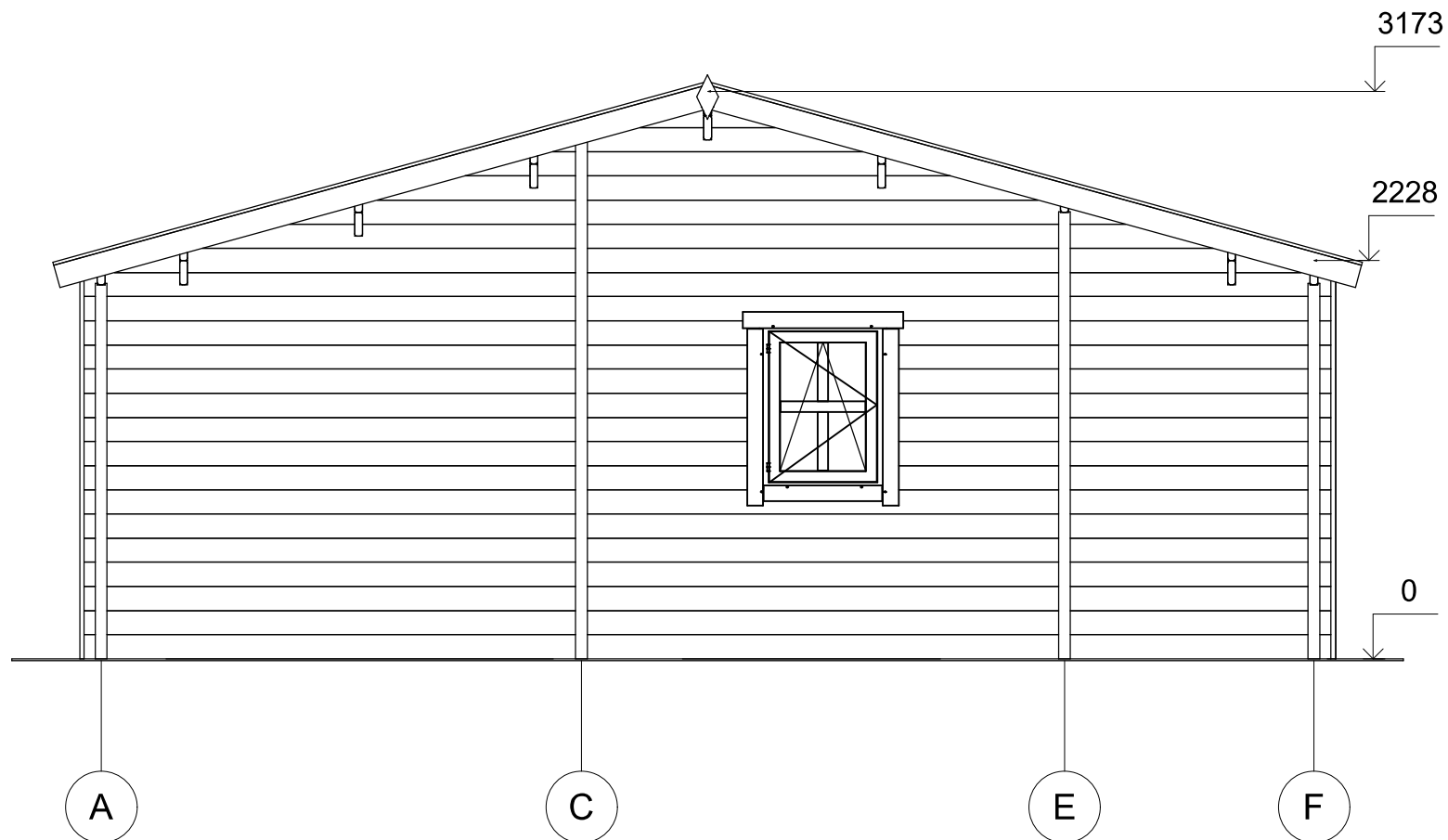
All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 10:35:25	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-FA
						1 : 40



