



**Altana HANNA MS6**  
**3 x 3 m, 58 mm, Pełny zestaw**  
**PREMIUM**

Produkt #MS6\_3x3\_58\_Premium

**16760.00 zł**

~~17090.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 330.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **17090.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	3 x 3 m
Wysokość ścian	2164 mm
Wysokość do kalenicy	2463 mm
Powierzchnia podłogi	7,5 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	10,7 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	6 ° odpowiada 9 %
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 )	19,1 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	19,1 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 720 x B 1200 x L 3000 mm = 1080 kg

## Zestaw produktu

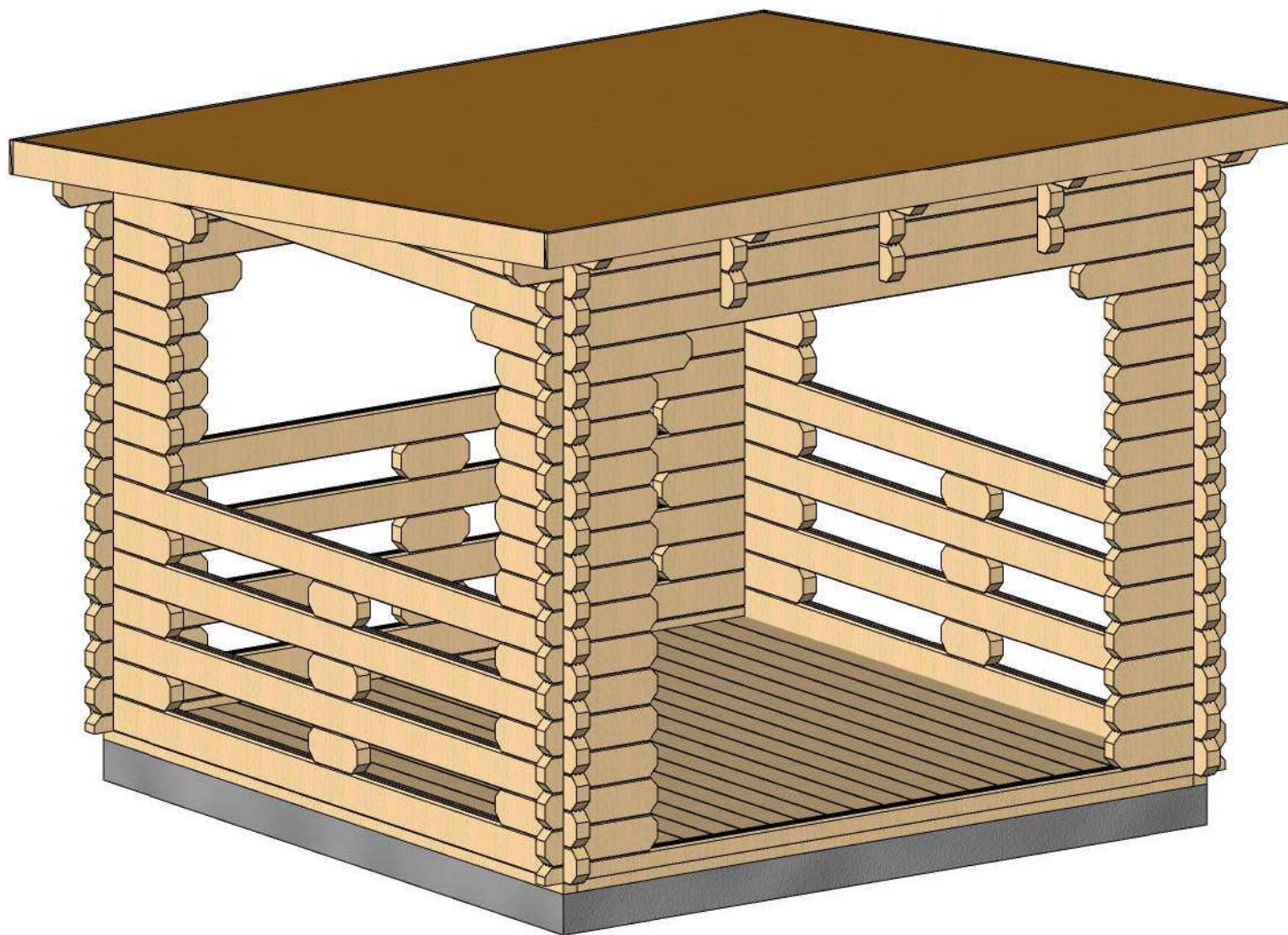
B

- 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 58 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

