



Eko  
Architektura



**Dom letniskowy TYCHY VSP51  
5,5 x 7 m, 58 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP51\_5,5x7\_58

**67250.00 zł**

71210.00 zł / Zaoszczędzisz : 3960.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **71210.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-tychy-vsp51>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,5 x 7m
Wysokość ścian	3105 mm
Wysokość do kalenicy	5265 mm
Powierzchnia podłogi	18,7 m <sup>2</sup> + 15,6 m <sup>2</sup> anstresoli + 14,9 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	43,8 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	29 ° odpowiada 55 %
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 )	82 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	136 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 470 x B 1200 x L 5600 mm = 890 kg

H 660 x B 1200 x L 5600 mm = 890 kg

H 700 x B 1200 x L 5600 mm = 890 kg

H 700 x B 1200 x L 4000 mm = 880 kg

H 700 x B 1200 x L 4000 mm = 880 kg

## Zestaw produktu

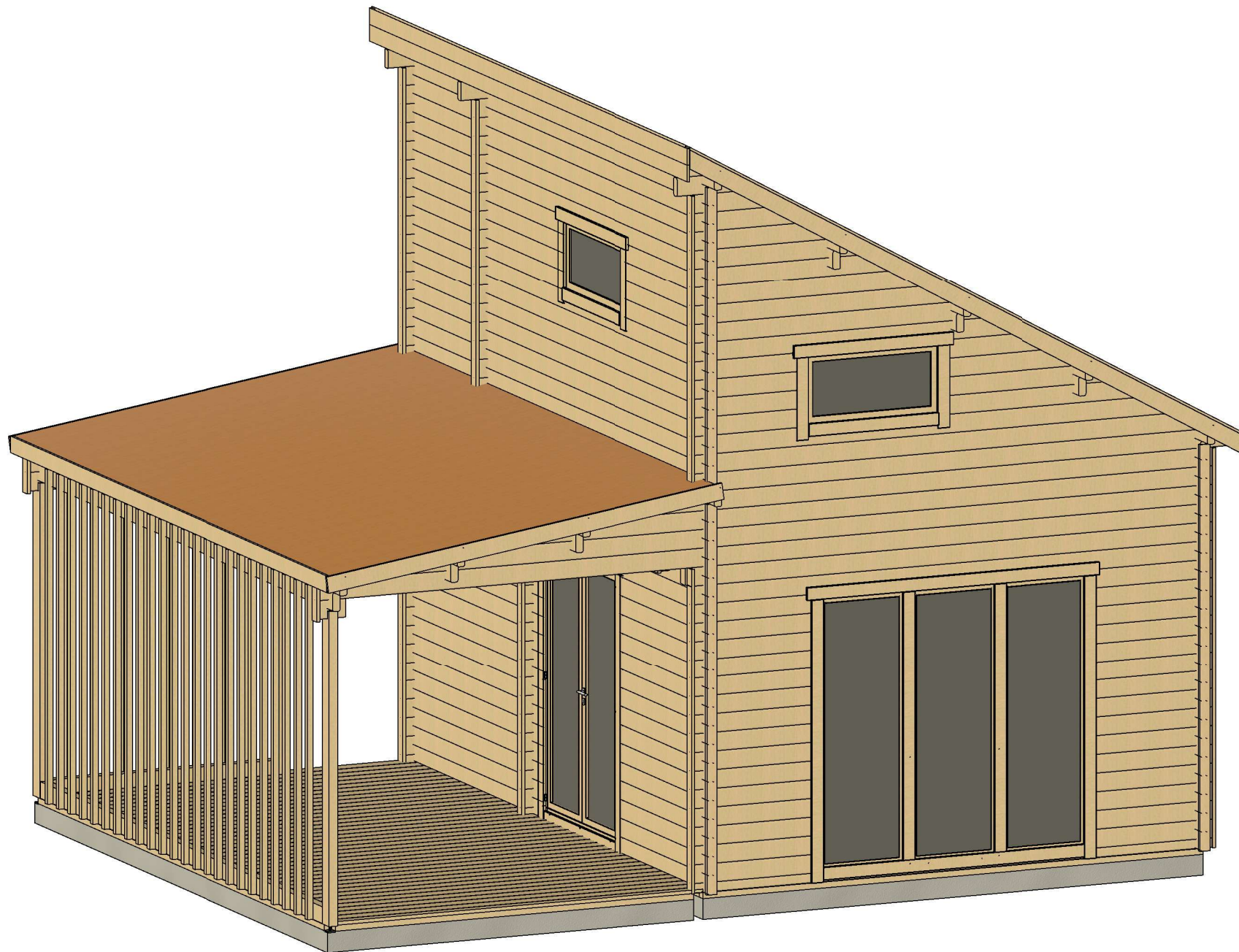
P

- 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 58 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

