



**Dom letniskowy GUBIN VSP52**  
**8,8 x 8,5 m, 44 mm, Pełny**  
**zestaw PREMIUM**

Produkt #VSP52\_8,8x8,5\_44

**100950.00 zł**

~~108010.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 7060.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **108010.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-gubin-vsp52>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	8,8 x 8,5m
Wysokość ścian	4050 mm
Wysokość do kalenicy	5265 mm
Powierzchnia podłogi	74,1 m <sup>2</sup> + 31,3 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	81,3 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	23 ° odpowiada 42 %
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 )	126,7 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	165,48 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 840 x B 1200 x L 6000 mm = 1260 kg

H 860 x B 1200 x L 6000 mm = 1260 kg

H 860 x B 1200 x L 6000 mm = 1260 kg

H 1200 x B 1200 x L 4000 mm = 1320 kg

H 1200 x B 1200 x L 4000 mm = 1320 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)

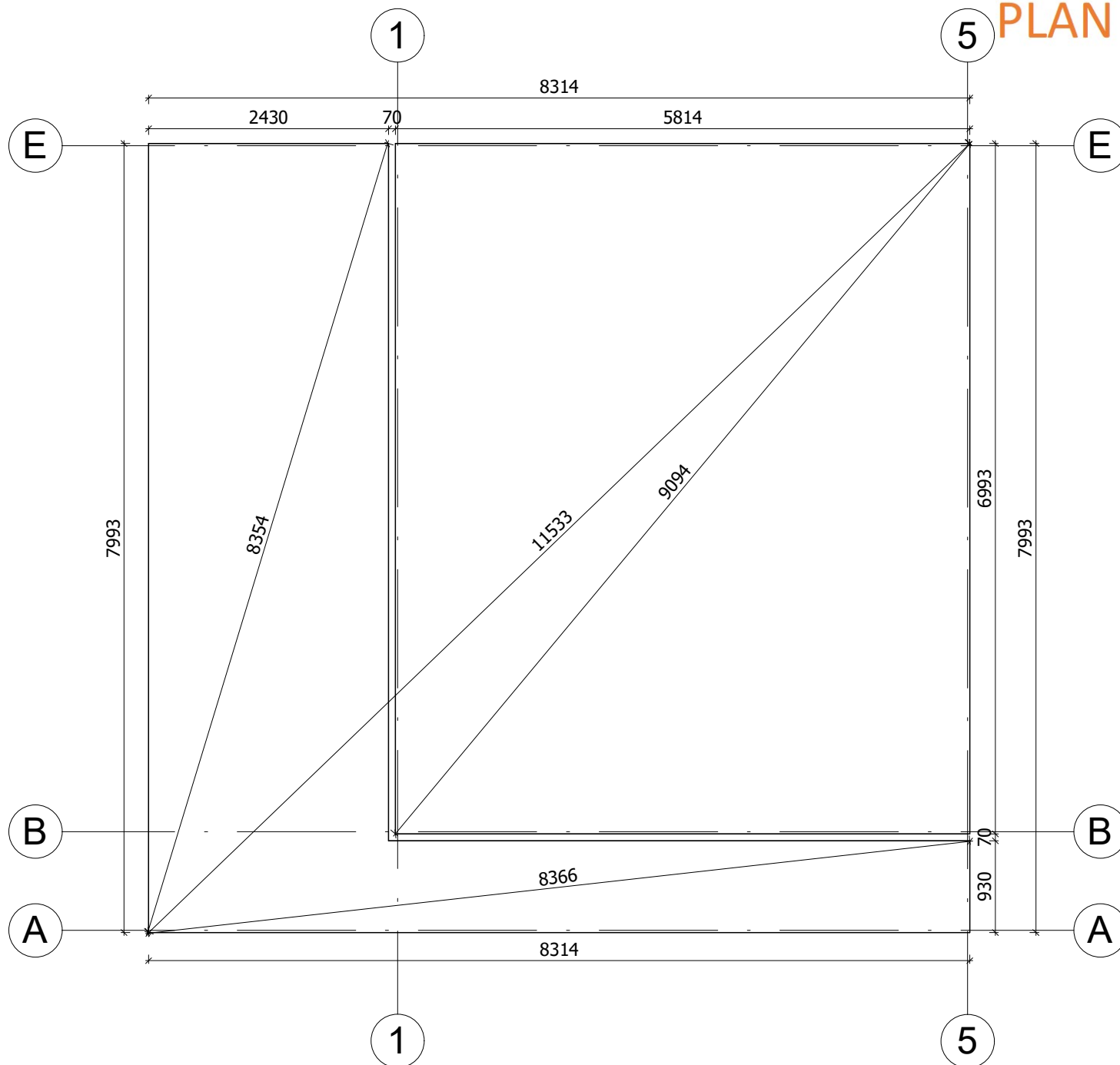


All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 16:49:52	Drawing name 3D VISUALIZATION	



All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 16:49:53	Drawing name 3D VISUALIZATION	

