



**Altana LUBAWA MS2**  
**4 x 4 m, 44 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #MS2\_4x4\_44\_Premium

**18790.00 zł**

19120.00 zł / Zaoszczędzisz : 330.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **19120.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/altana-lubawa-ms2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4 x 4 m
Wysokość ścian	2167 mm
Wysokość do kalenicy	2670 mm
Powierzchnia podłogi	14,3 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	20,3 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 27 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m <sup>2</sup>
Okna	-
Drzwi	-
Bramy garażowe	-
Zastosowane szkło	-
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna ( ściany )	25,18 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	25,18 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 690 x B 1200 x L 4000 mm = 1040 kg

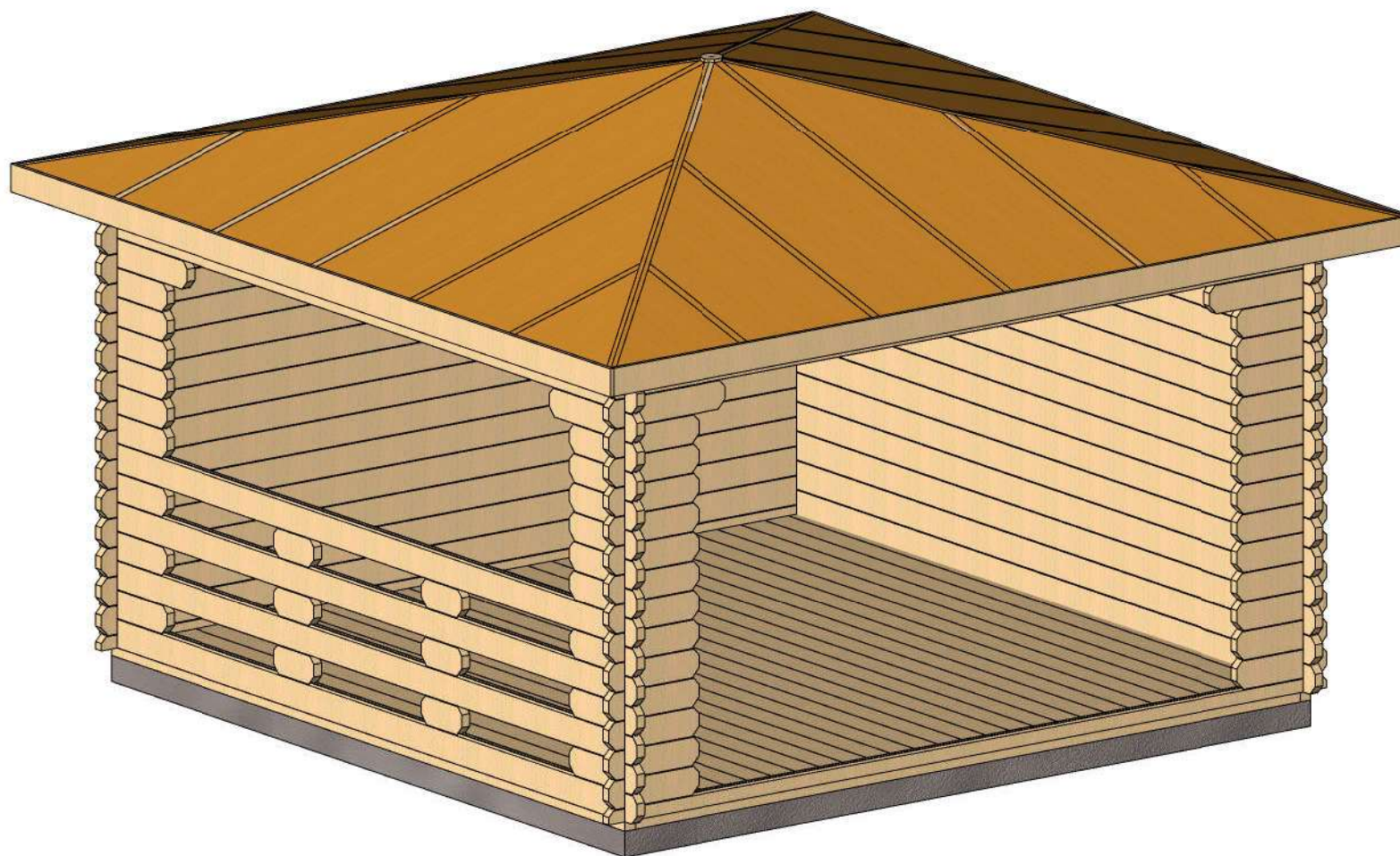
## Zestaw produktu

### B

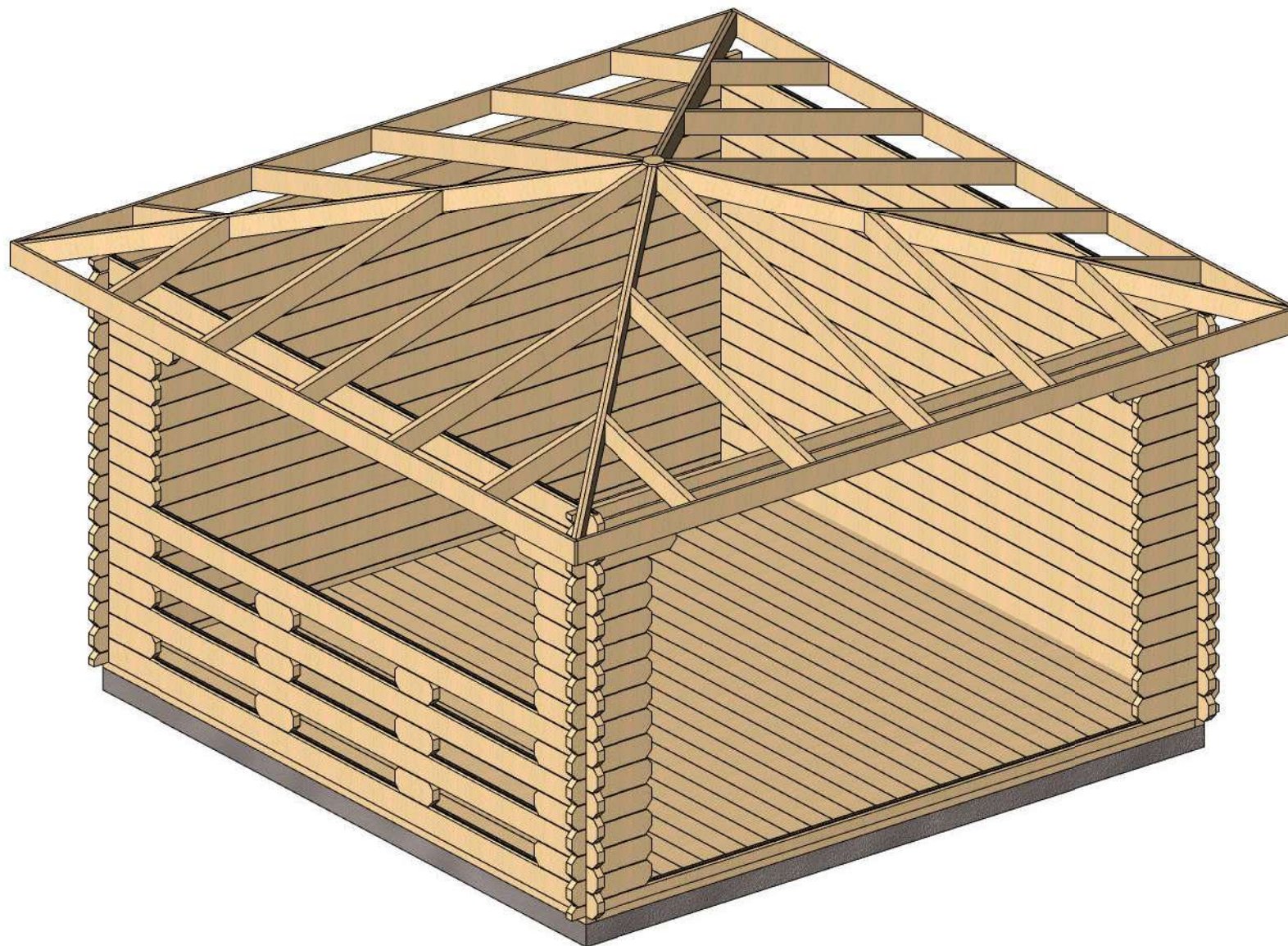
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:  
Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów 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](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)