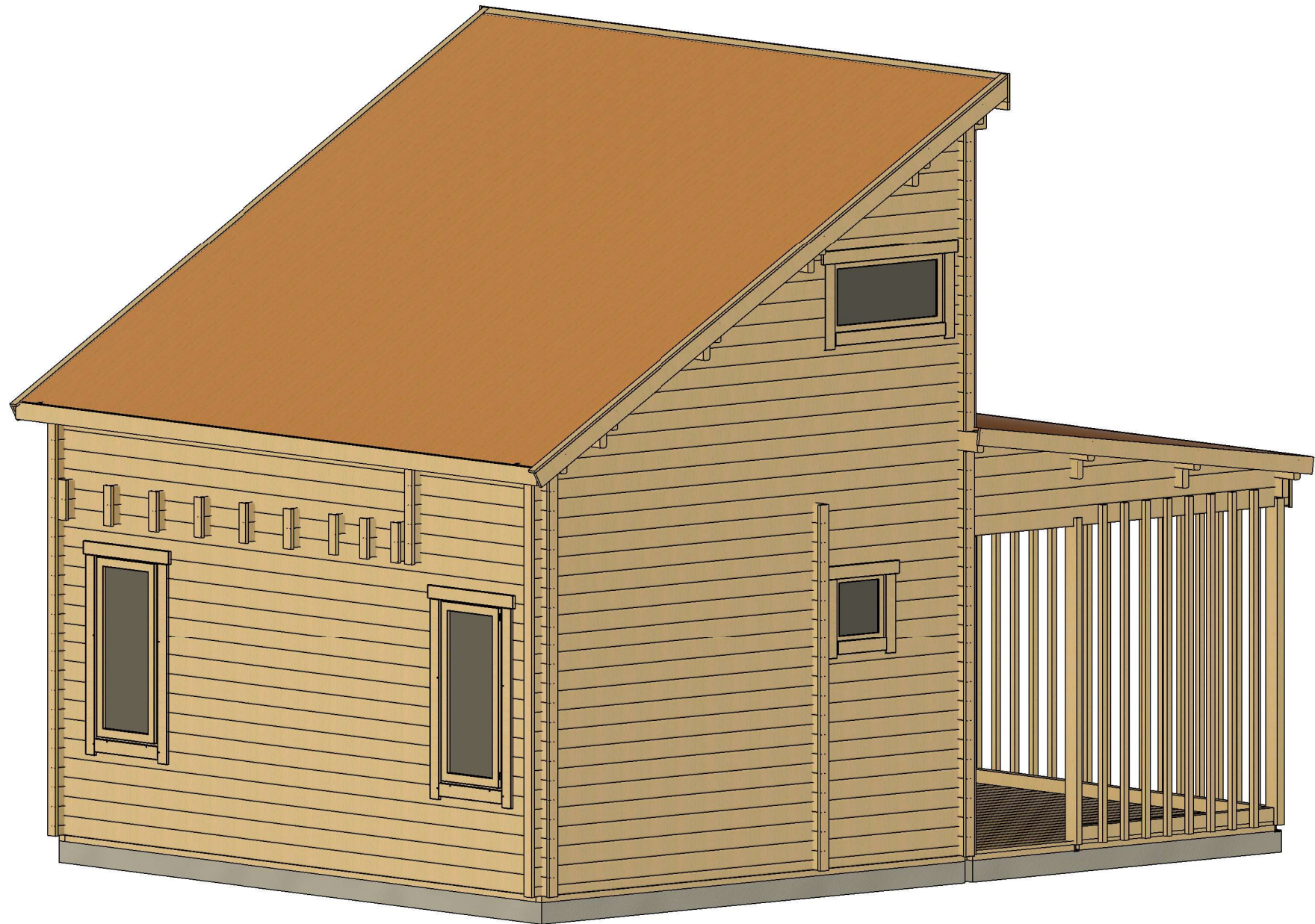
Tel.: +48 856 723 031

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



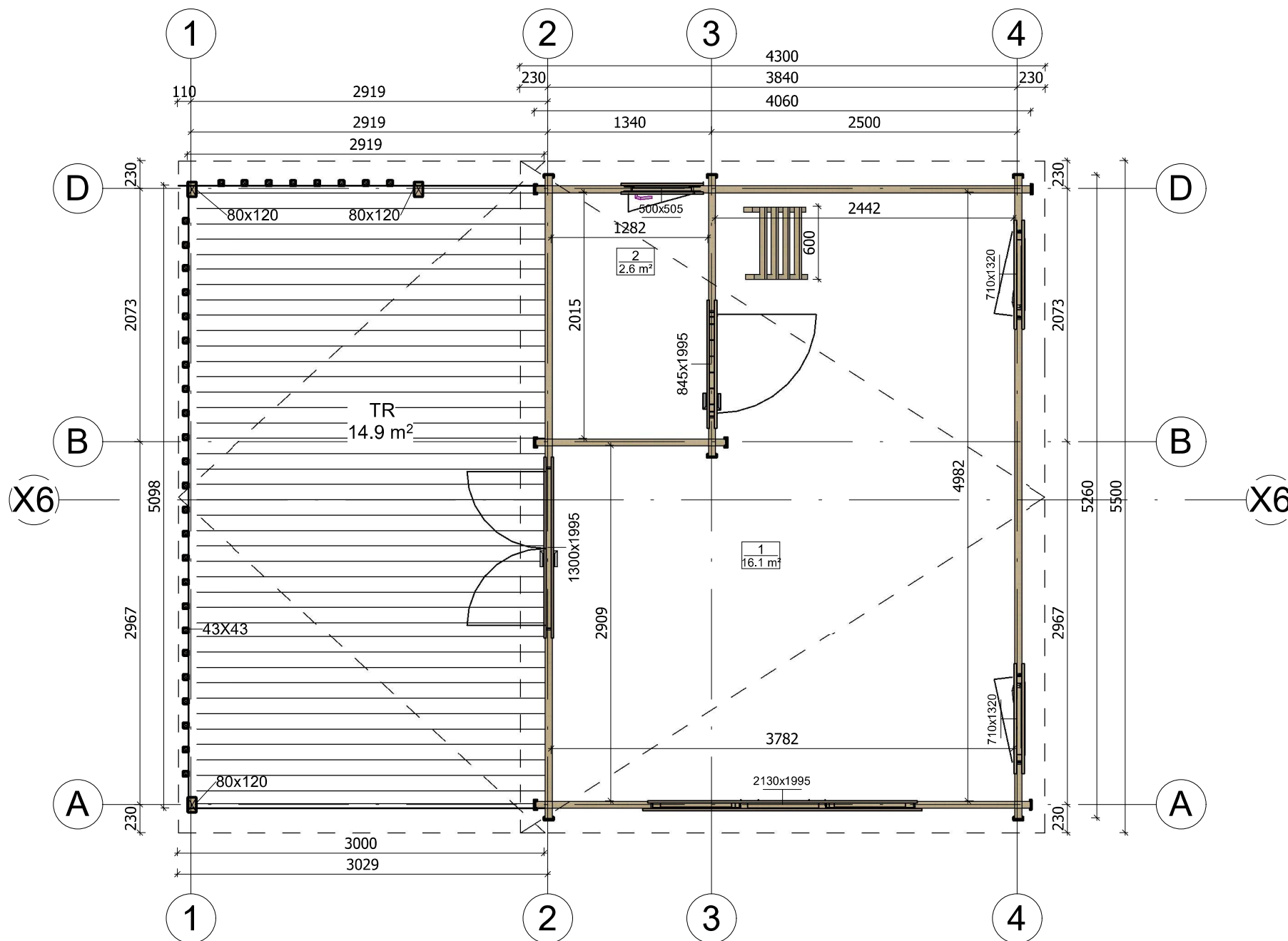


All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-01-10 10:33:18	Drawing name 3D VISUALIZATION	



All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-01-10 10:33:18	Drawing name 3D VISUALIZATION 2	