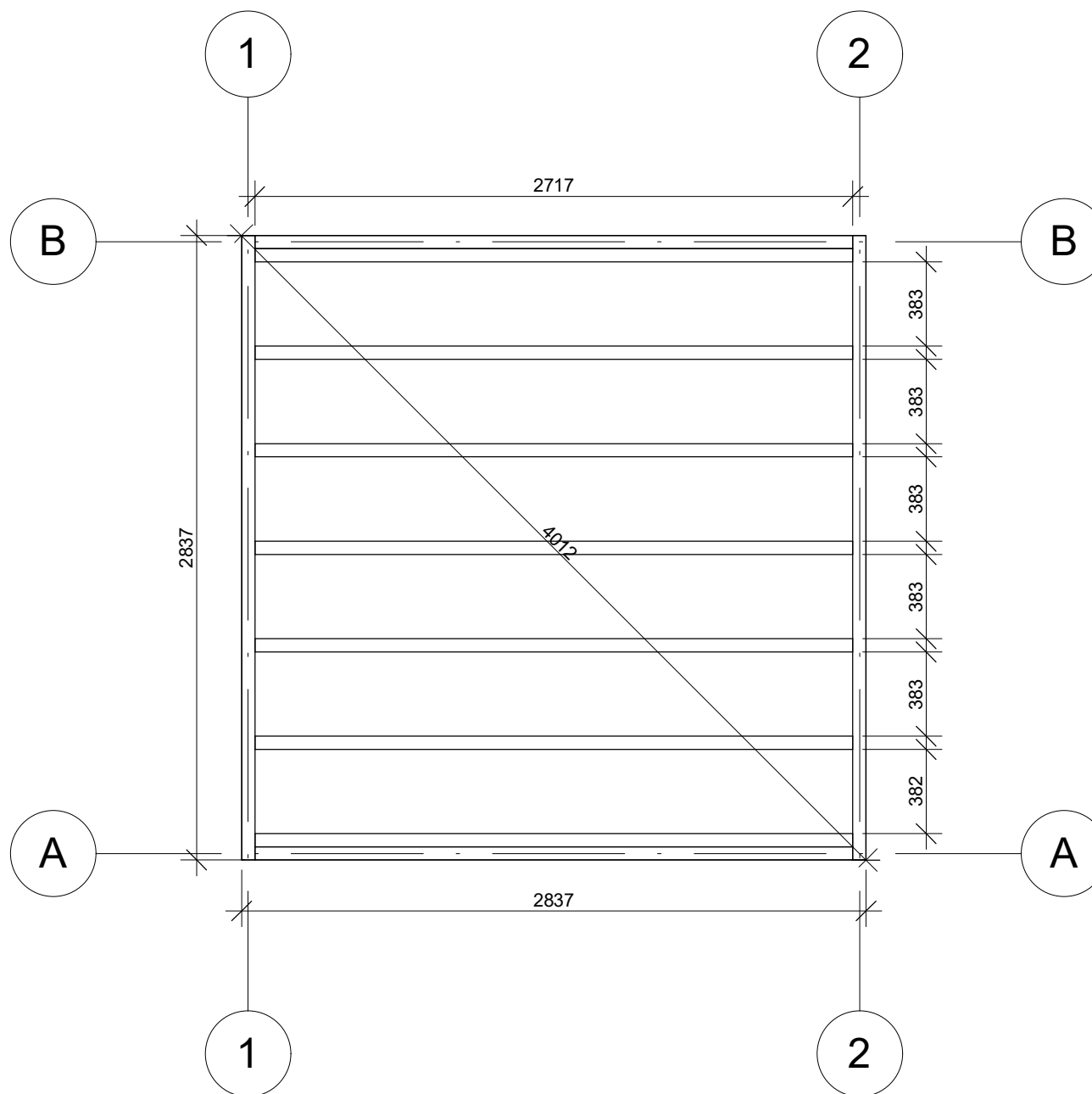
Kontakt mailowy: [sklep@domkieoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)