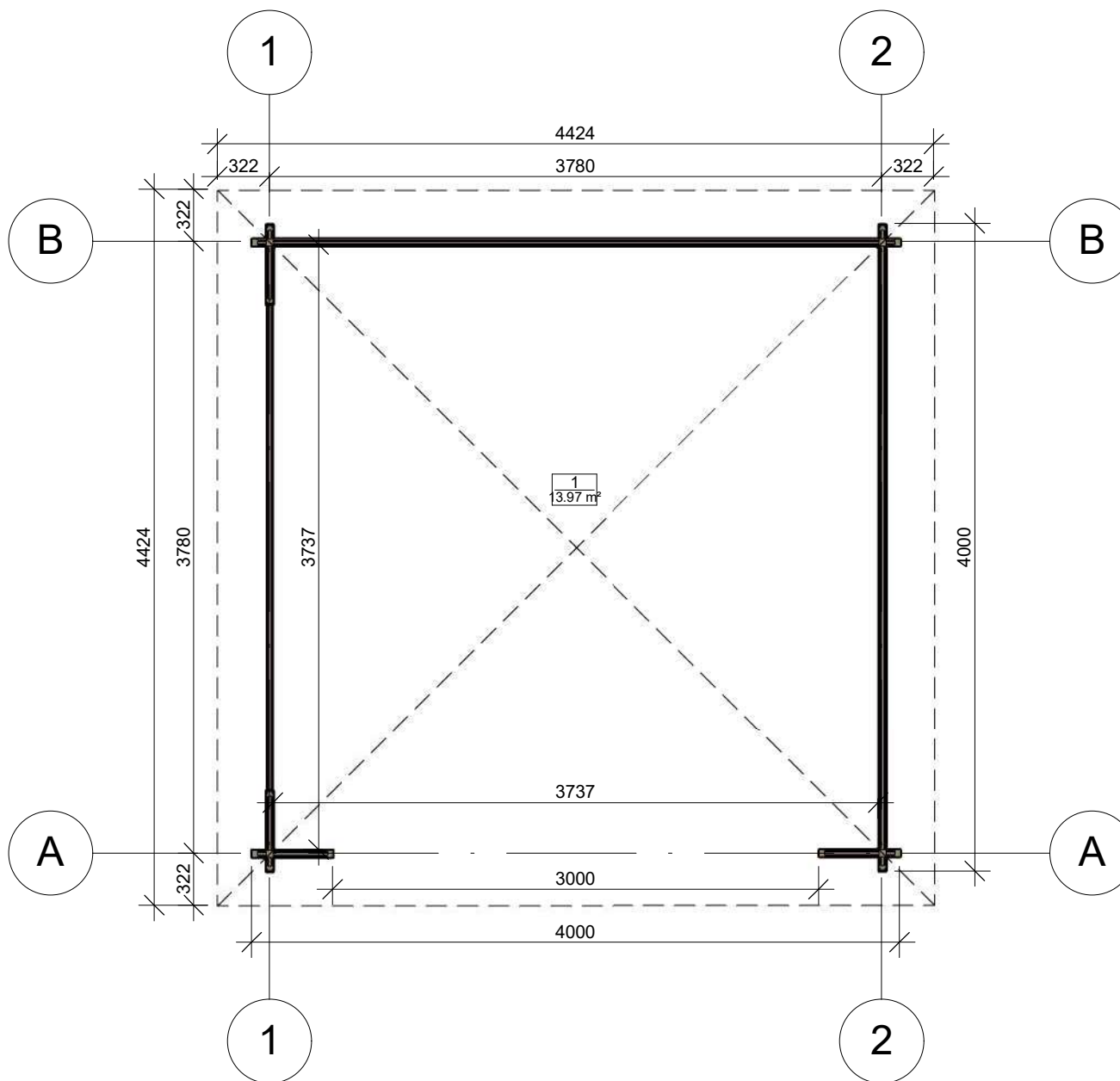


Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
	2017-08-03 14:16:08	Drawing name	3D VISUALIZATION 1	



