



Altana HANNA MS6
4 x 4 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM

Produkt #MS6_4x4_44_Premium

19510.00 zł

~~19840.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 330.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **19840.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/altana-hanna-ms6>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4 x 4 m
Wysokość ścian	2164 mm
Wysokość do kalenicy	2463 mm
Powierzchnia podłogi	14 m ²
Powierzchnia dachu	18,3 m ²
Kąt nachylenia dachu	4 ° odpowiada 8 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	-
Drzwi	-
Bramy garażowe	-
Zastosowane szkło	-
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	26 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	26 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 720 x B 1200 x L 4000 mm = 1000 kg

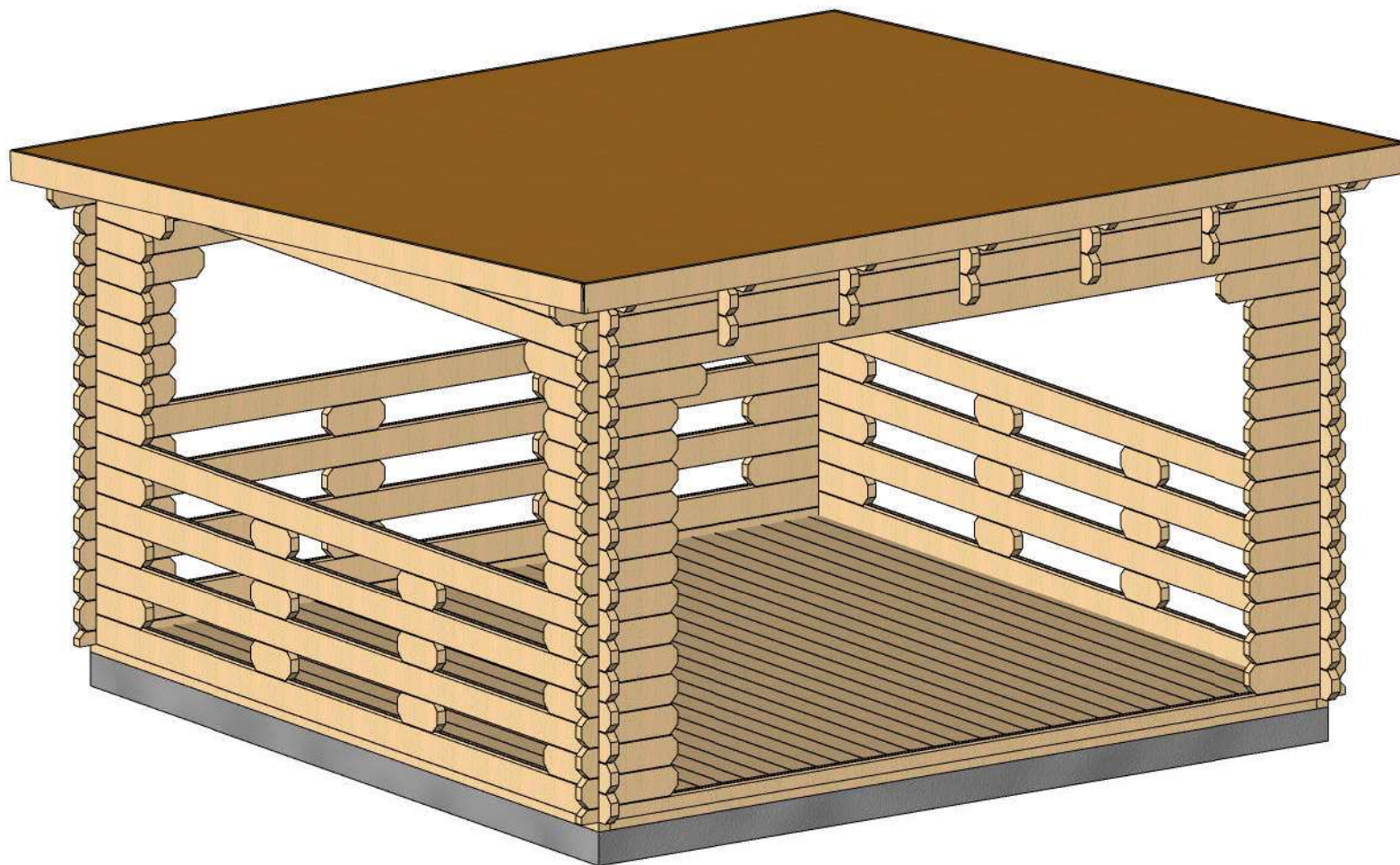
Zestaw produktu

B

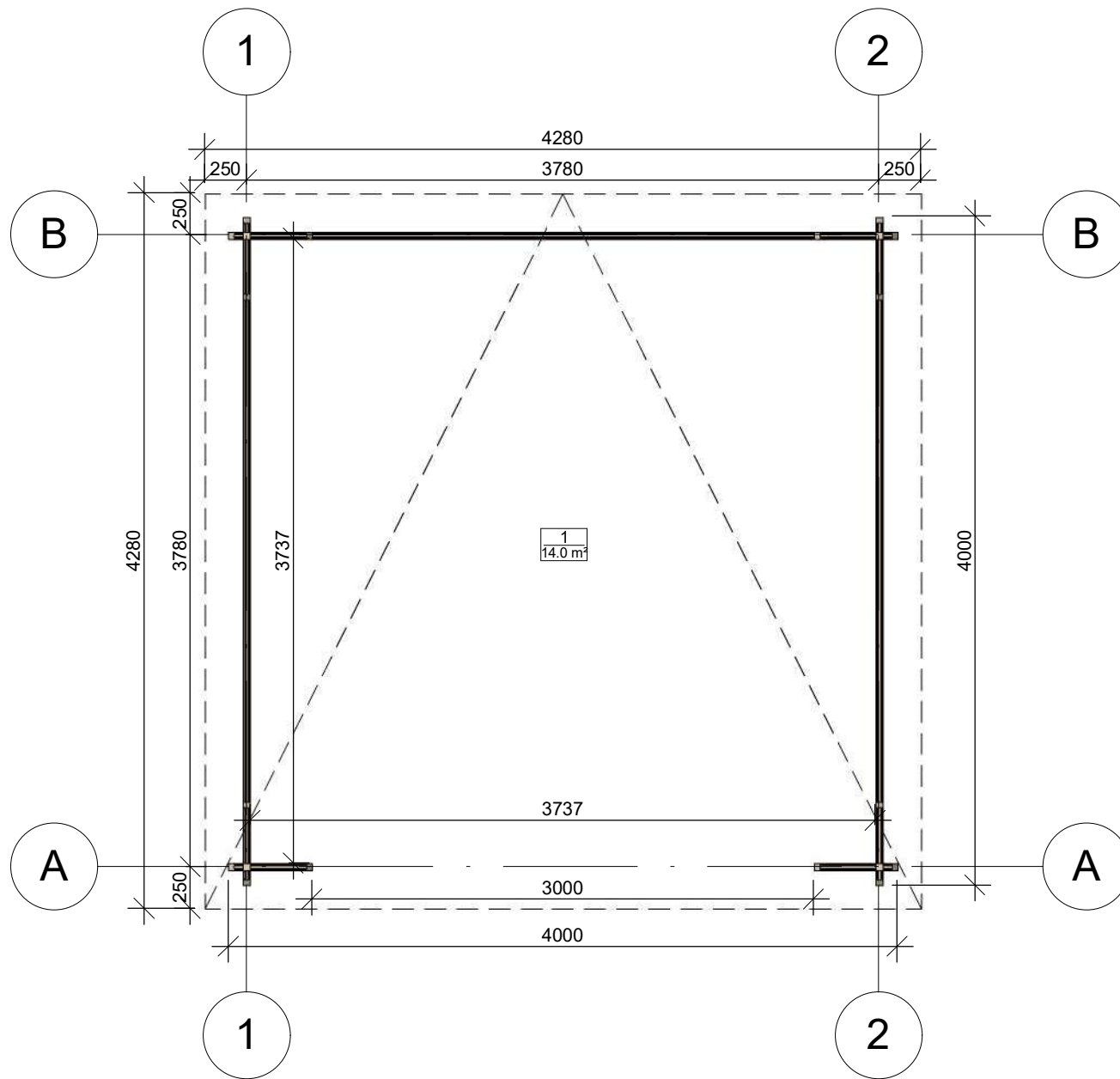
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:
Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z pojedynczą szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Uszczelka gumowa dla dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domkieoarchitektura.pl
www.domkieoarchitektura.pl



