



**Dom letniskowy MONKI VSP8  
9 x 7,8 m, 44 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP8\_9x7,8\_44

**65940.00 zł**

~~70560.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 4620.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **70560.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-monki-vsp8>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	9 x 7,8m
Wysokość ścian	2700 mm
Wysokość do kalenicy	4050 mm
Powierzchnia podłogi	55 m <sup>2</sup> + 18 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	62 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	25 ° odpowiada 46 %
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 )	118 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	160 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 900 x B 1200 x L 6000 mm = 1560 kg

H 750 x B 1200 x L 6000 mm = 1560 kg

H 1000 x B 1200 x L 4000 mm = 1550 kg

## Zestaw produktu

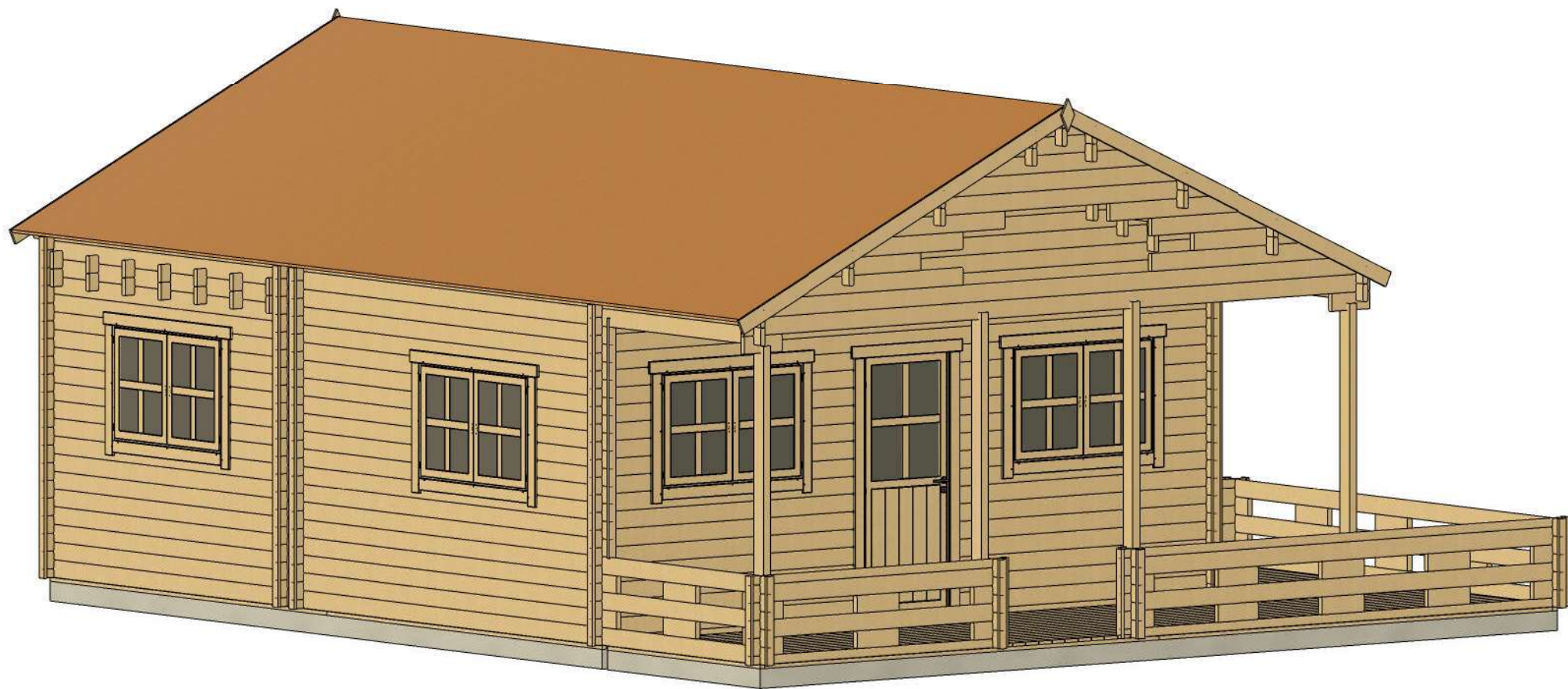
P

- 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

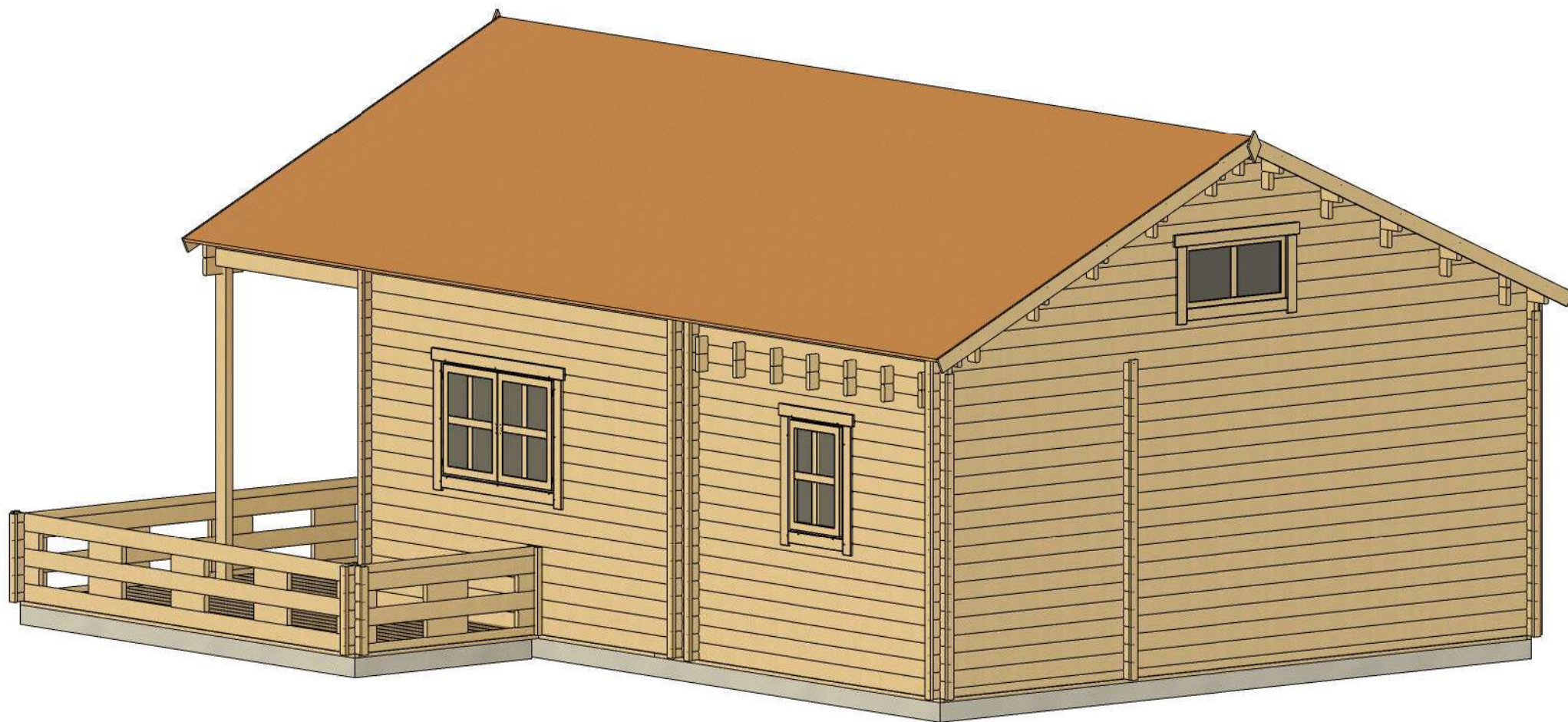
Tel.: +48 856 723 031

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



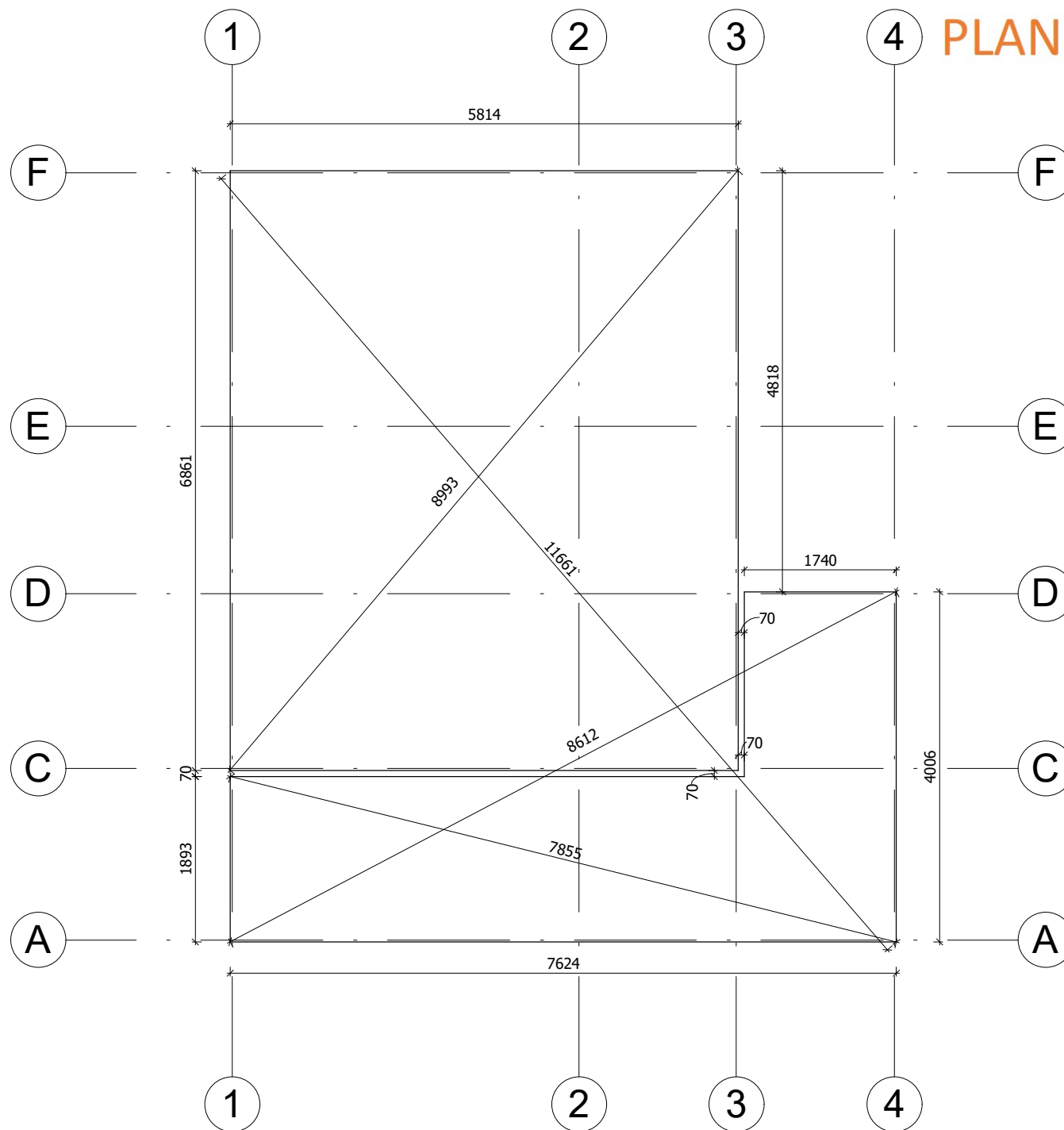


All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:35:46	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:35:47	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