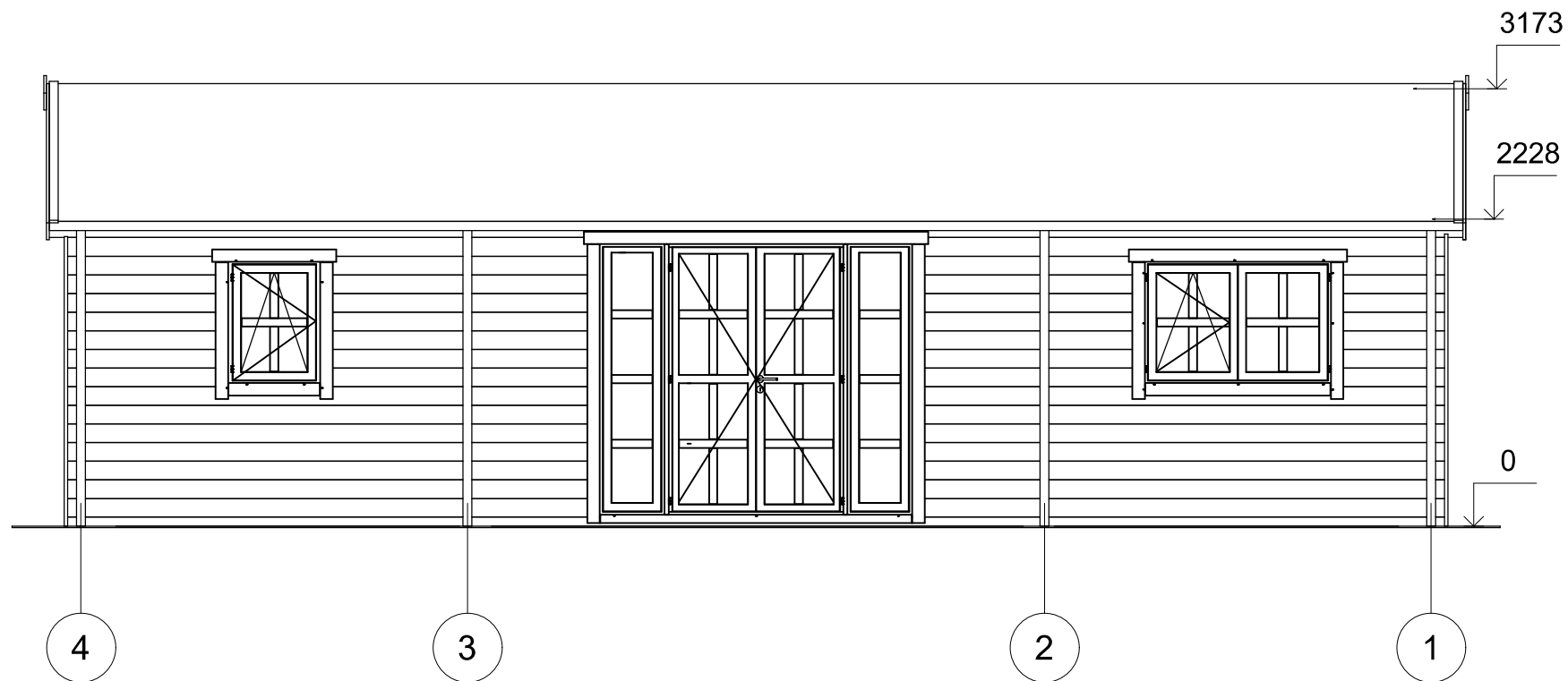


All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 10:35:25	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-AF
						1 : 40