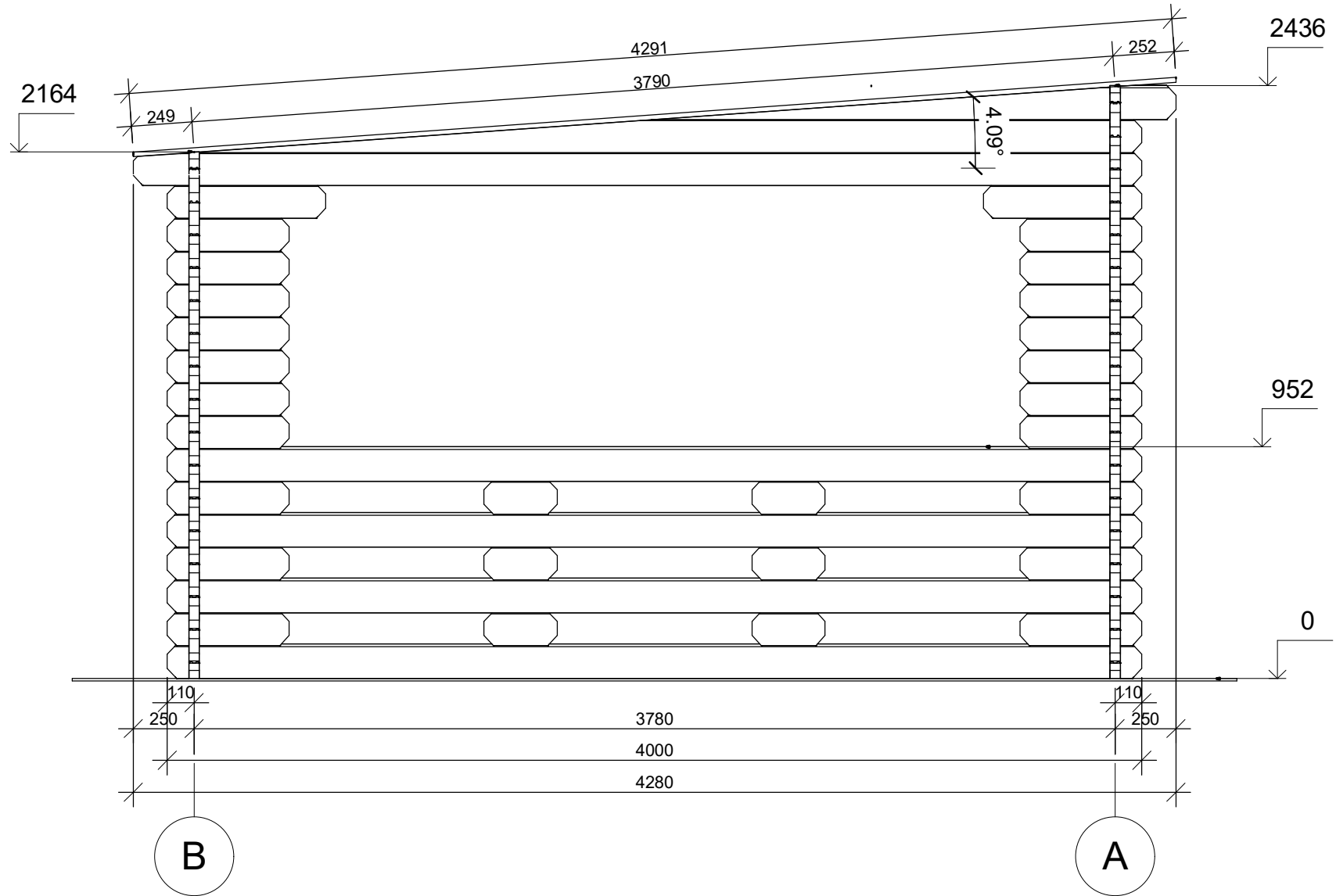
Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:40:32	Drawing name	3D VISUALIZATION	



Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:39:20	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 40