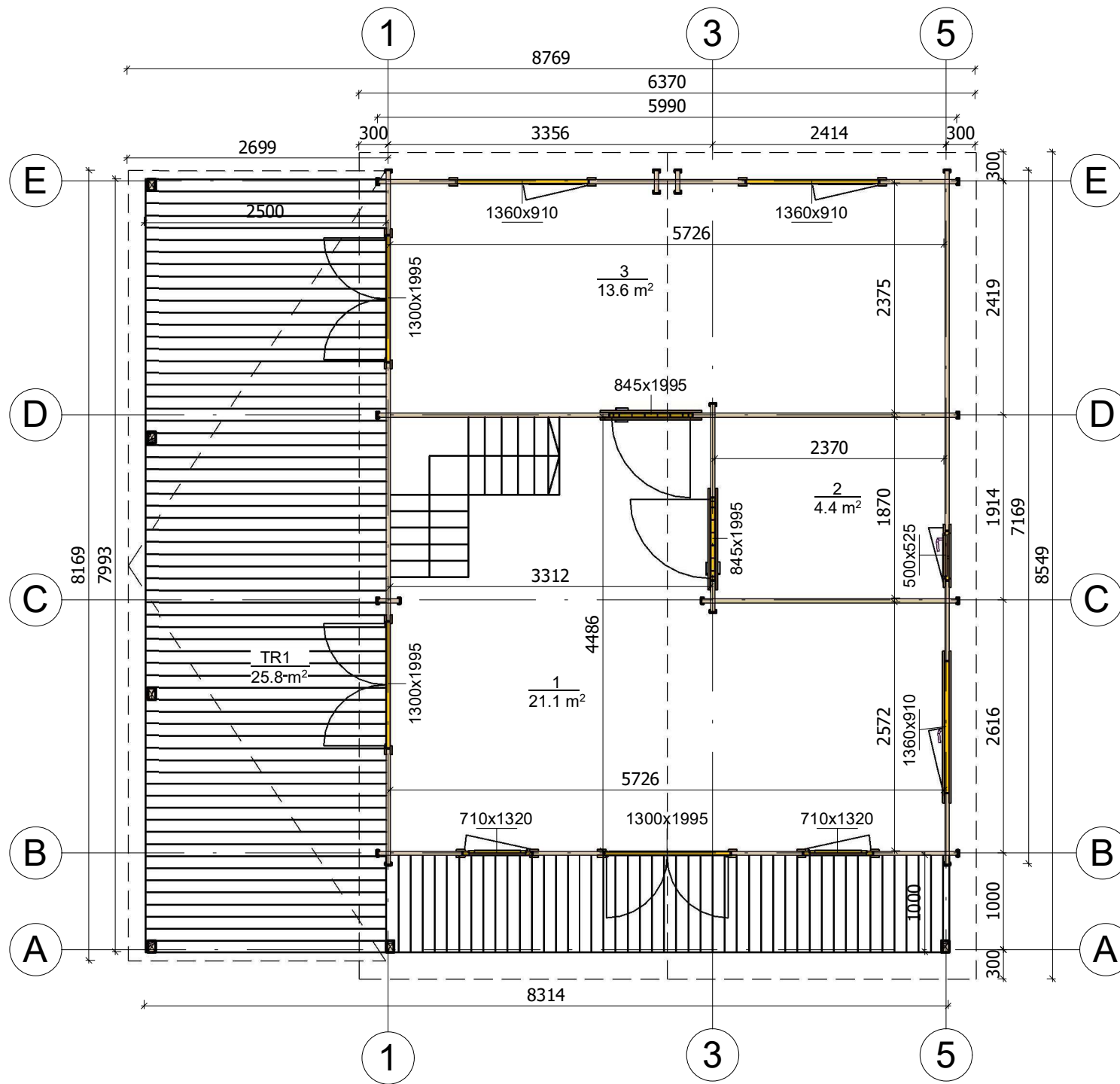
# PLAN FUNDAMENTU



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 fundamentie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	74.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	