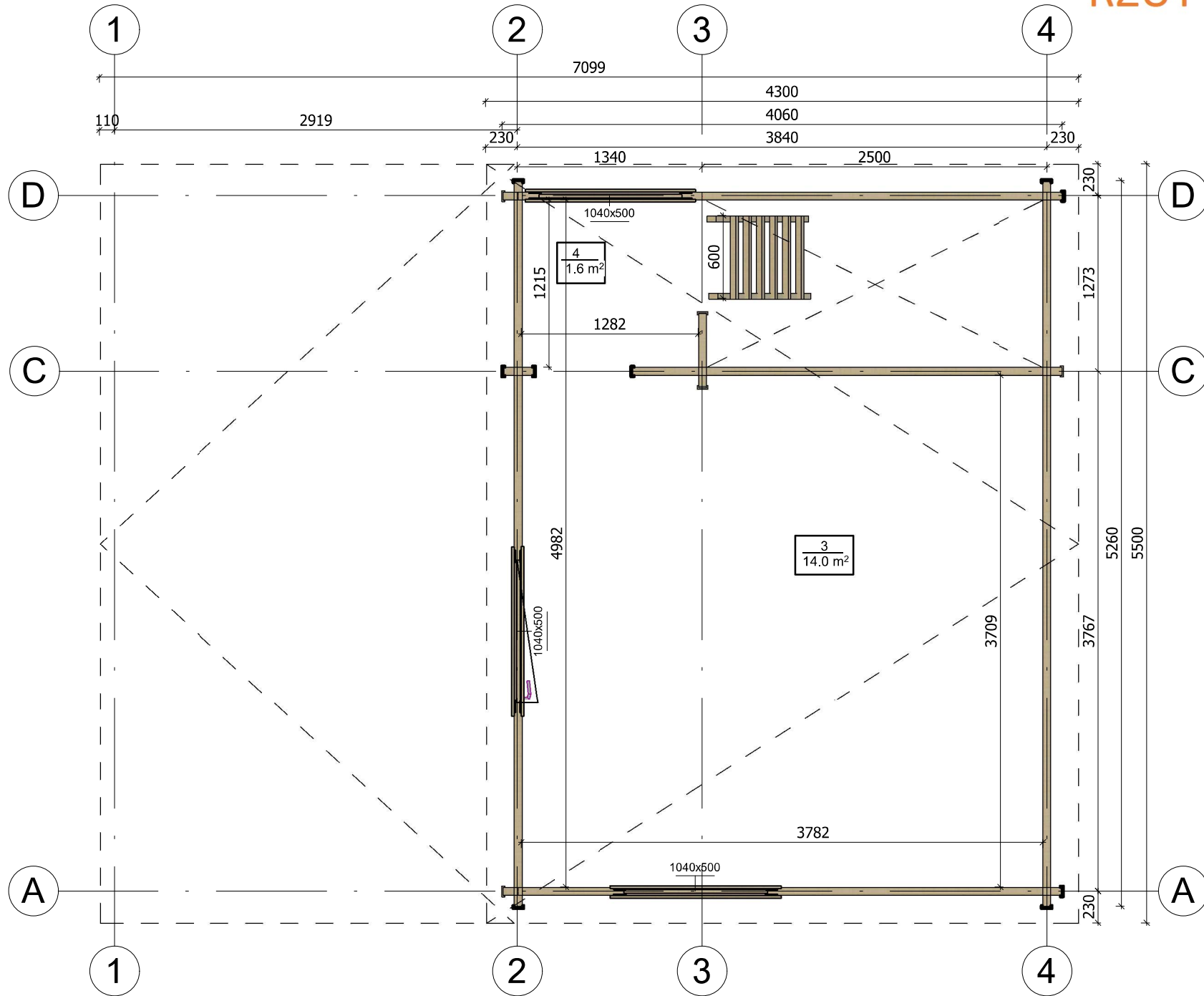
# RZUT PLANU



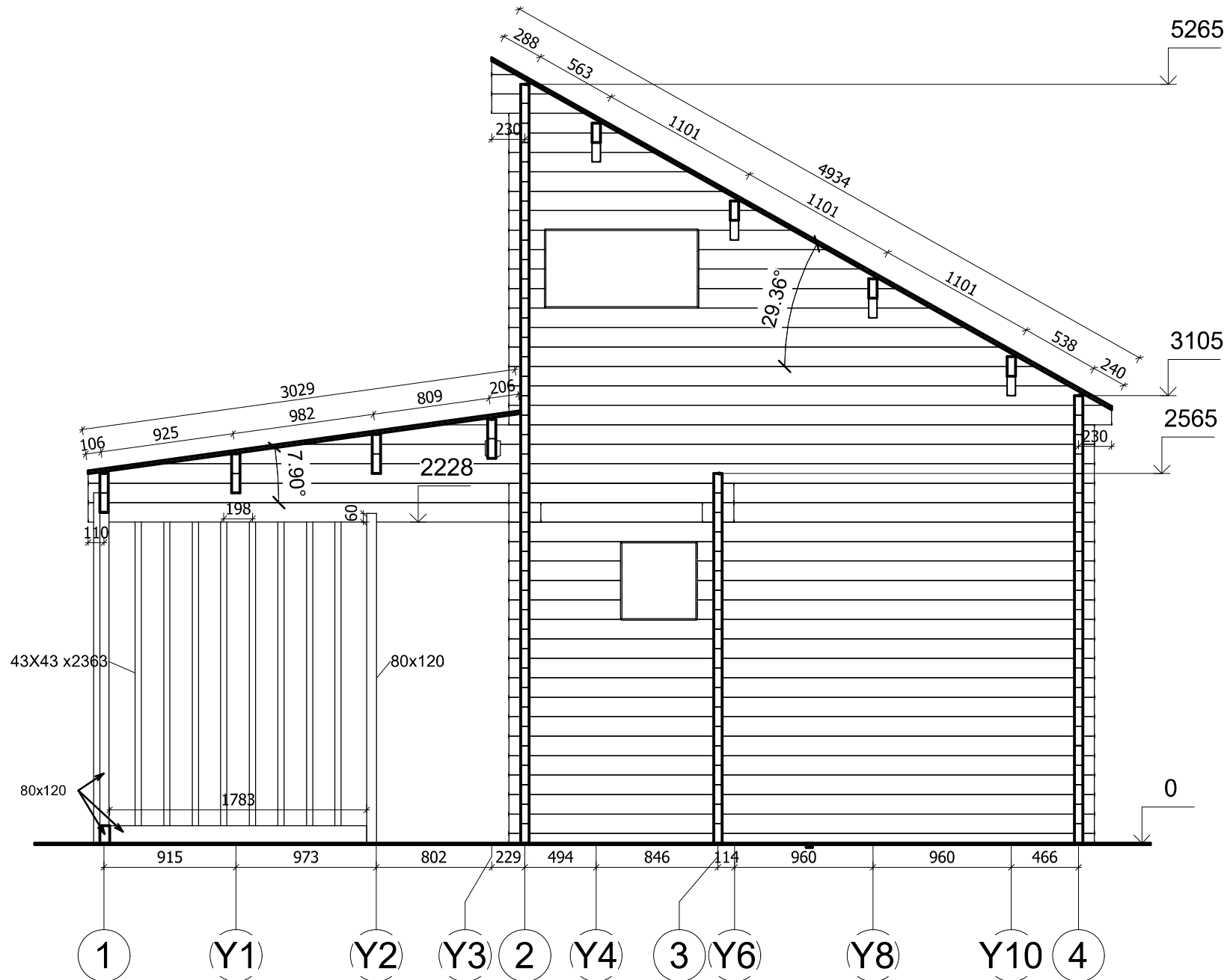
All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-01-10 09:47:57	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 45