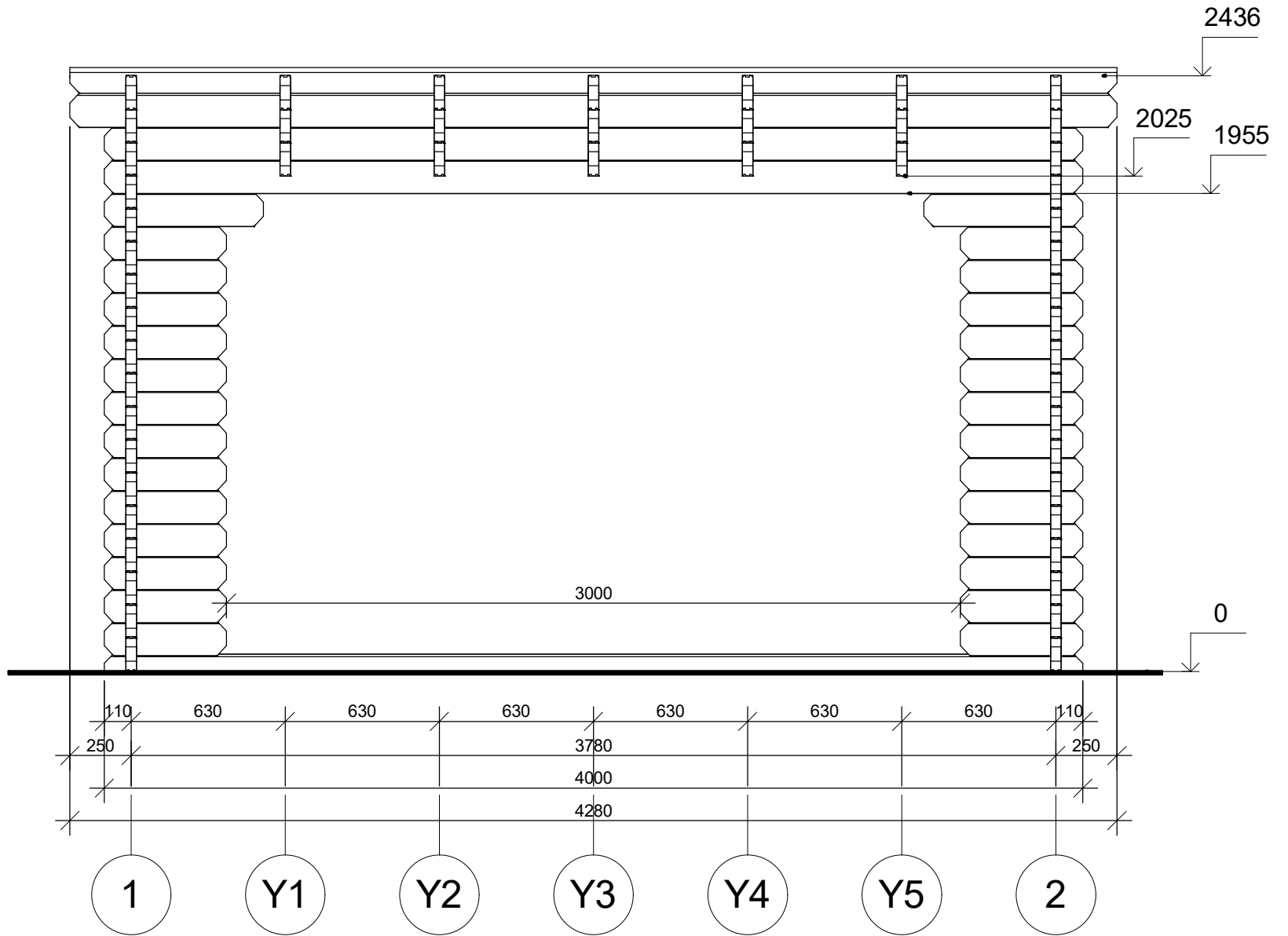


Przekroj



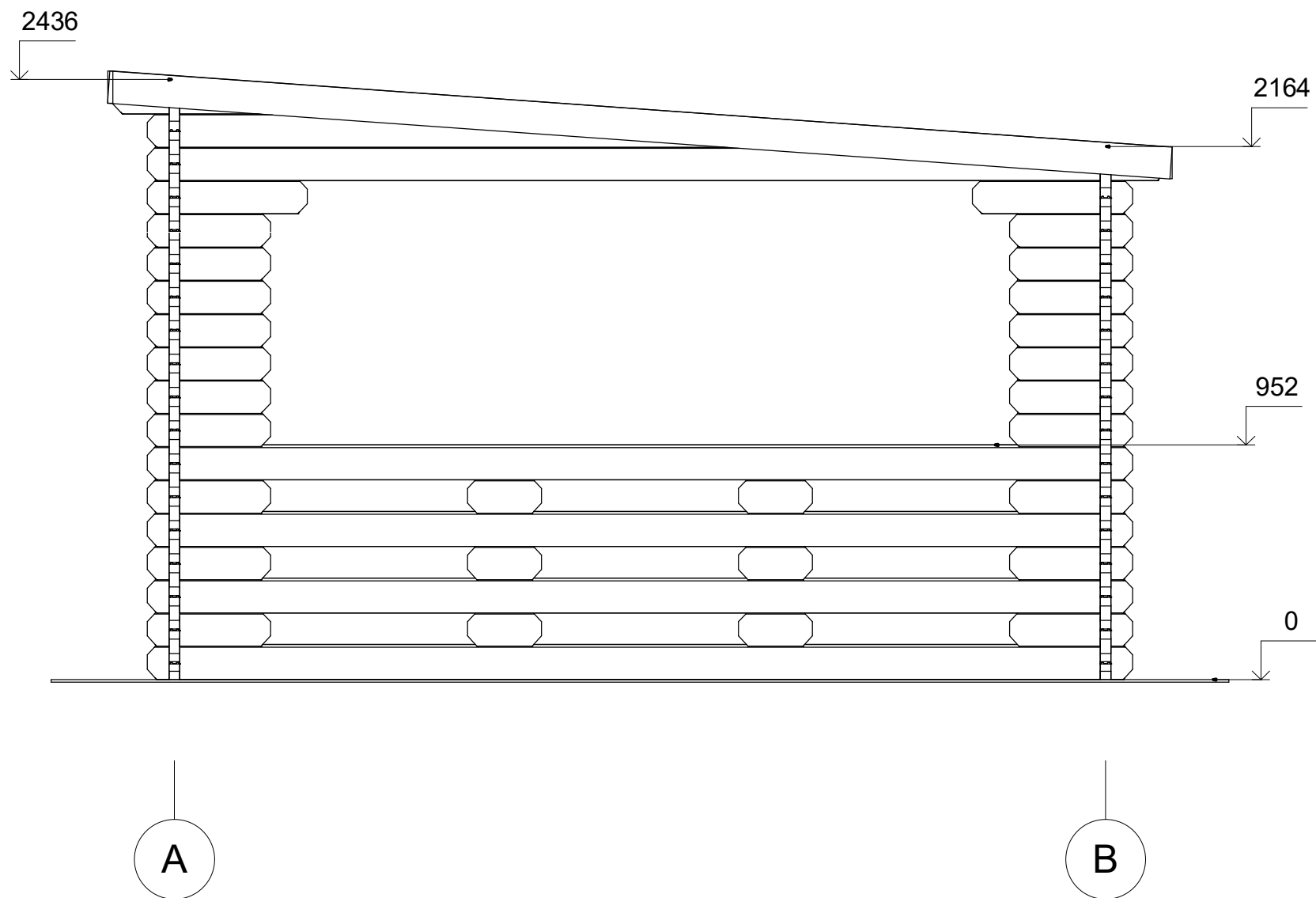
Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:59:22	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-BA	1 : 25

