



**Dom letniskowy LAGOL VSP16**  
**6 x 10,9 m, 44 mm, Pełny**  
**zestaw PREMIUM**

Produkt #VSP16\_6x10,9\_44

**61200.00 zł**

65490.00 zł / Zaoszczędzisz : 4290.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **65490.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-lagol-vsp16>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 10,9 m
Wysokość ścian	2295 mm
Wysokość do kalenicy	3105 mm
Powierzchnia podłogi	46,6 m <sup>2</sup> + 14,5 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	73,4 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 29 %
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 )	79 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	164 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 520 x B 1200 x L 6000 mm = 1120 kg

H 730 x B 1200 x L 6000 mm = 1120 kg

H 920 x B 1200 x L 4000 mm = 1105 kg

H 650 x B 1200 x L 4000 mm = 1105 kg

## Zestaw produktu

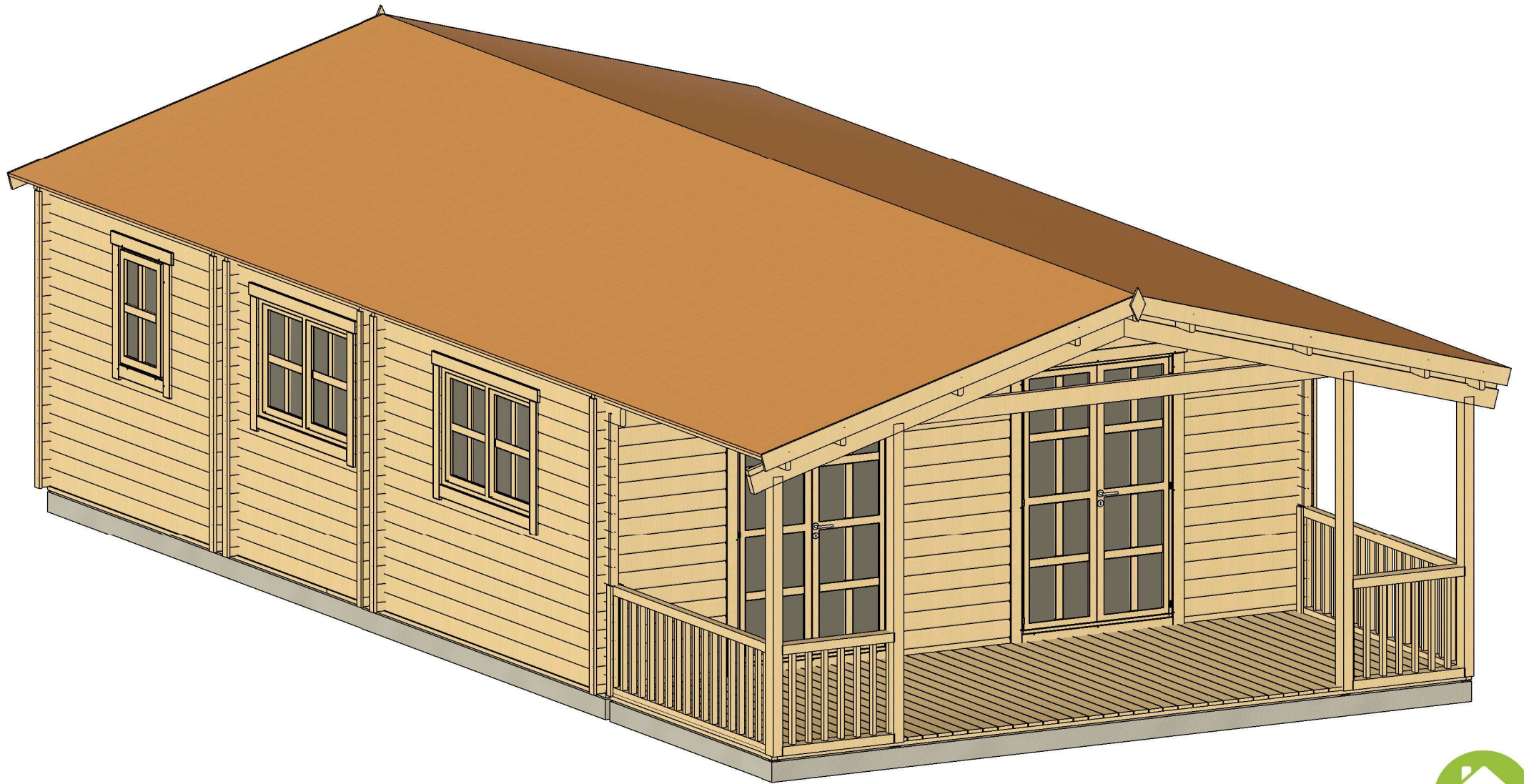