# RZUT PLANU

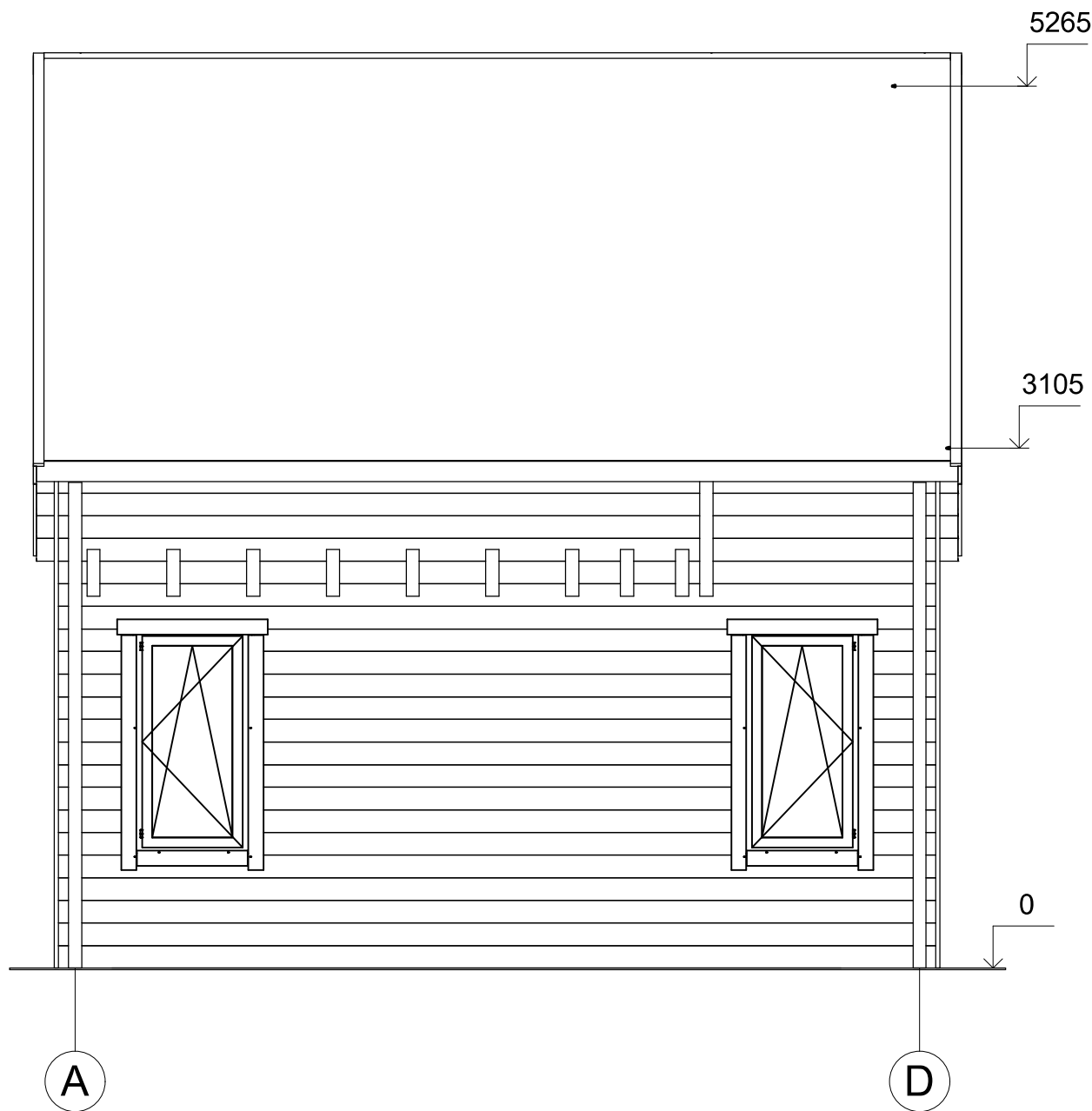


All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-01-10 09:47:57	Drawing name 2 FLOOR PLAN	1 : 40