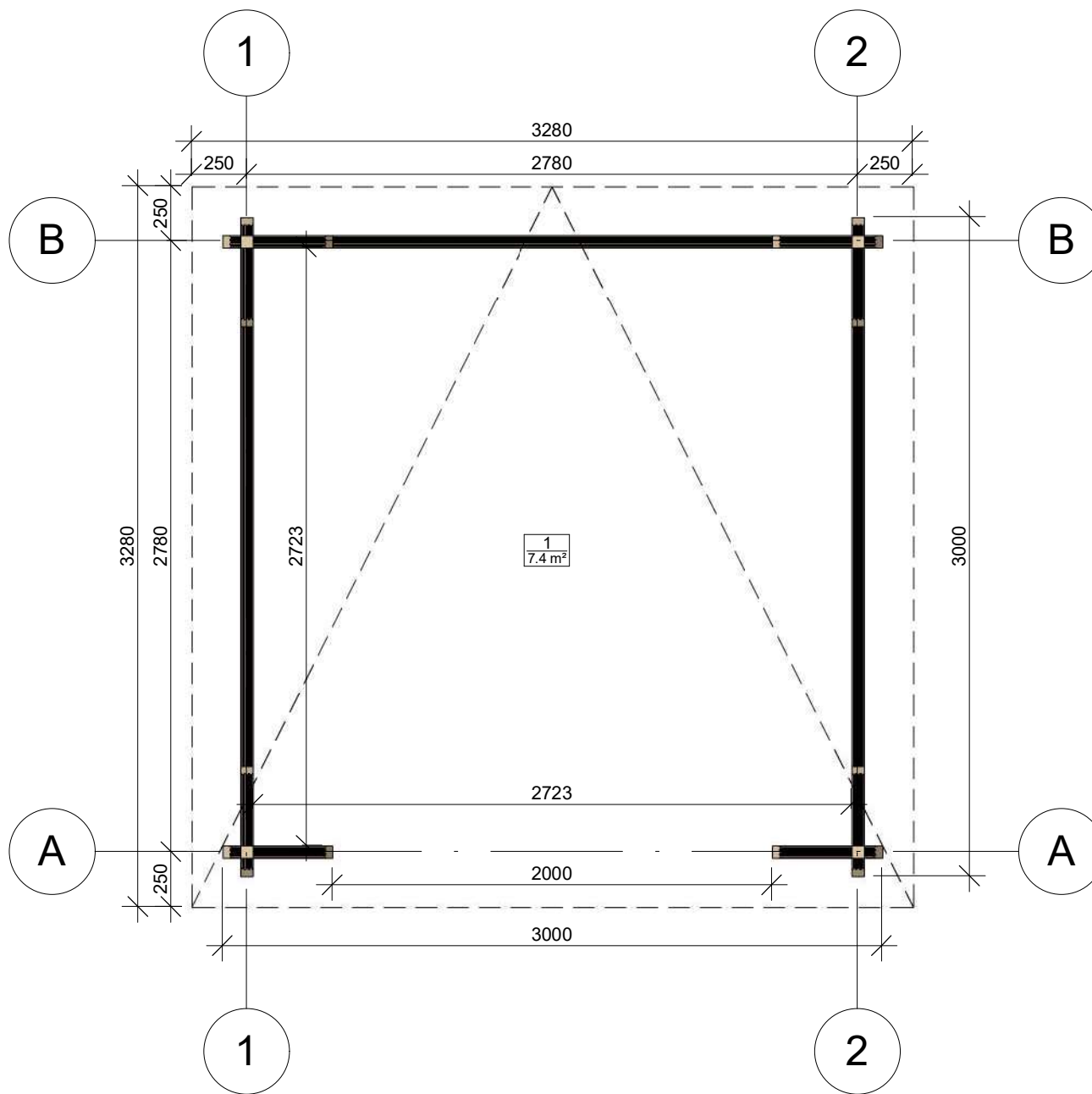
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:07:38	Drawing name	3D VISUALIZATION	