P

- 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

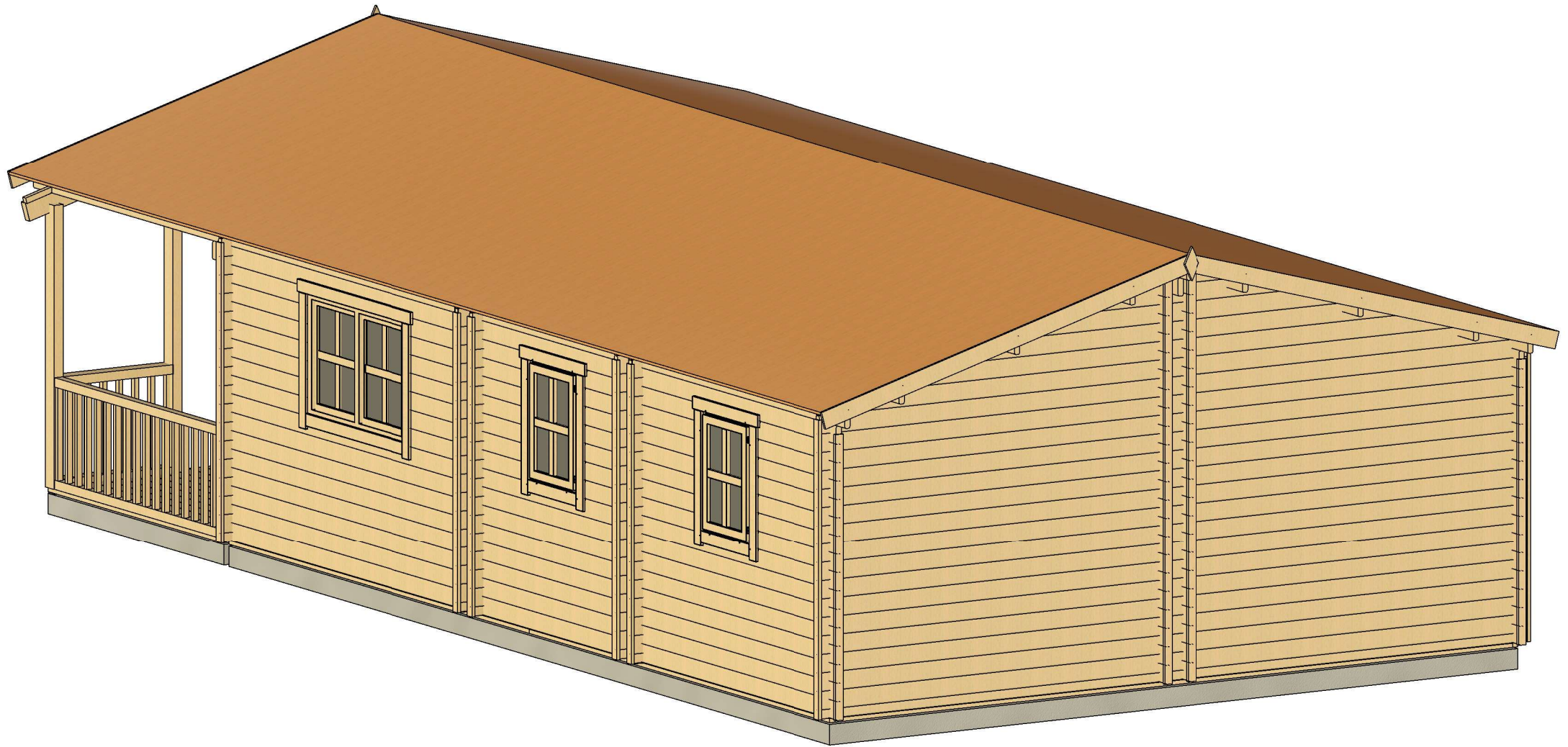
Tel.: +48 856 723 031

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



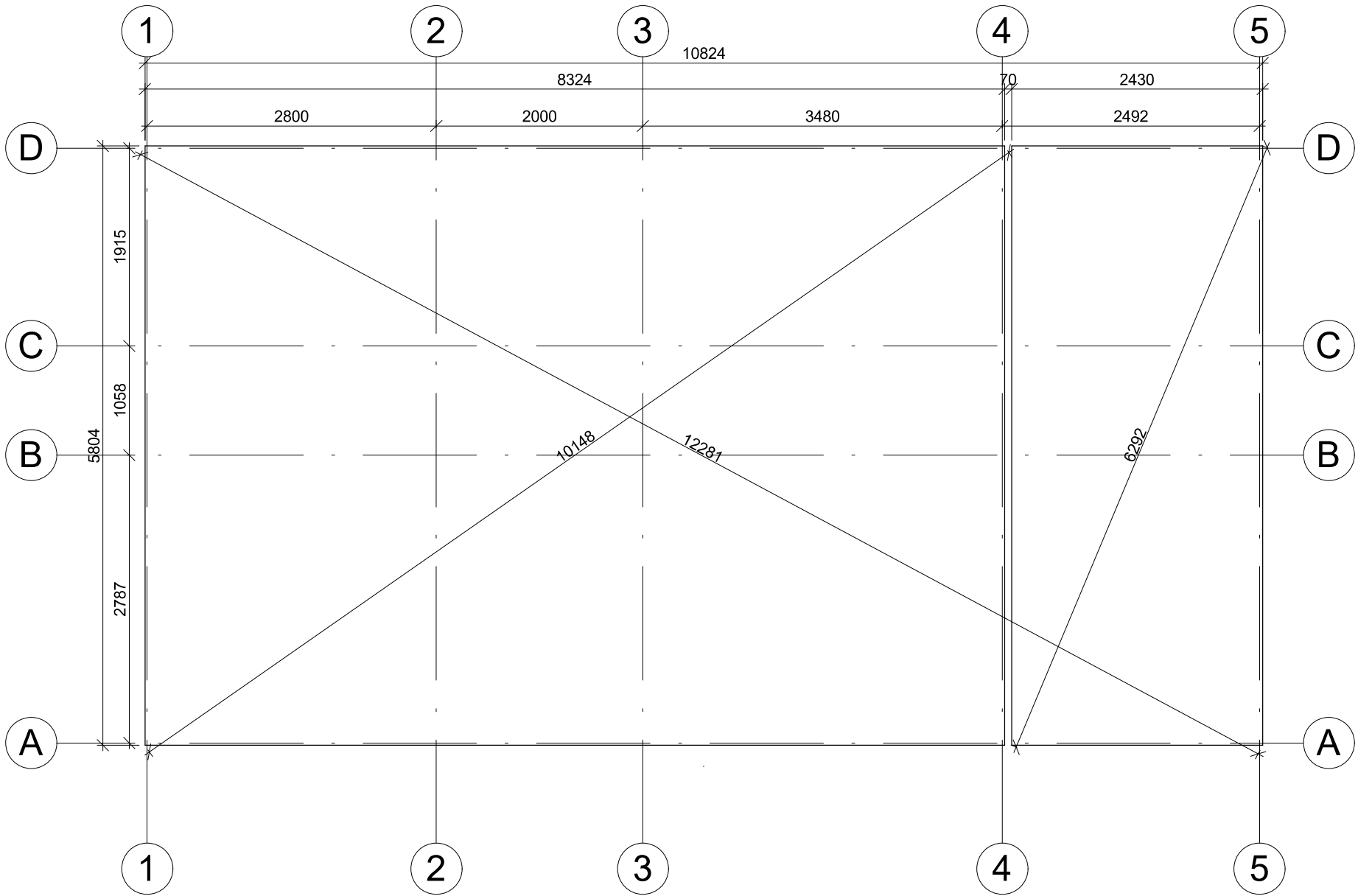


All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:30:38	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	46,6 m2	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m2	All terrace	14.5 m2	2024-02-09 15:30:39	Drawing name	3D VISUALIZATION