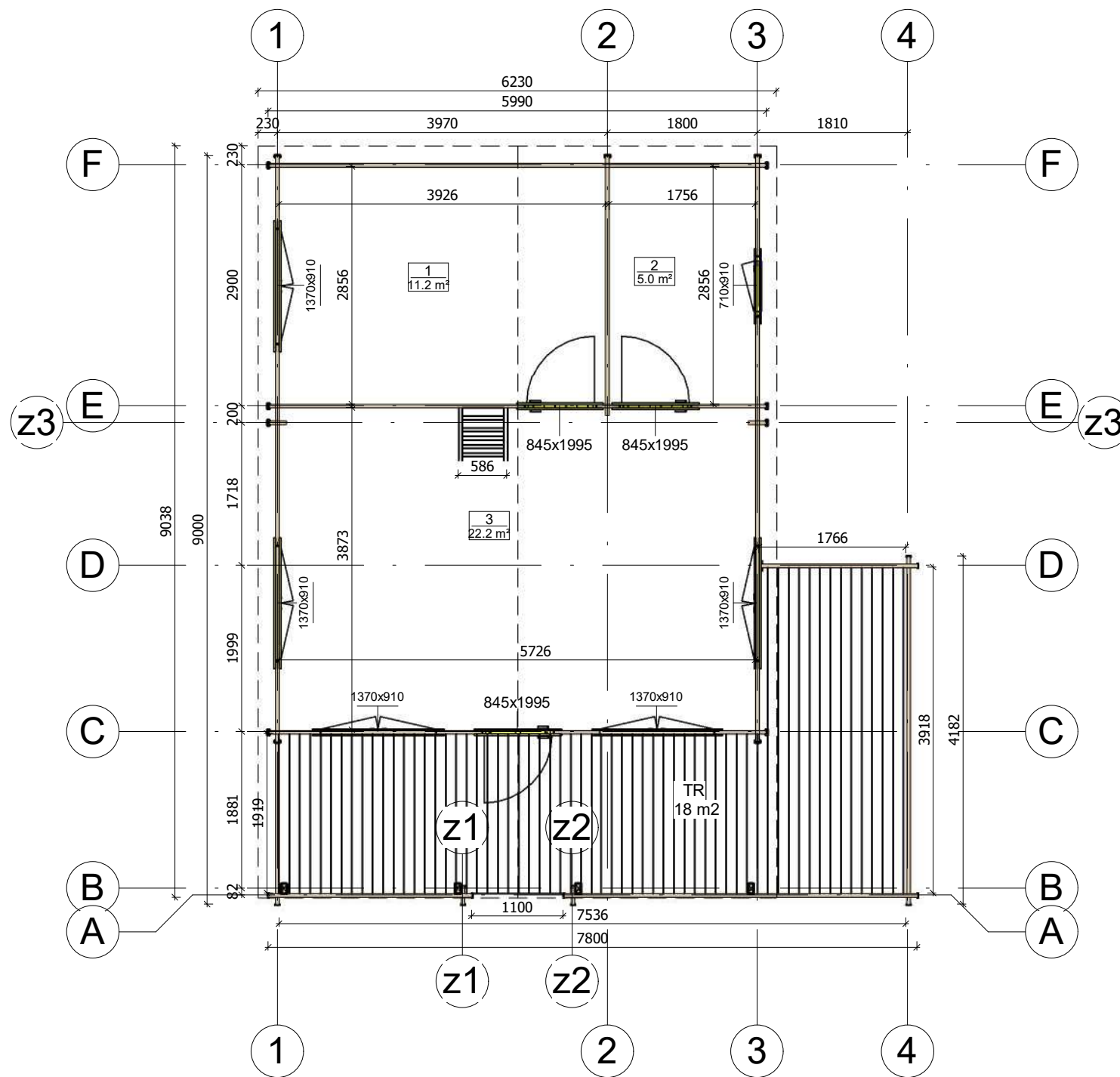
# PLAN FUNDAMENTU



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	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:27:34	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 70