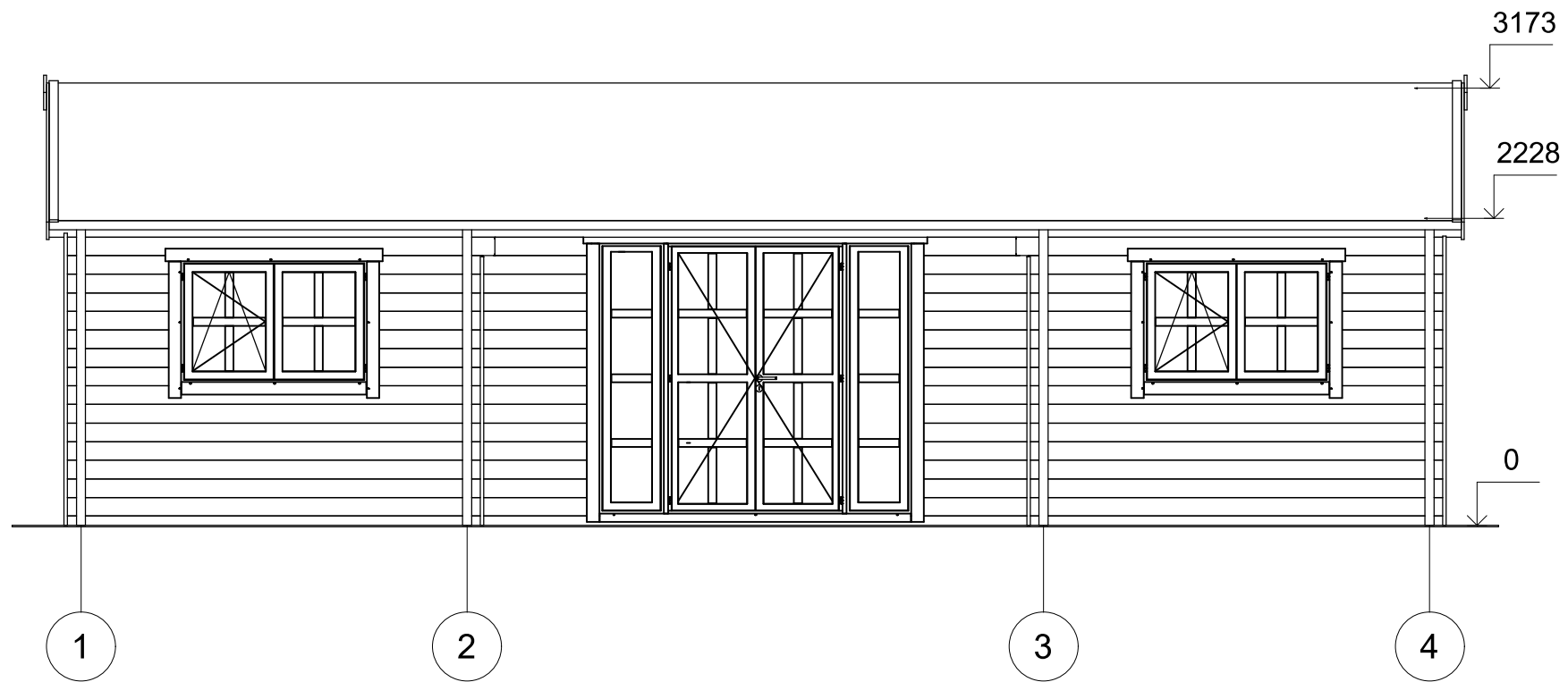
# ELEWACJE



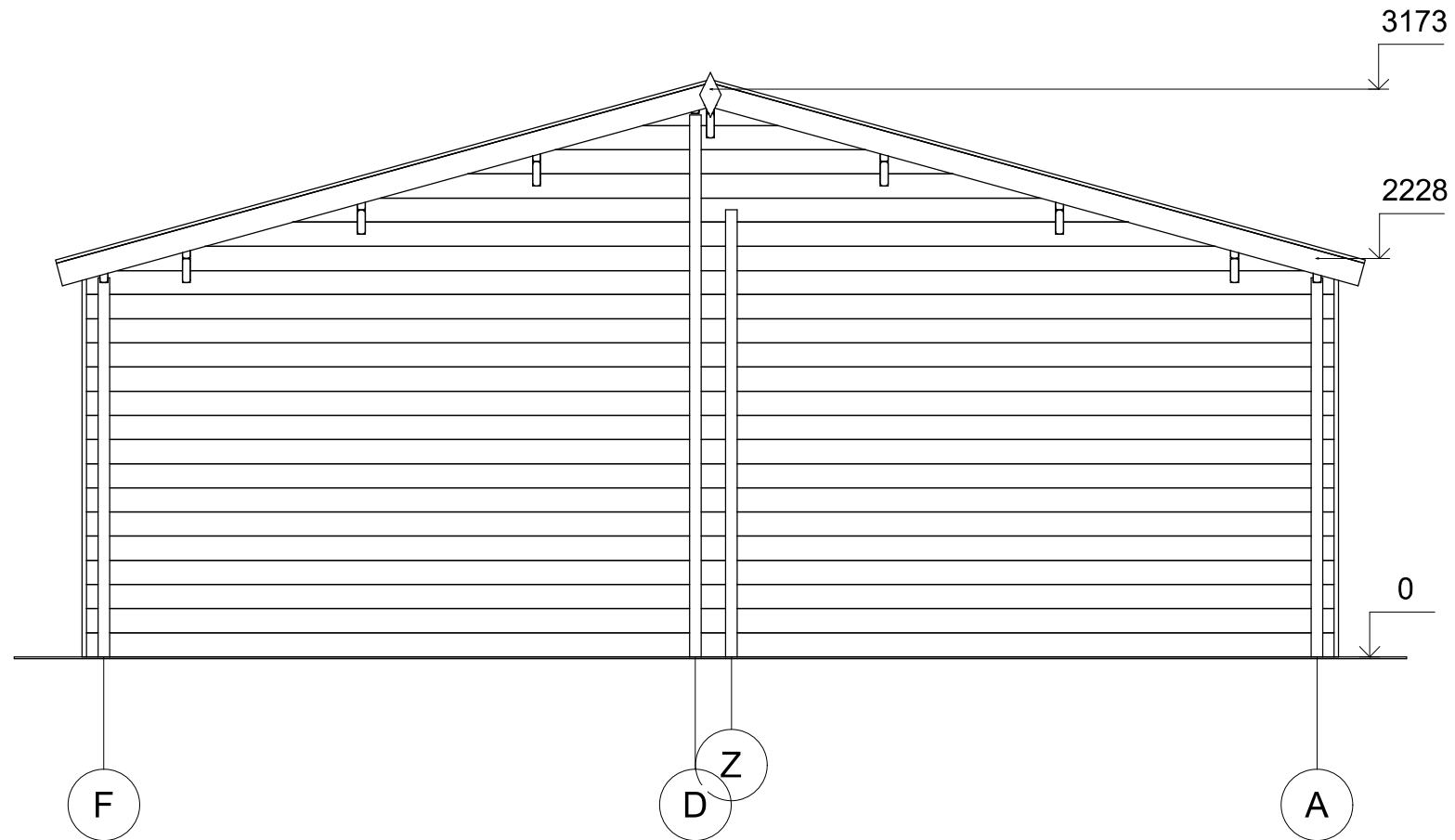
All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:40:43	Drawing name	FACADE AF
						1 : 40



All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:40:43	Drawing name	FACADE 41
						1 : 50



All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:40:43	Drawing name	FACADE 14
						1 : 50



All interior area	61.5 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP23_10x7 BK	Scale
All roof area	76.9 m <sup>2</sup>	All terrace	3.3 m <sup>2</sup>	2023-01-03 09:40:43	Drawing name	FACADE FA
						1 : 40