# PLAN FUNDAMENTU



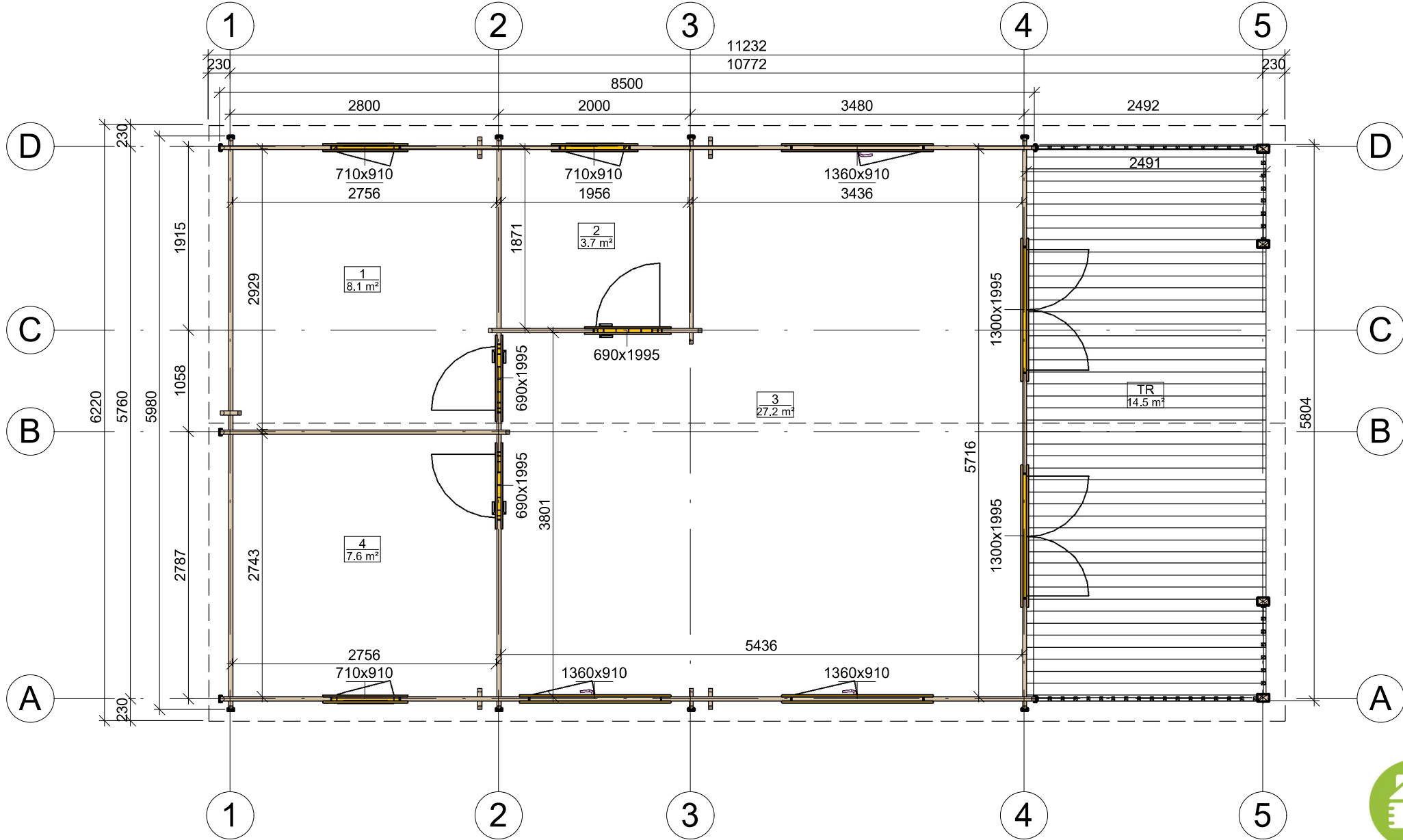
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	46.6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10,9 BK23	Scale	
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	Drawing name	BASE SIZE	1 : 55	