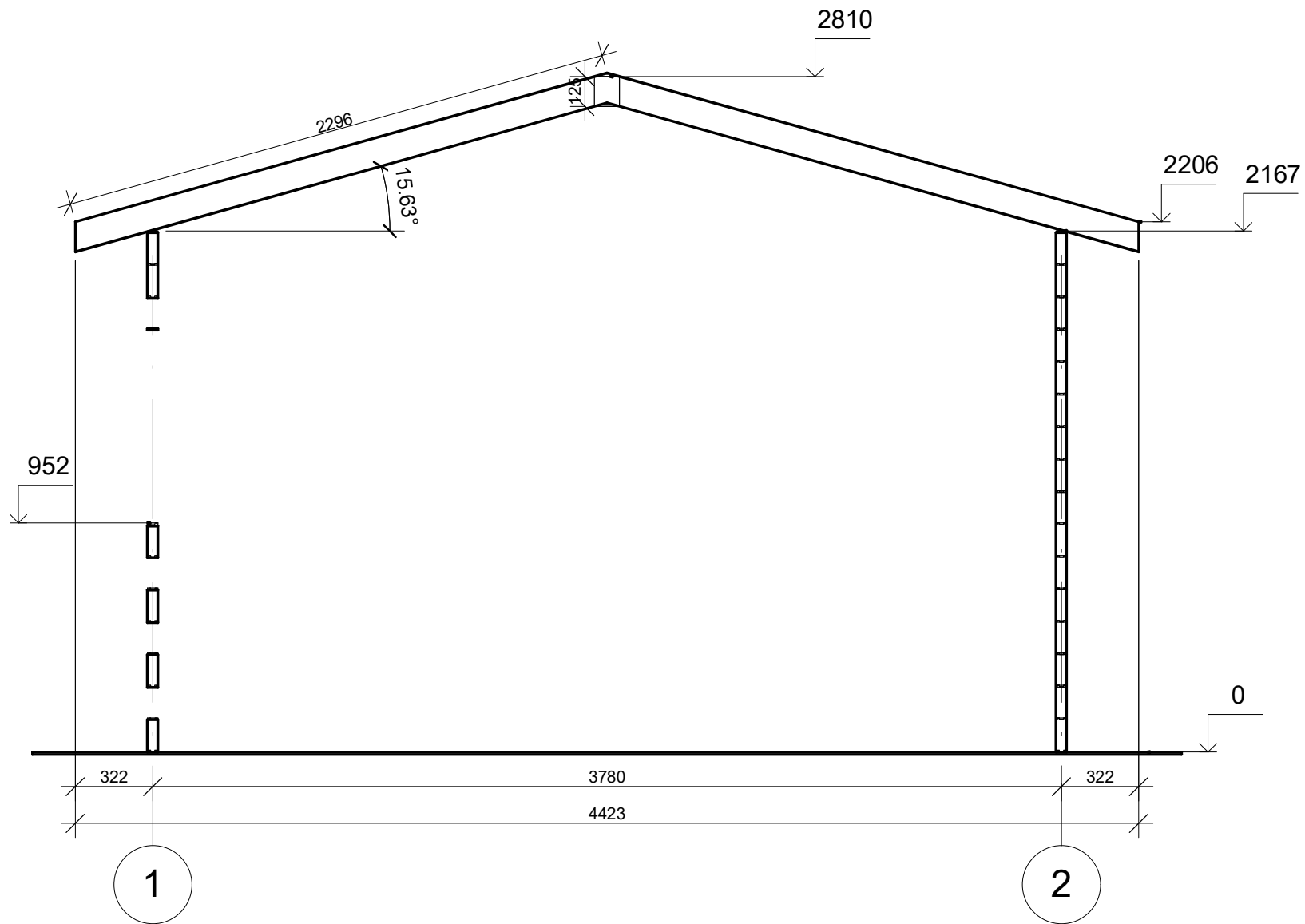
Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
	2017-08-03 14:16:09	Drawing name	3D VISUALIZATION 2	