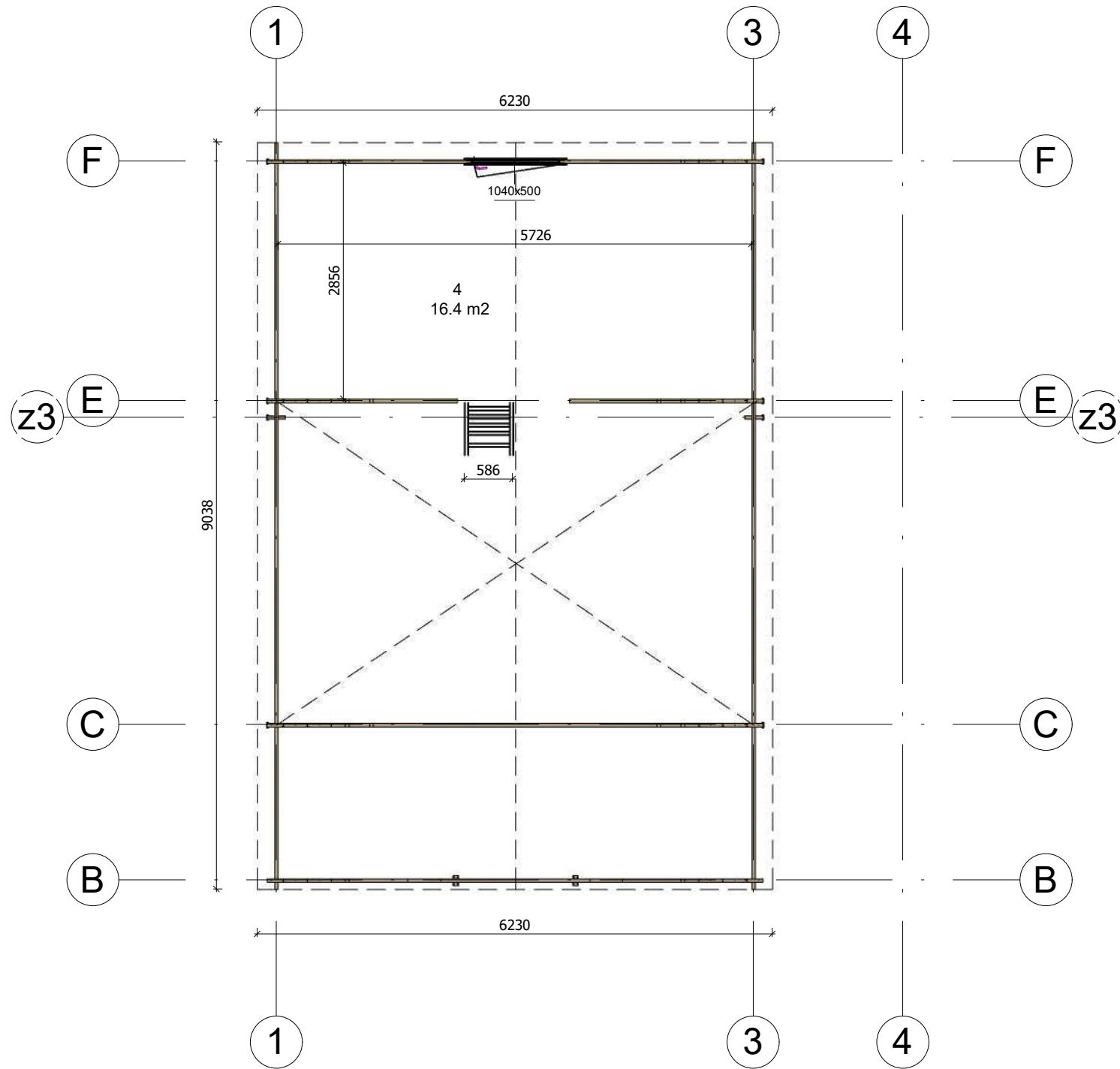
# RZUT PLANU



All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:24:13	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 70