Drawing name	BASE SIZE	1 : 60

2024-02-06  
14:44:37

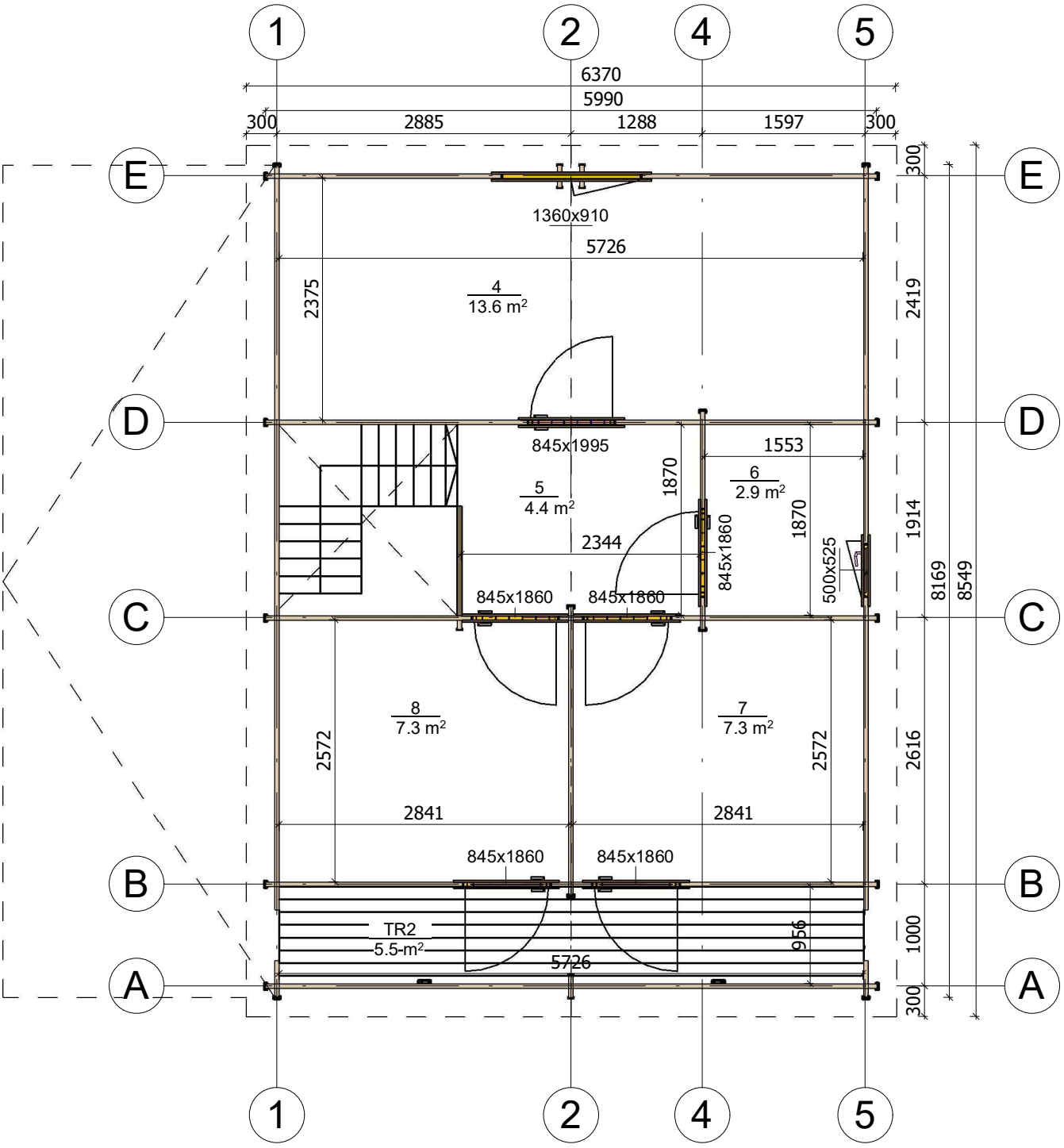


All interior area	74.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	Drawing name	1 FLOOR PLAN	