Rzut fundamentu



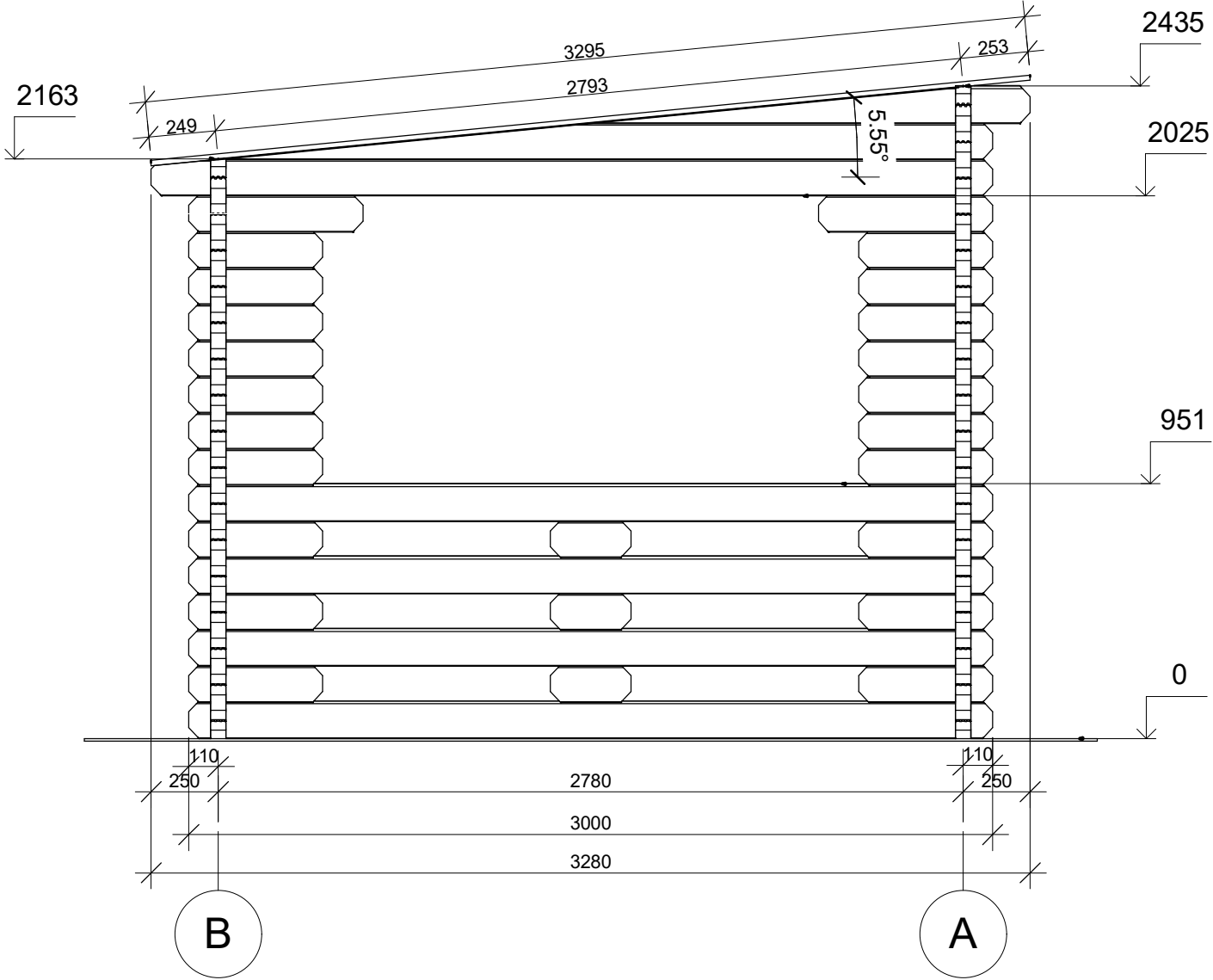
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:09:43	Drawing name	BASE SIZE	1 : 30