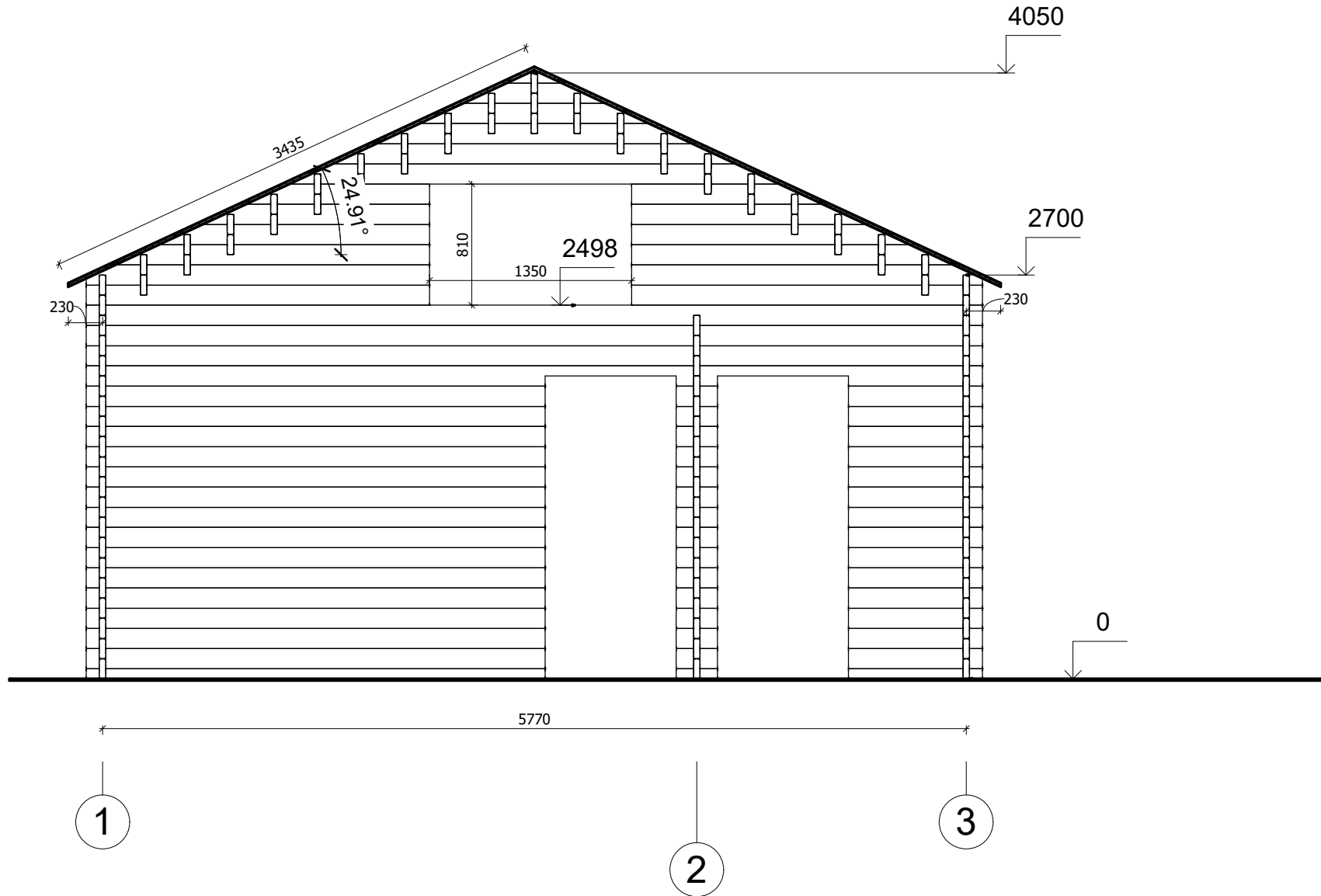
# RZUT PLANU



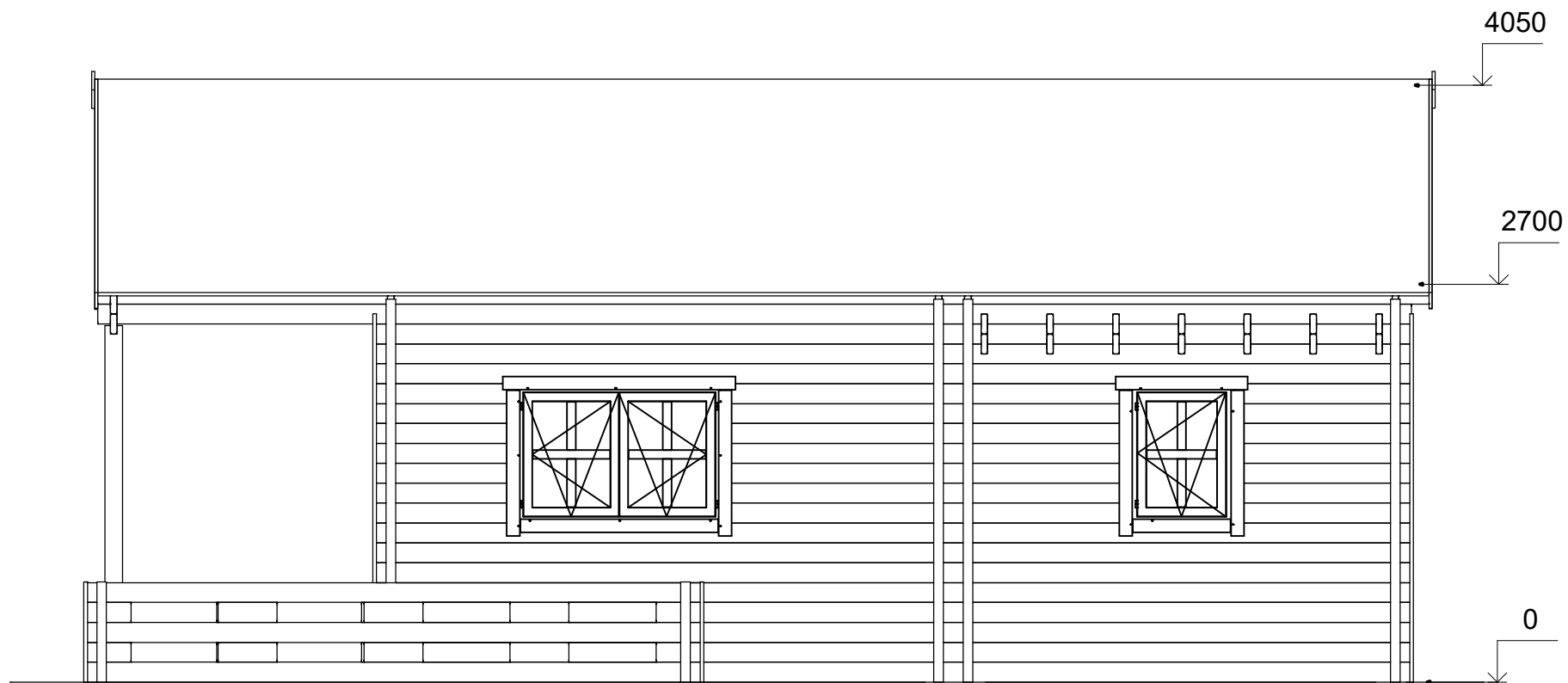
All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:24:15	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 70



# PRZEKROJ



All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 14:42:51	Drawing name	VERTICAL SECTION 13
						1 : 40