2024-02-06  
16:16:46

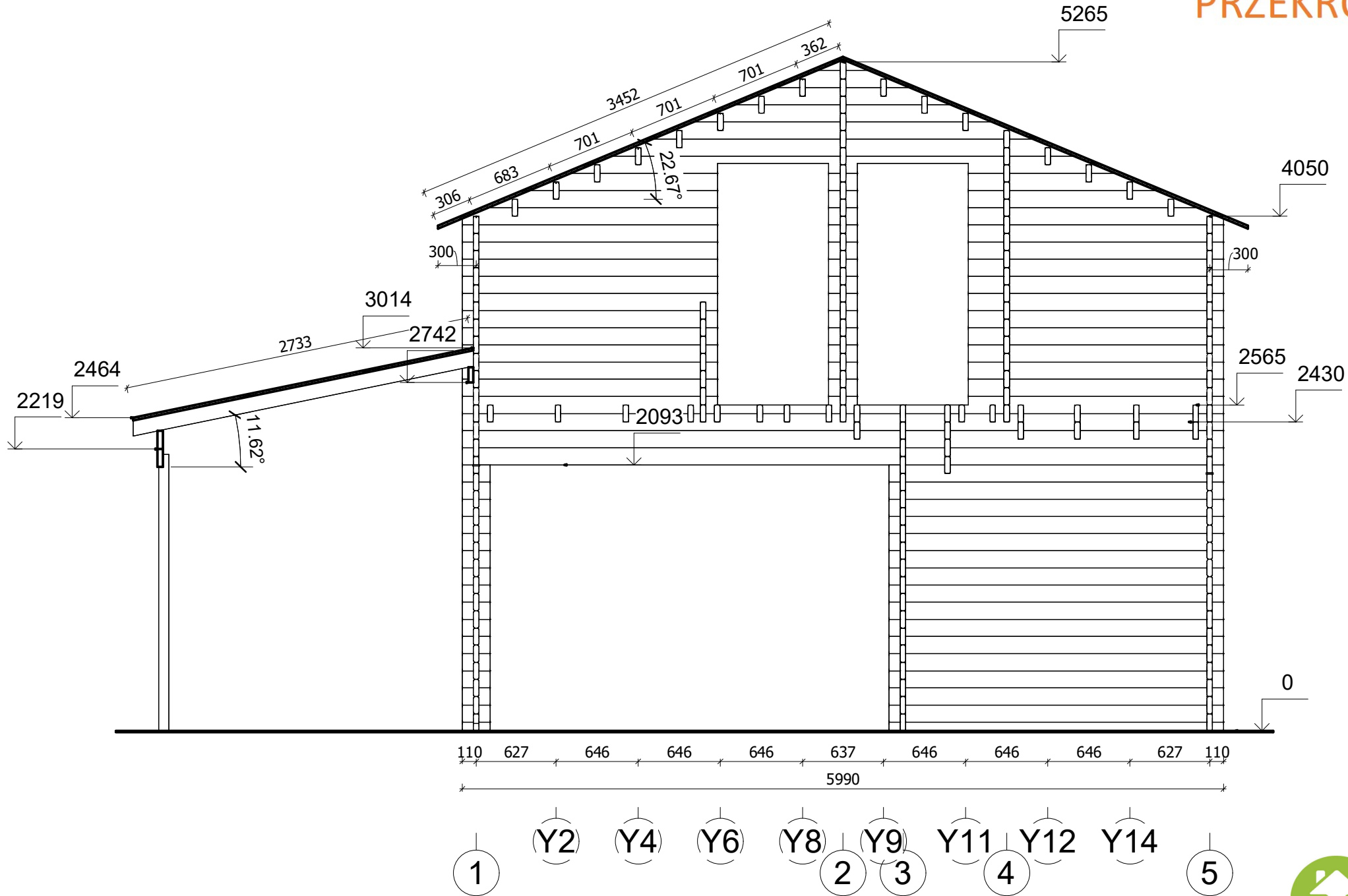
1 : 60

# RZUT PLANU



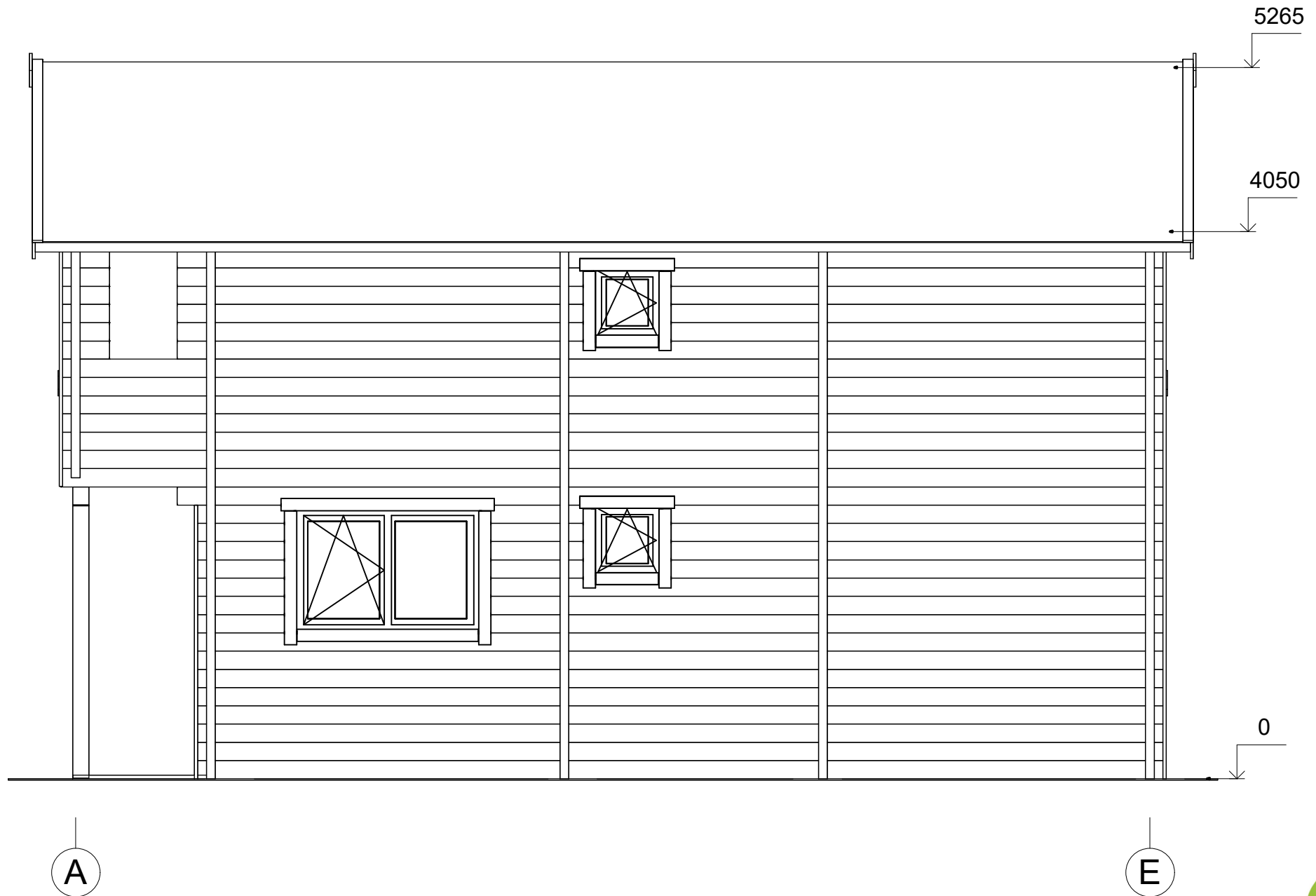
All interior area	74.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 16:16:46	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 60