Przekroj



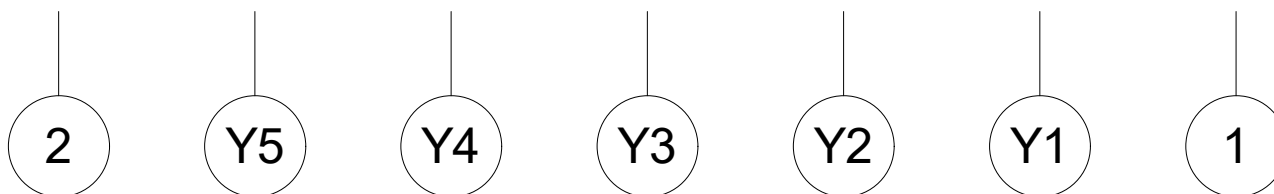
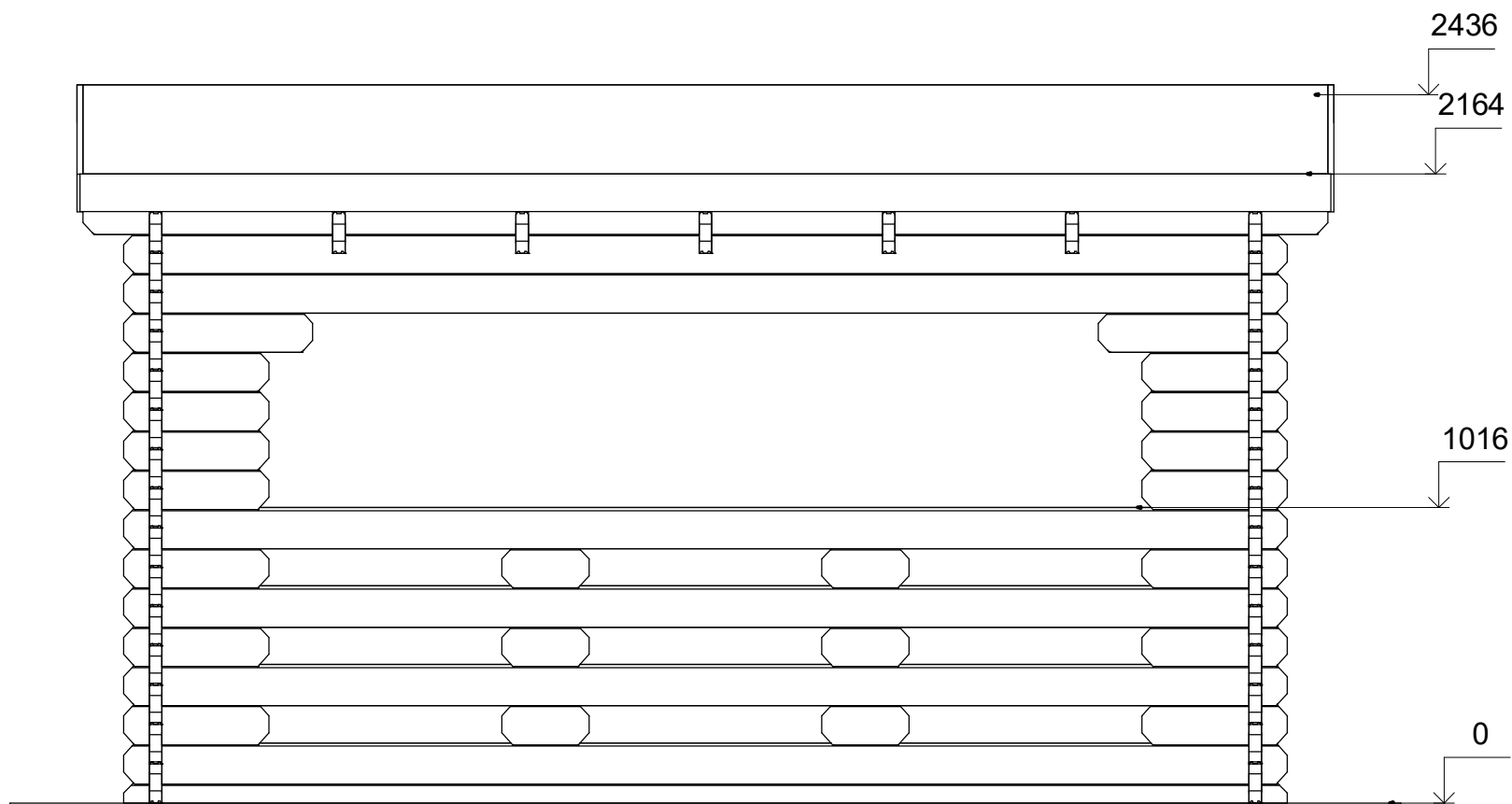
Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:59:22	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12	1 : 25