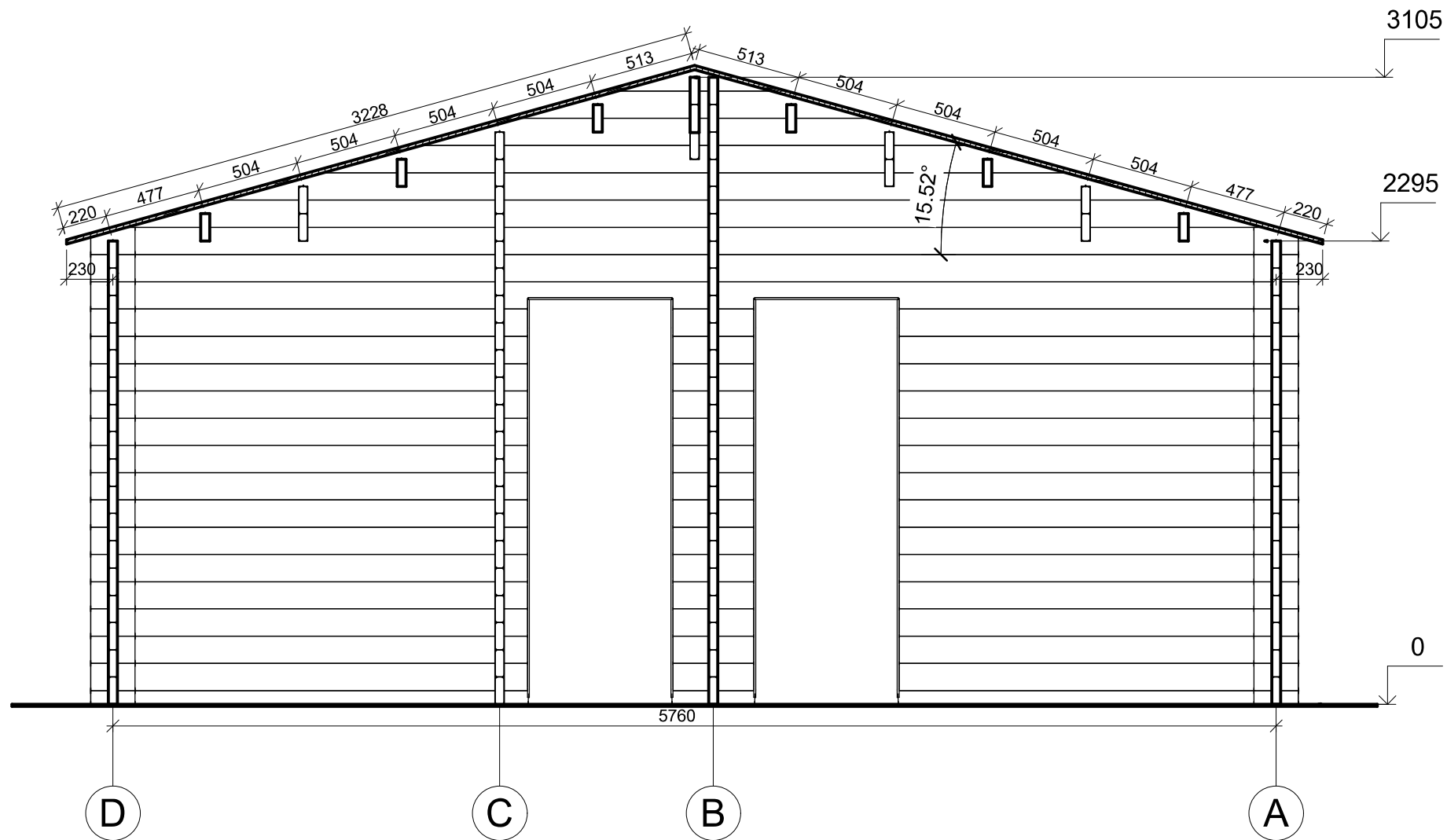
2024-02-09  
15:45:38



# RZUT PLANU

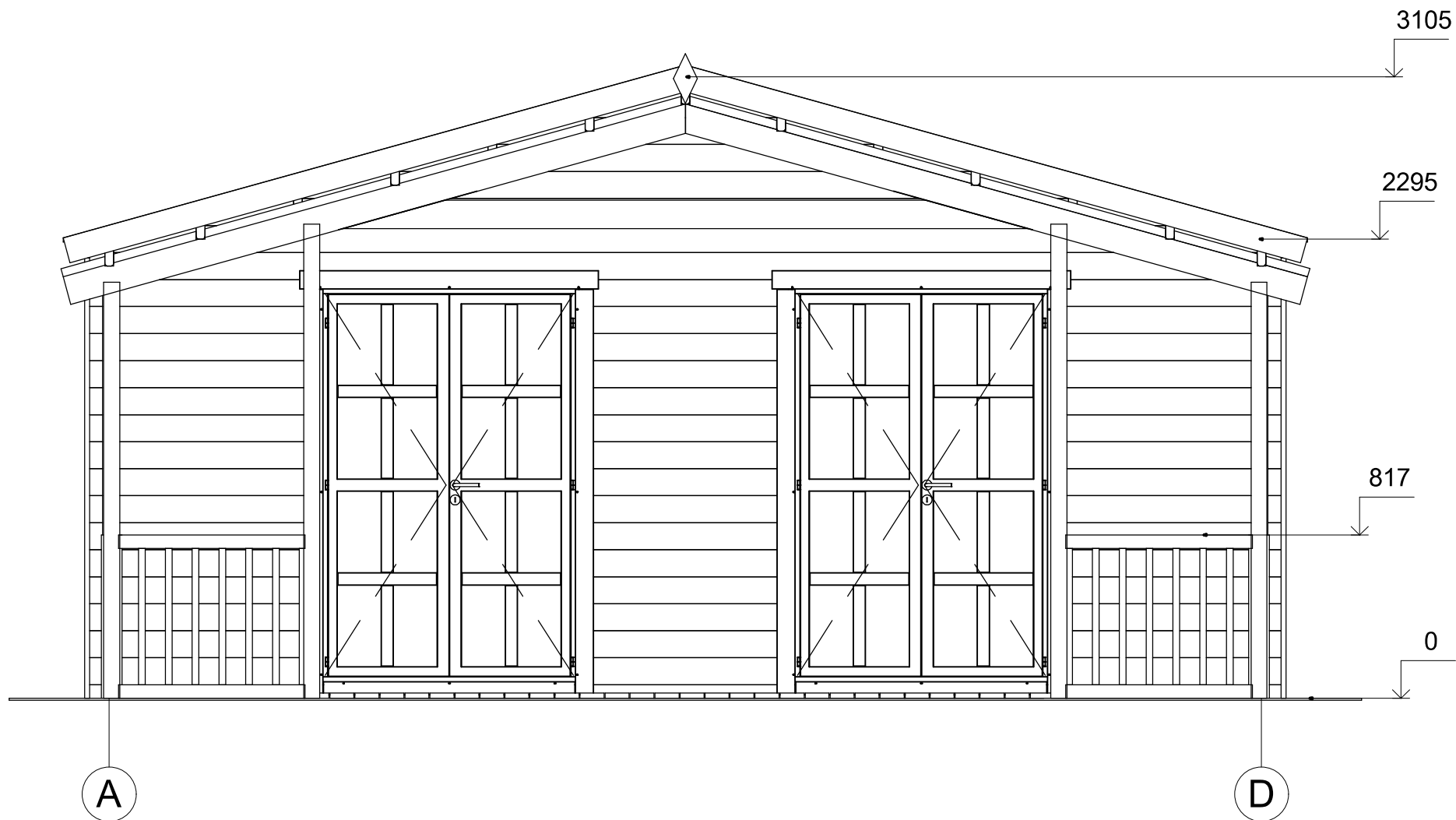


All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14,5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:12:12	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55