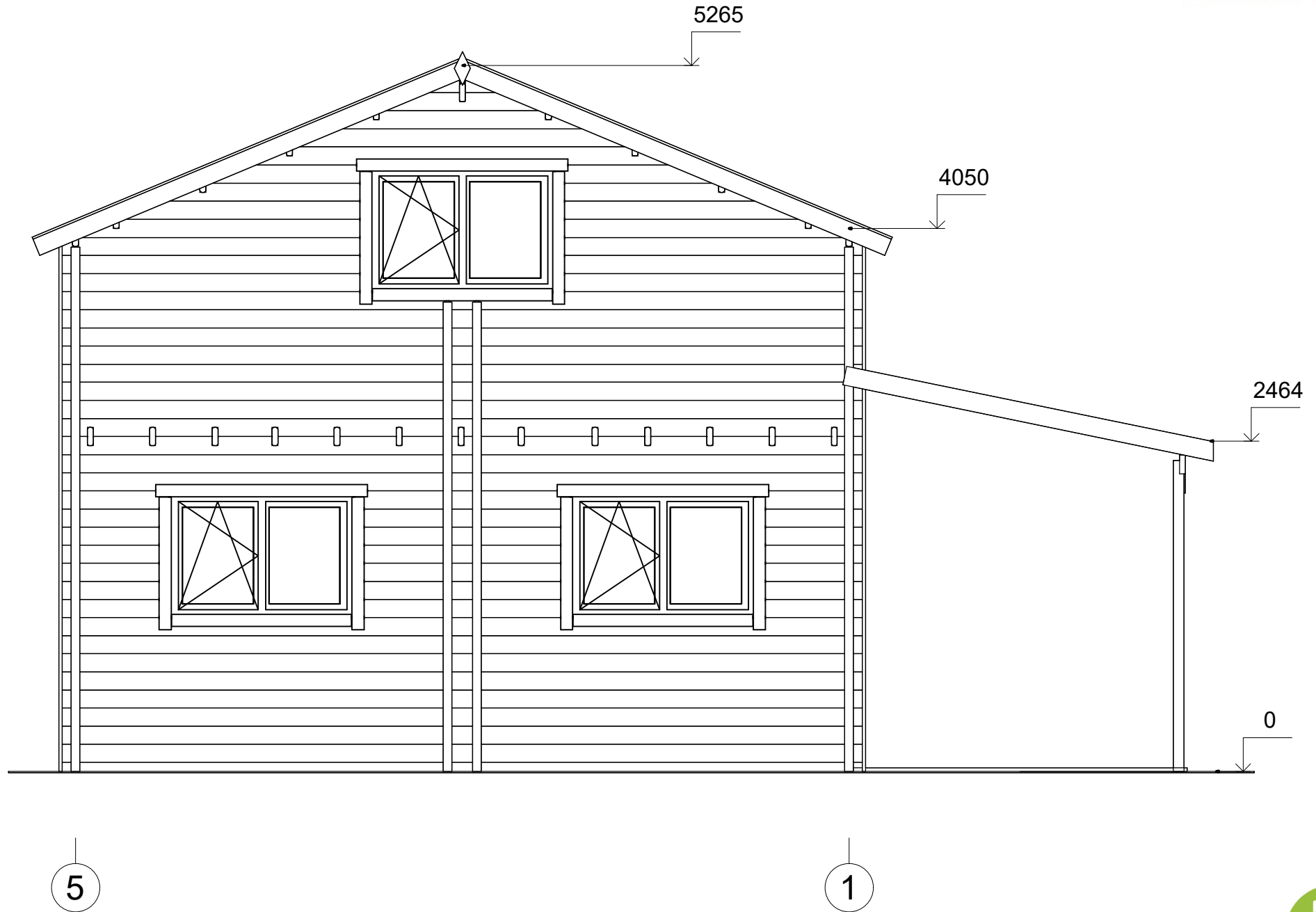


All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 17:38:26	Drawing name	VERTICAL SECTION C-15
						1 : 40