Elewacje



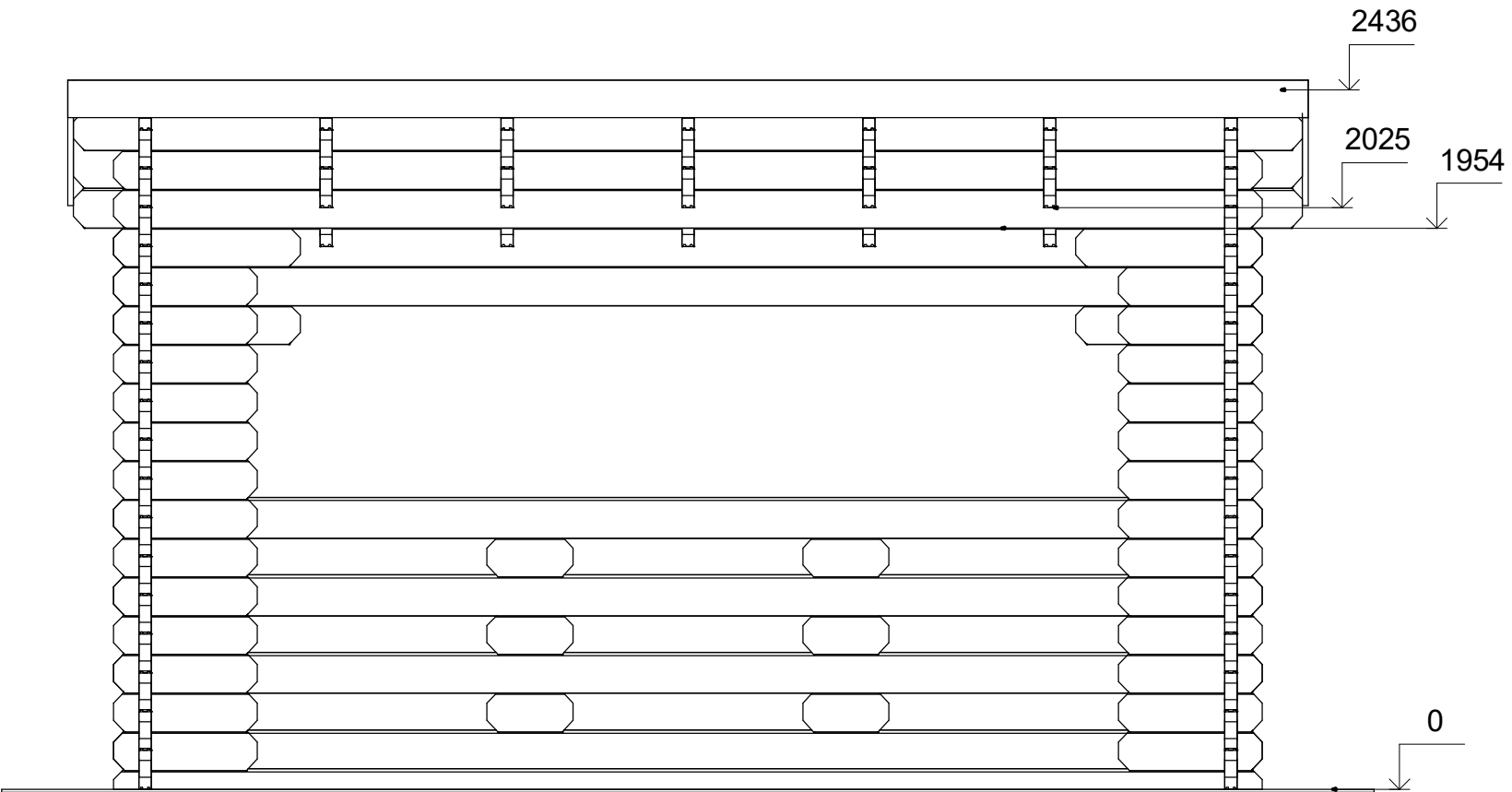
Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:58:02	Drawing name	FACADE AB	1 : 25

Elewacje



Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:58:02	Drawing name	FACADE 21	1 : 25