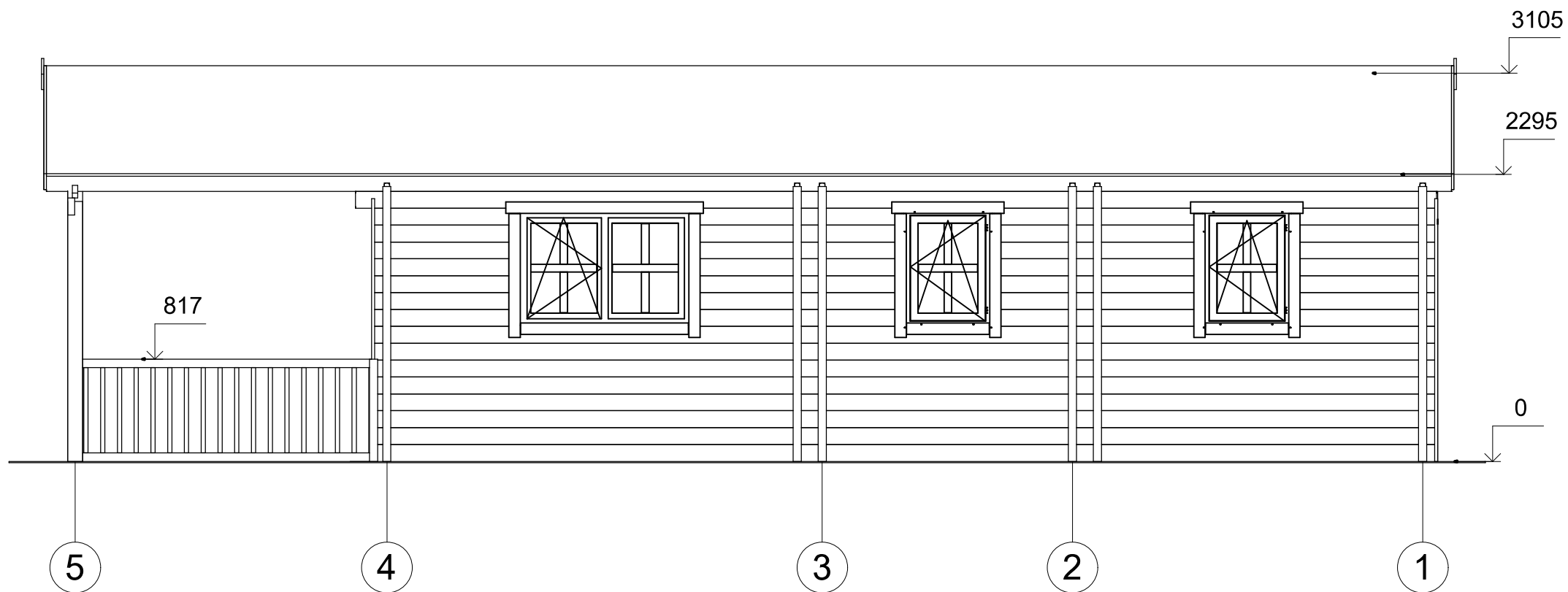


All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:37:56	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-DA
						1 : 30