Rzut planu



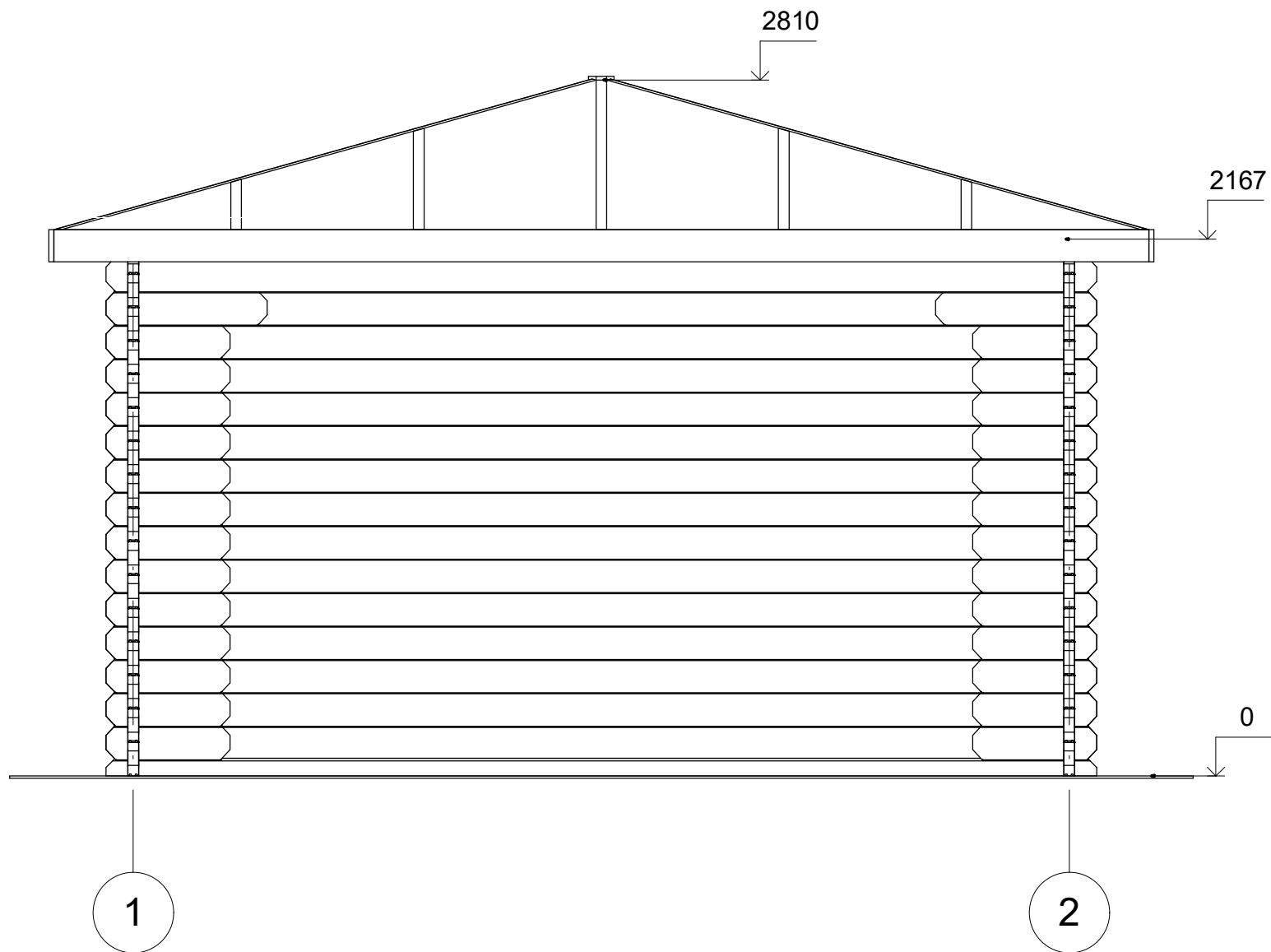
Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
	2017-08-03 14:13:45	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 40