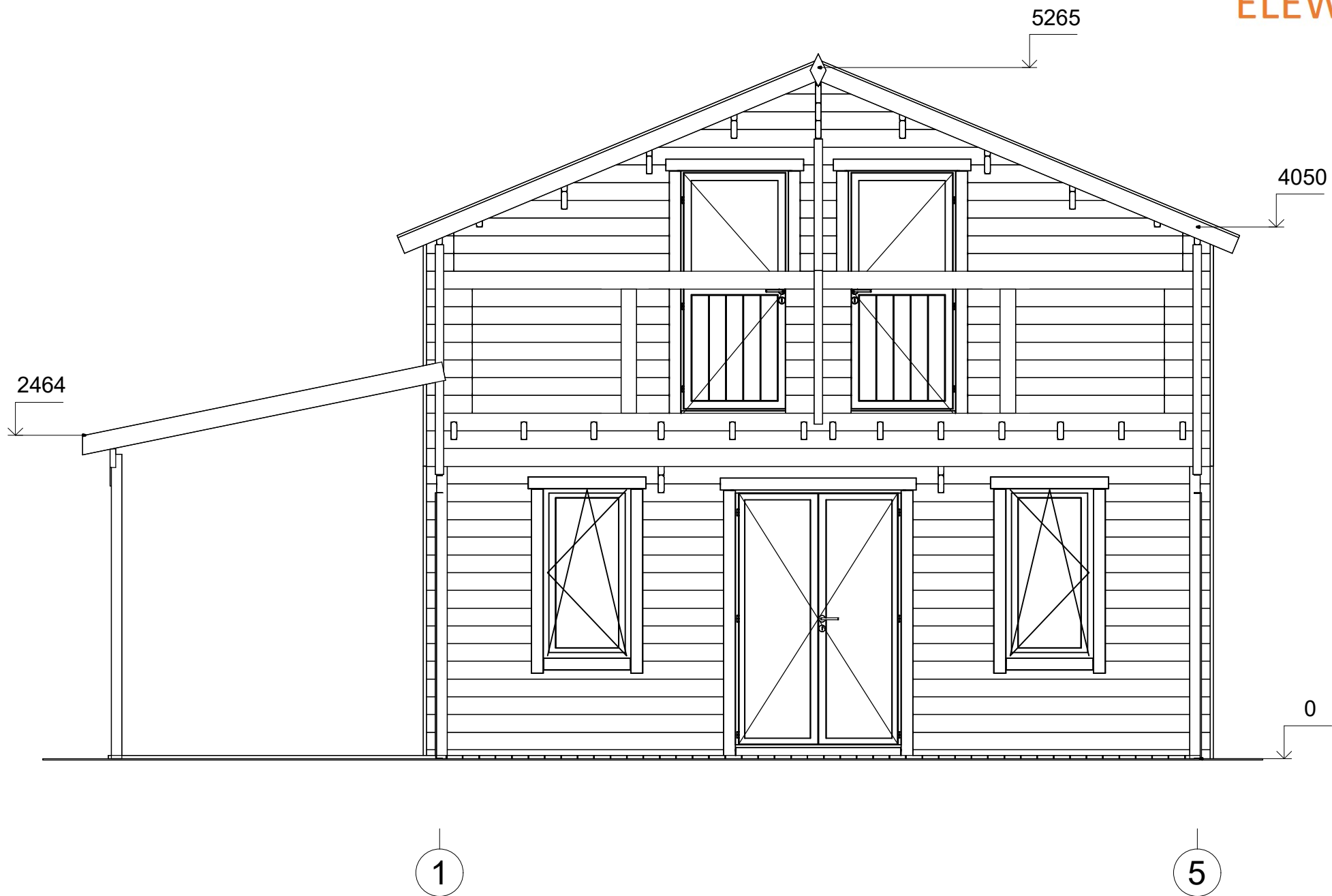
# ELEWACJE



All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 17:47:54	Drawing name	FACADE AE
						1 : 40