Elewacje

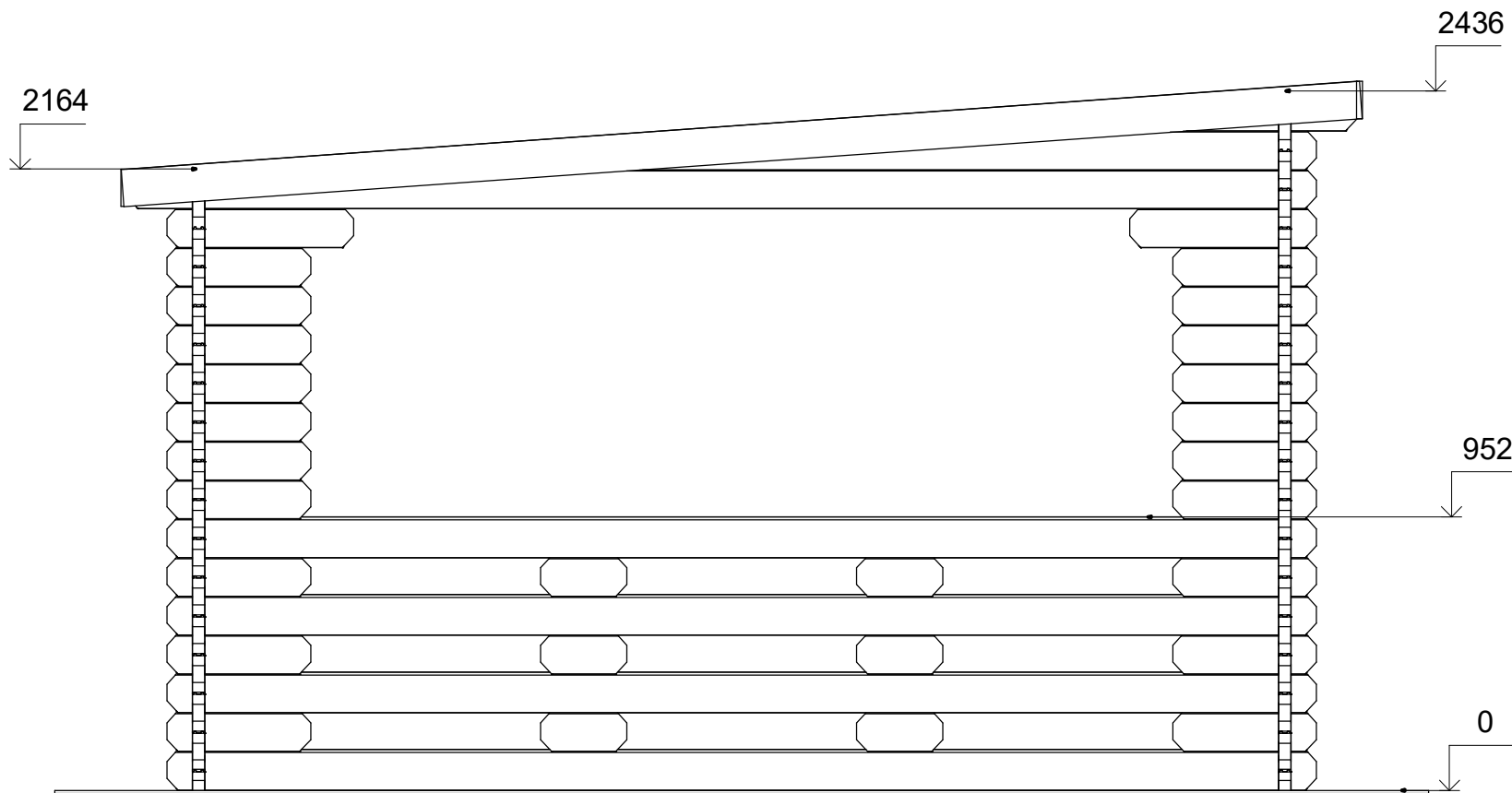


- 1
- Y1
- Y2
- Y3
- Y4
- Y5
- 2



Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:58:02	Drawing name	FACADE 12	1 : 25

Elewacje



B

A



Profile	44x135mm	Project	44_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 09:58:03	Drawing name	FACADE BA	1 : 25