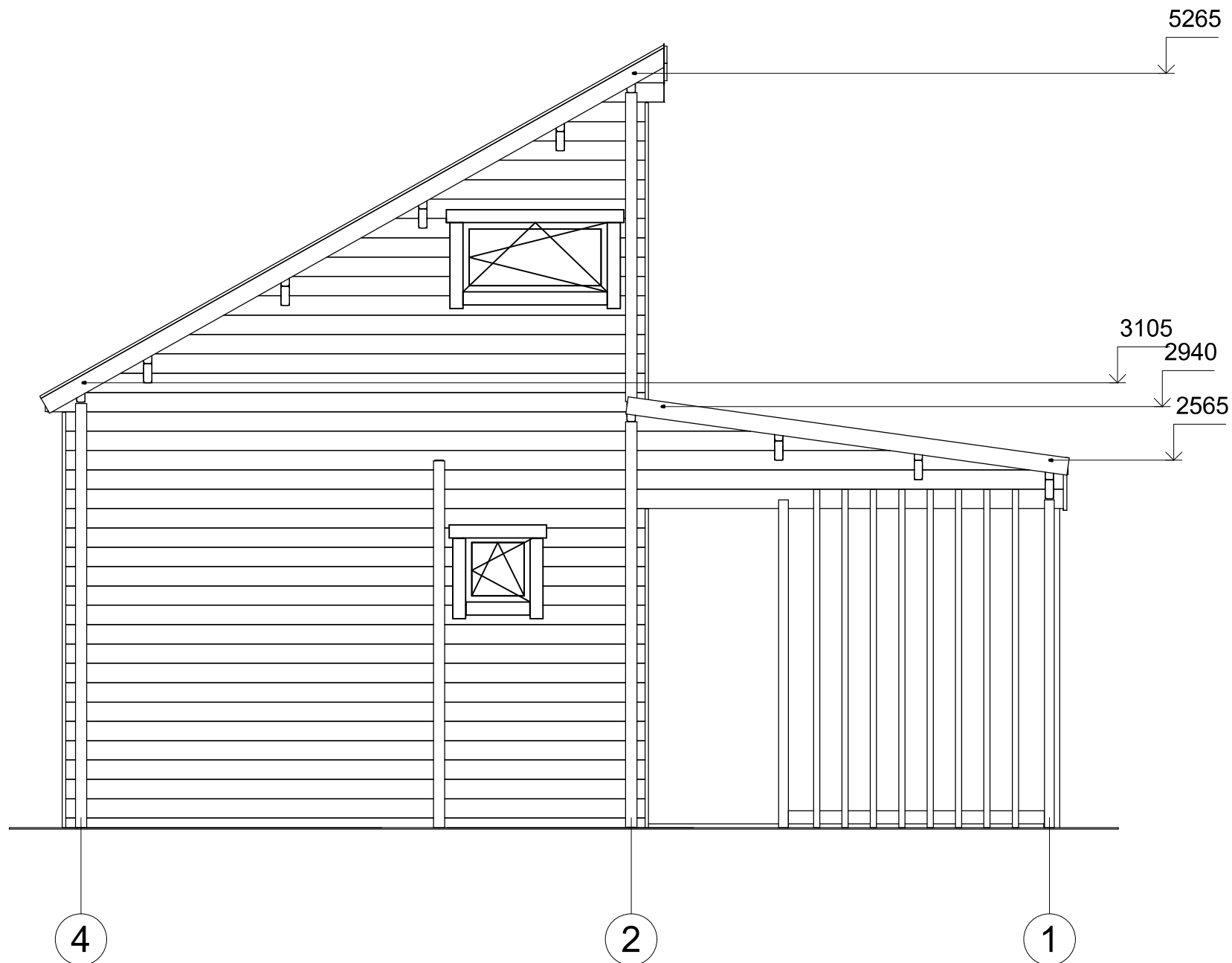


All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-02-11 10:14:47	Drawing name	VERTICAL SECTION 14
						1 : 40