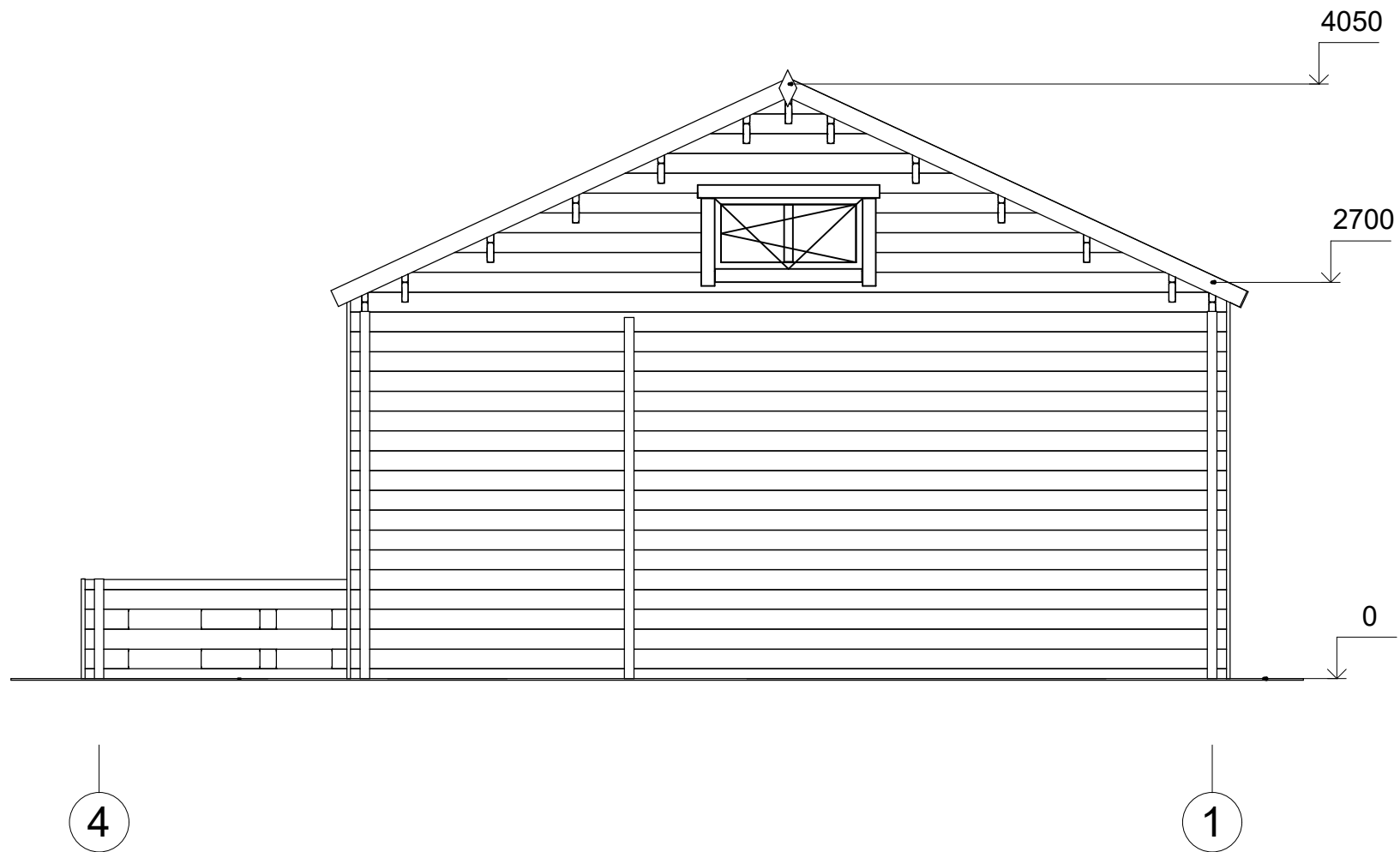


A

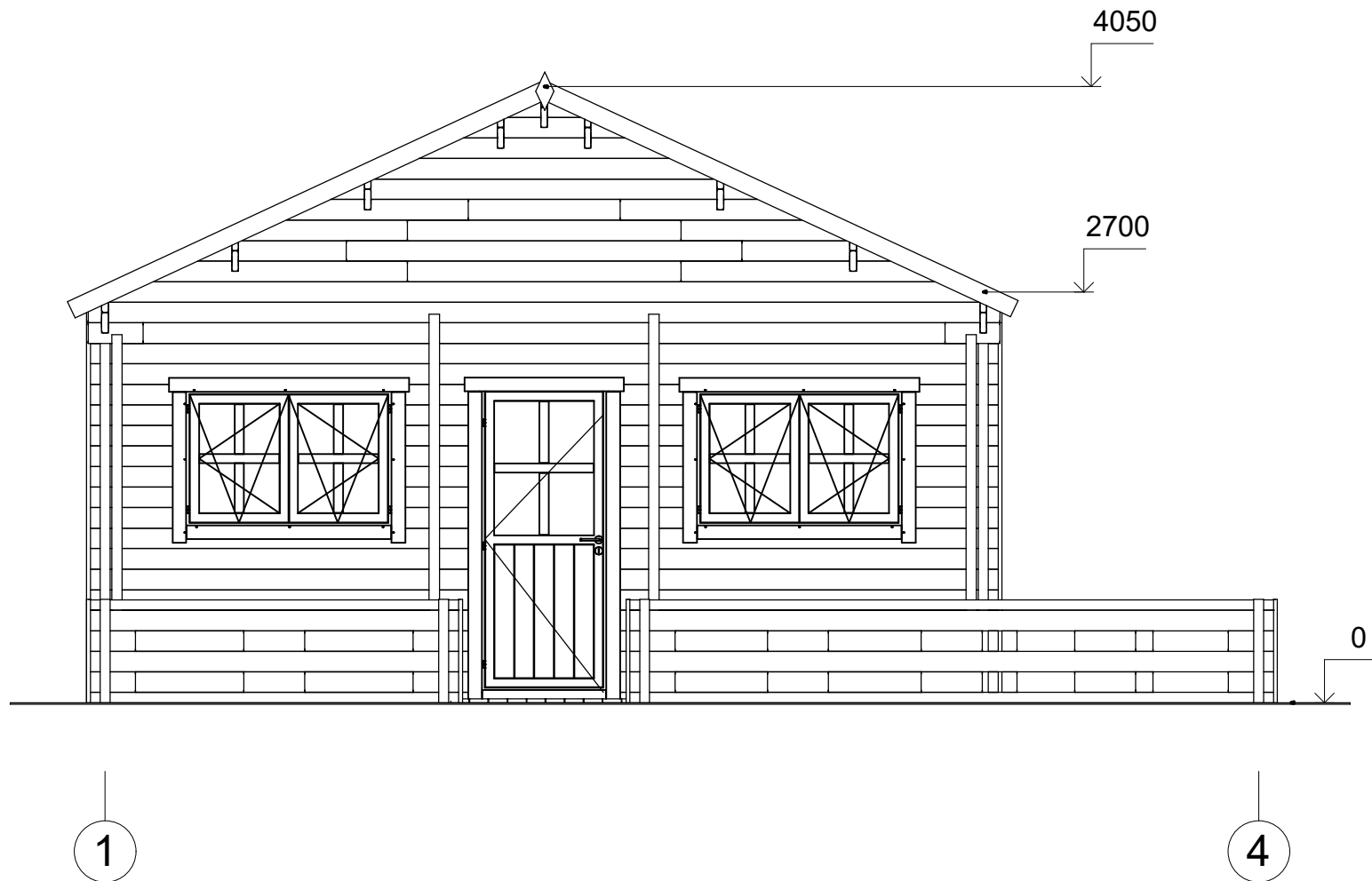
F



All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:59:23	Drawing name	FACADE AF
						1 : 45

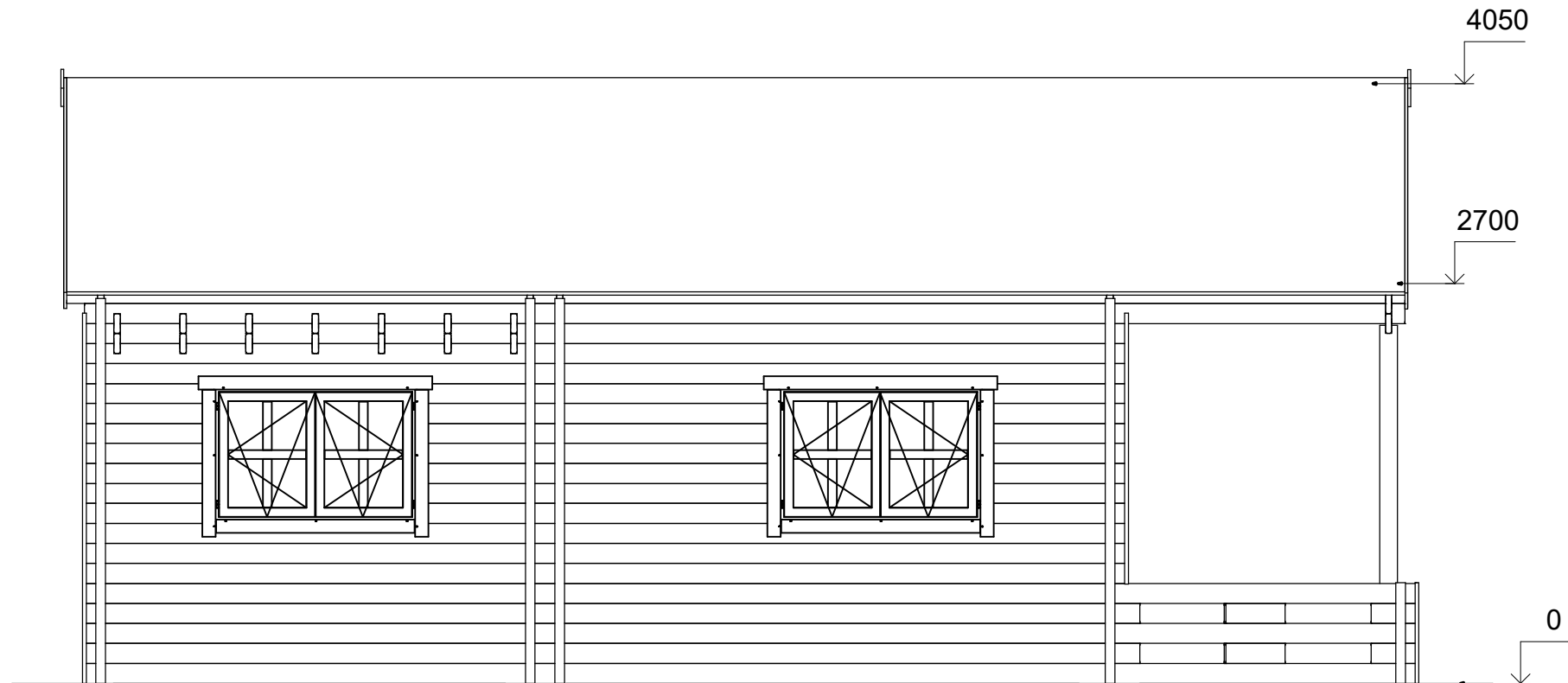


All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:59:24	Drawing name	FACADE 41
						1 : 45



All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:59:24	Drawing name	FACADE 14
						1 : 45





F

A



All interior area	54.8 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2021-07-22 10:59:25	Drawing name	FACADE FA
						1 : 45