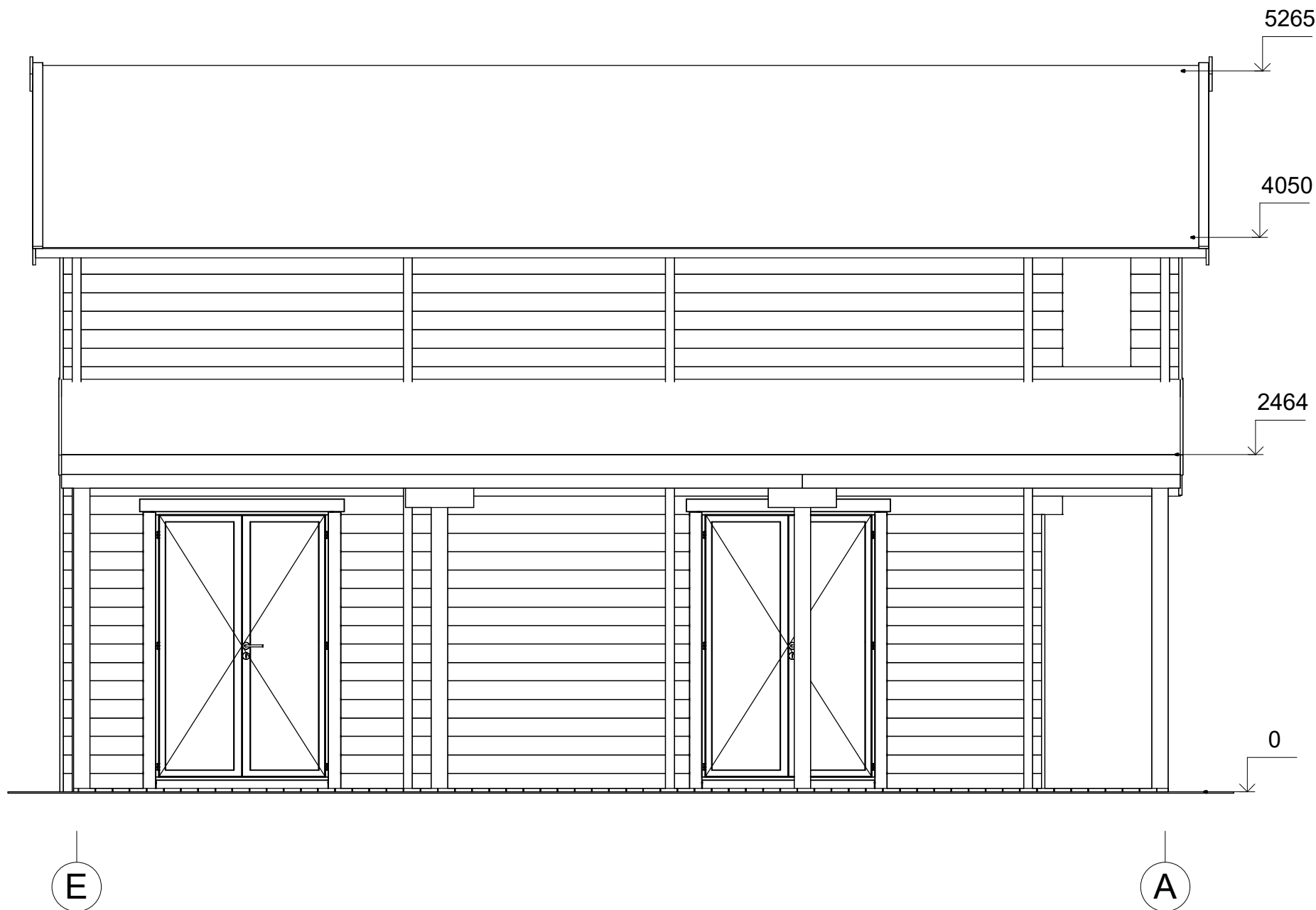


All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 17:47:55	Drawing name	FACADE 51
						1 : 40



All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 17:47:55	Drawing name	FACADE 15
						1 : 40

# ELEWACJE



All interior area	74.1 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP52_8.8x8.5 BK23	Scale	
All roof area	81.3 m <sup>2</sup>	All terrace	31.3 m <sup>2</sup>	2024-02-06 17:47:56	Drawing name	FACADE EA	1 : 40