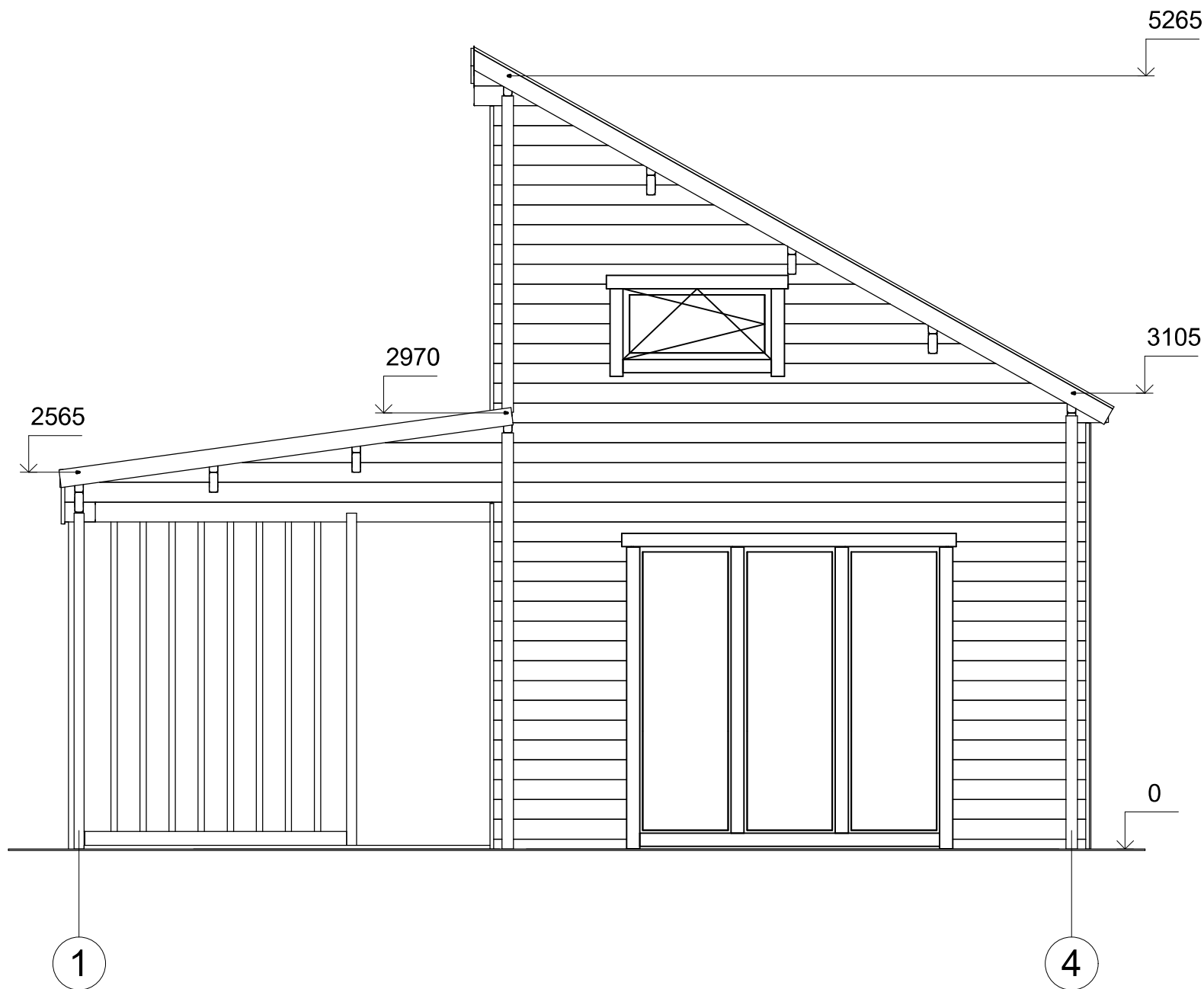




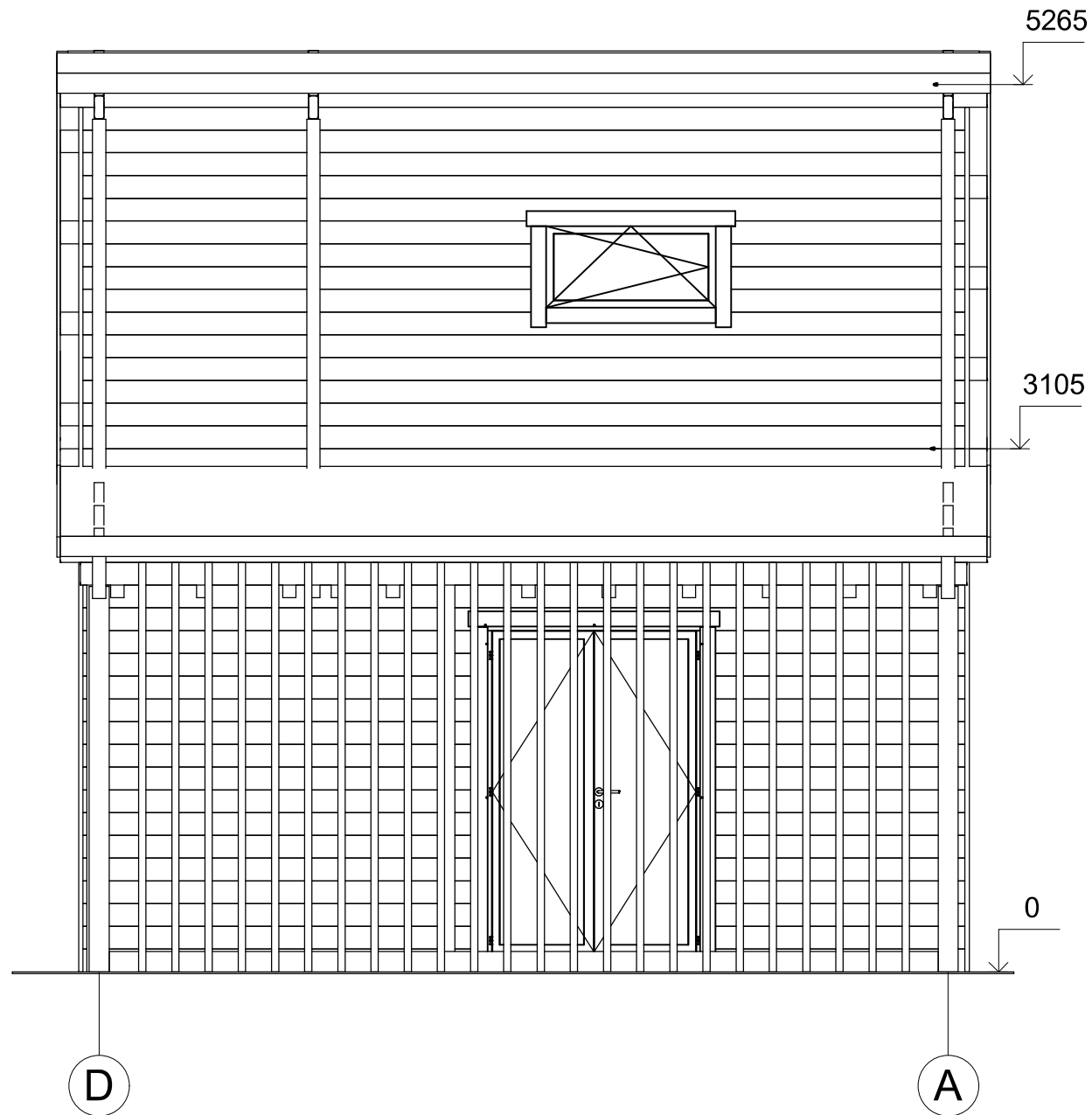
All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-02-11 13:11:52	Drawing name	FACADE AD
						1 : 40



All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-02-11 13:11:52	Drawing name	FACADE 41
						1 : 40



All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-02-11 13:11:52	Drawing name	FACADE 14
						1 : 40



All interior area	34.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP51_5.5x7 BK	Scale
All roof area	43.8 m <sup>2</sup>	All terrace	14.9 m <sup>2</sup>	2022-02-11 13:11:53	Drawing name	FACADE DA
						1 : 40