Przekroj



Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
	2017-08-03 15:52:08	Drawing name	VERTICAL SECTION	1 : 25

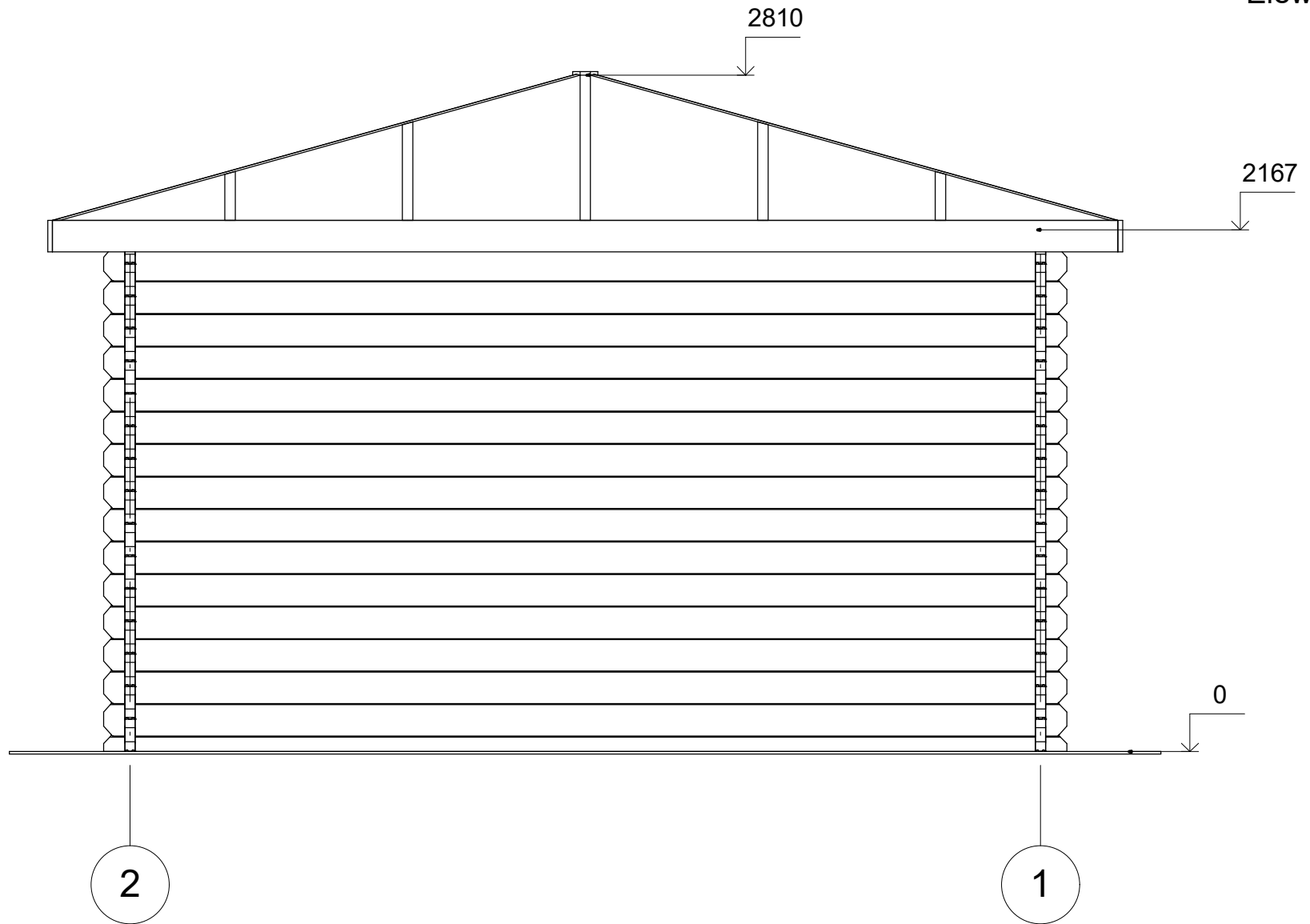
# Elewacje



Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
	2017-08-03 14:32:40	Drawing name	FACADE A-12	1 : 25