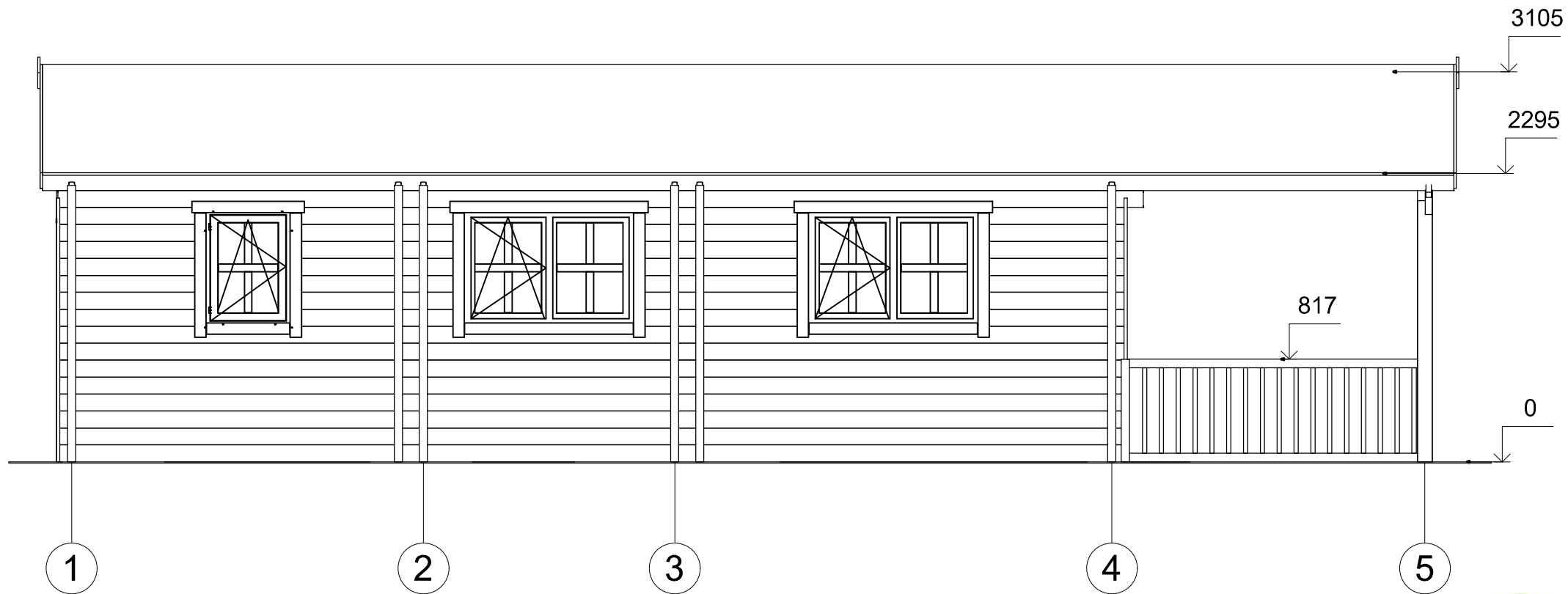




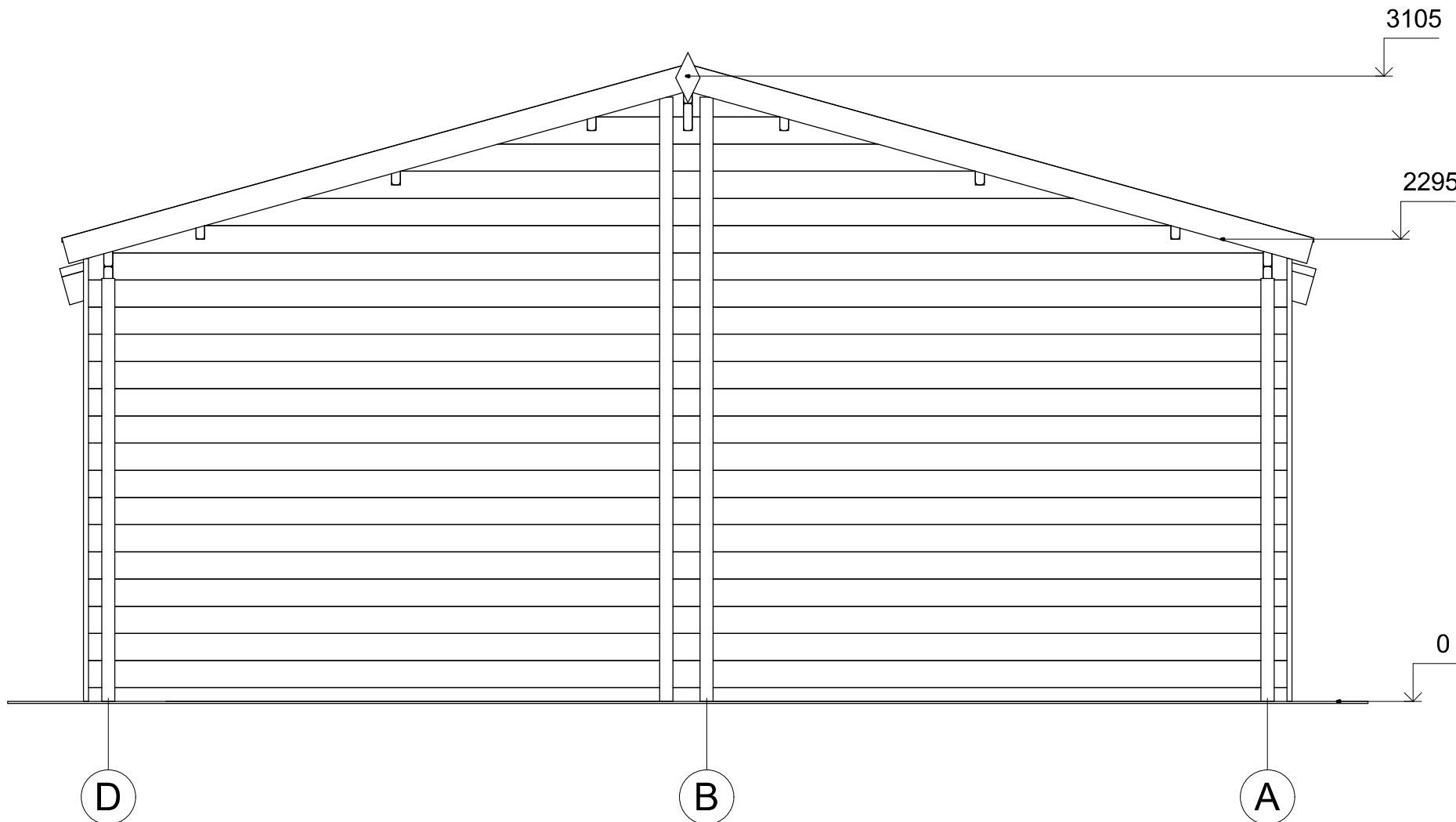
All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10,9 BK23	Scale
All roof area	73,4 m <sup>2</sup>	All terrace	14,5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:53:07	Drawing name	FACADE AD
						1 : 30



All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:53:08	Drawing name	FACADE 51
						1 : 45



All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10,9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:53:08	Drawing name	FACADE 15
						1 : 45



All interior area	46,6 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP16_6x10,9 BK23	Scale
All roof area	73.4 m <sup>2</sup>	All terrace	14.5 m <sup>2</sup>	2024-02-09 15:53:08	Drawing name	FACADE DA
						1 : 30