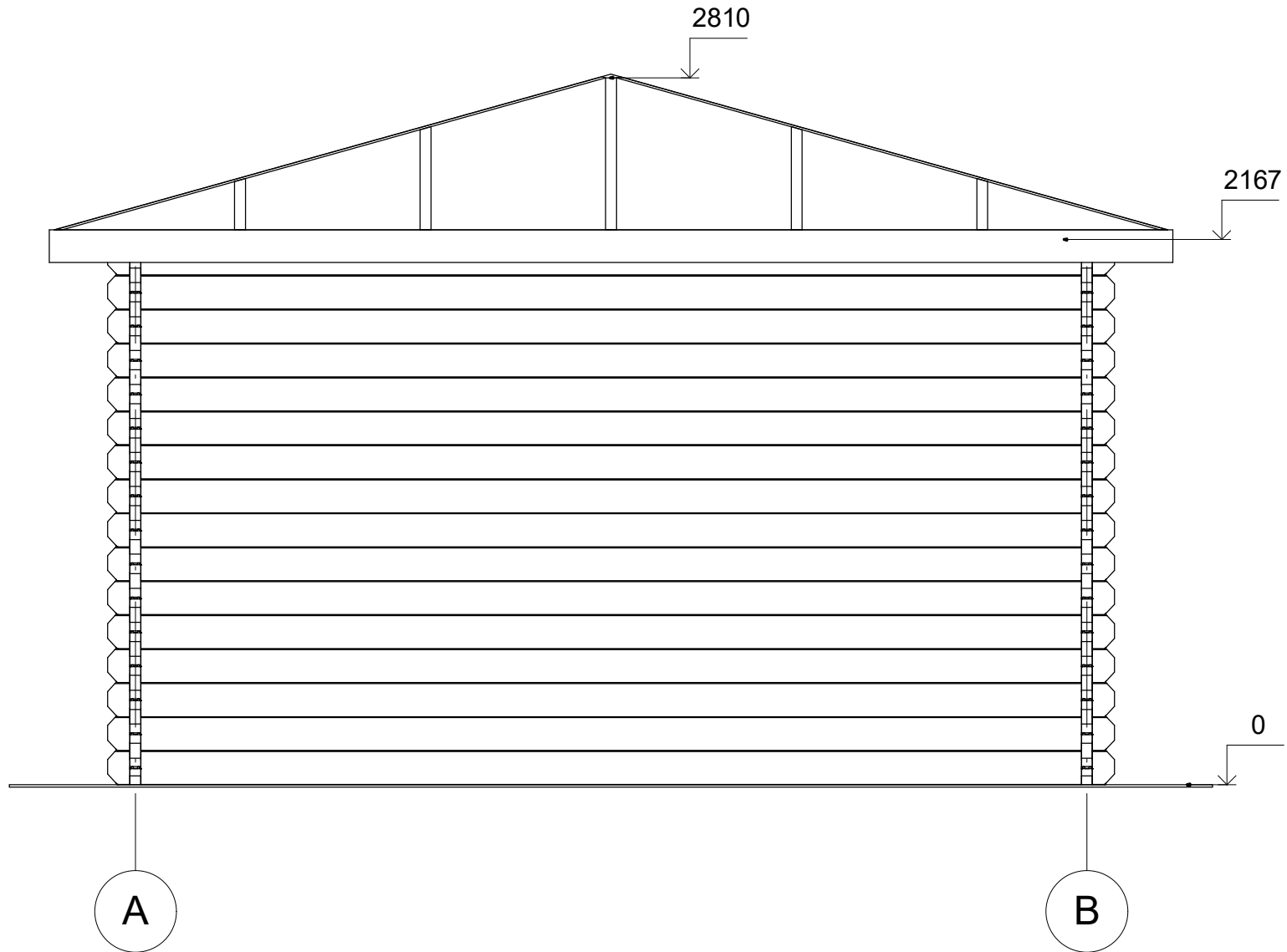


Elewacje



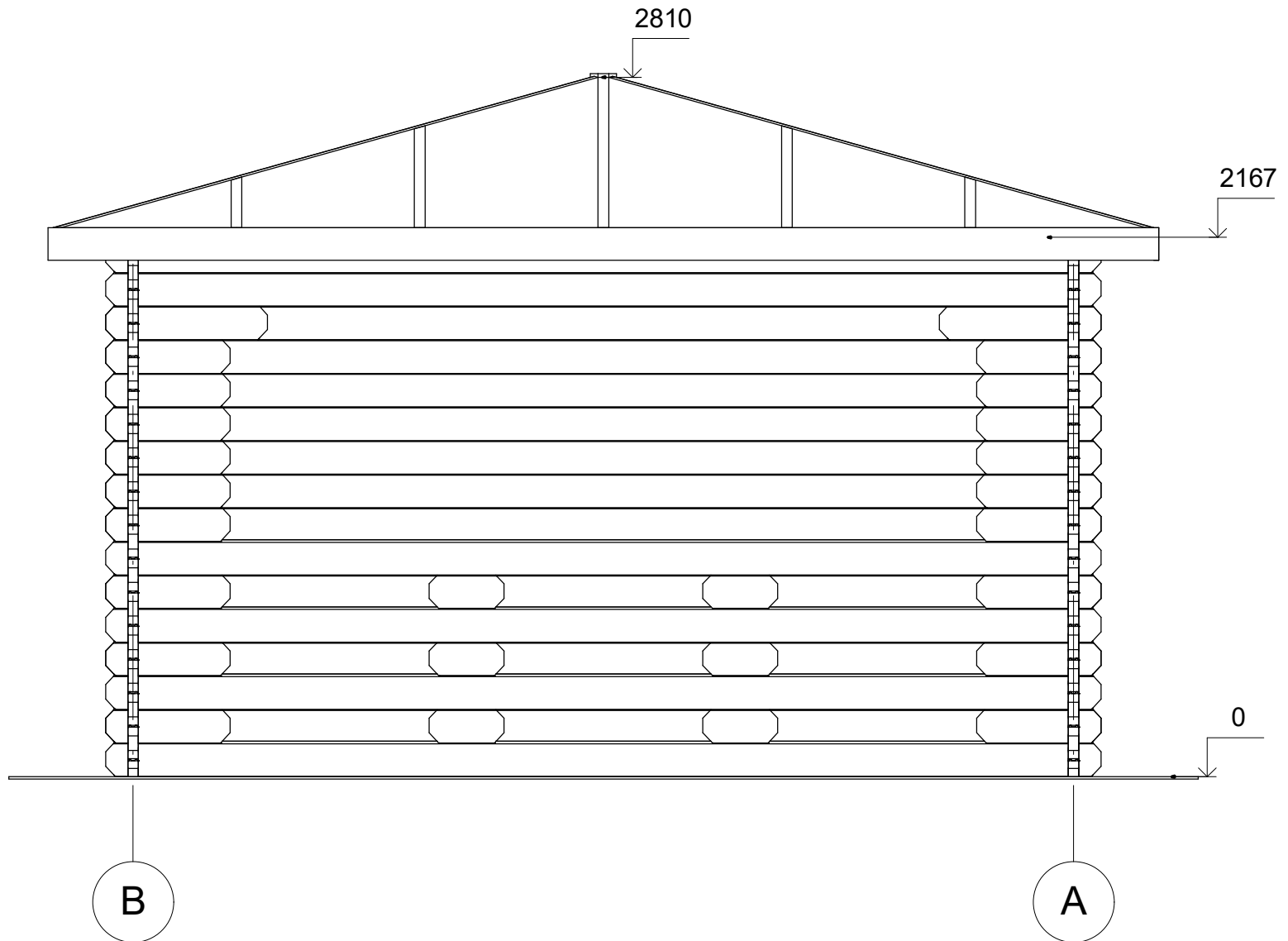
Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
		Drawing name	FACADE B-21	1 : 25
	2017-08-03 14:32:40			

Elewacje



Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
		Drawing name	FACADE 2-AB	1 : 25
	2017-08-03 14:32:41			

Elewacje



Profile	44x135 mm.	Project	44_MS2_4x4	Scale
	2017-08-03 14:32:41	Drawing name	FACADE 1-BA	1 : 25