Rzut planu



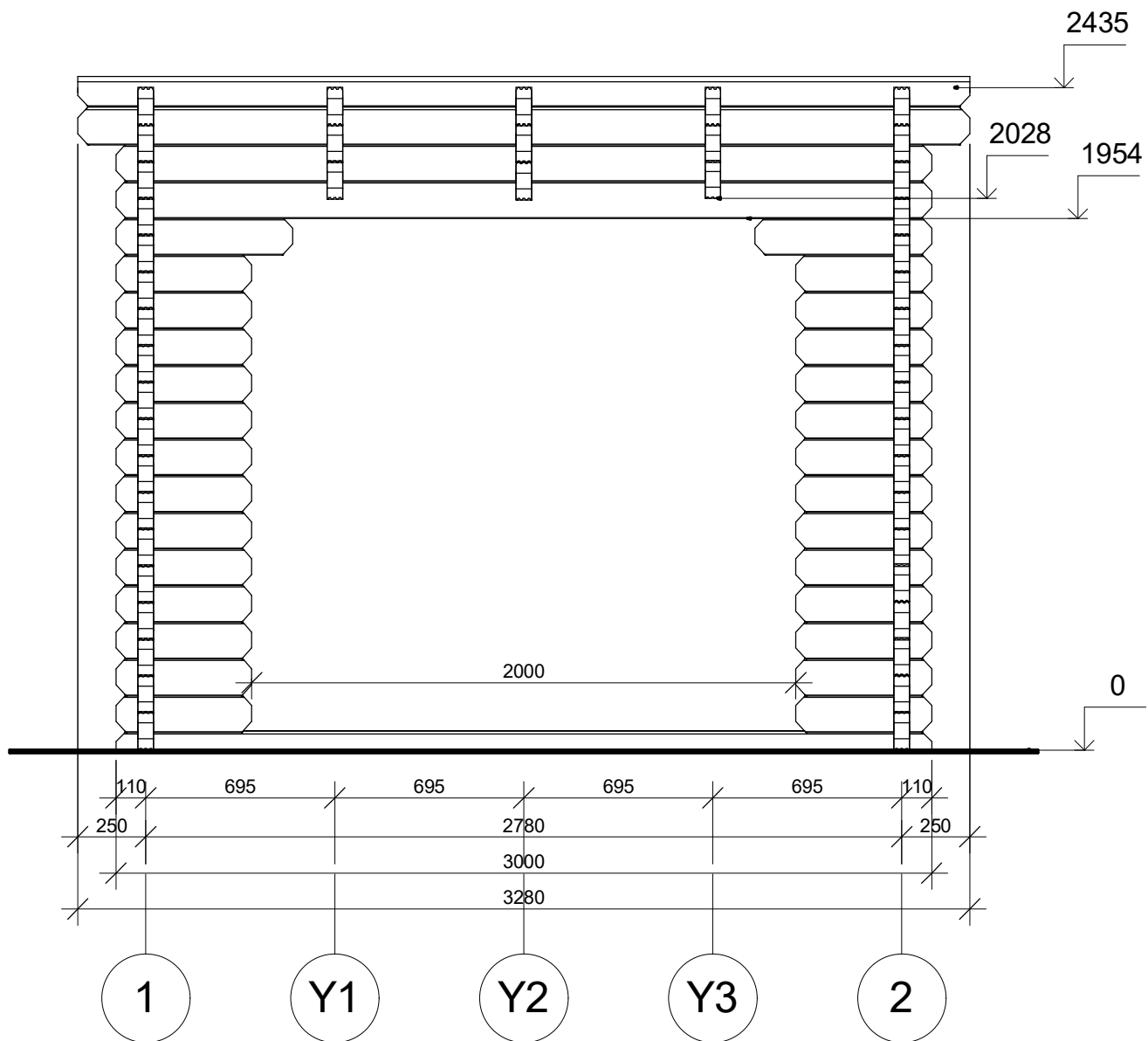
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:06:48	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 30

Przekroj



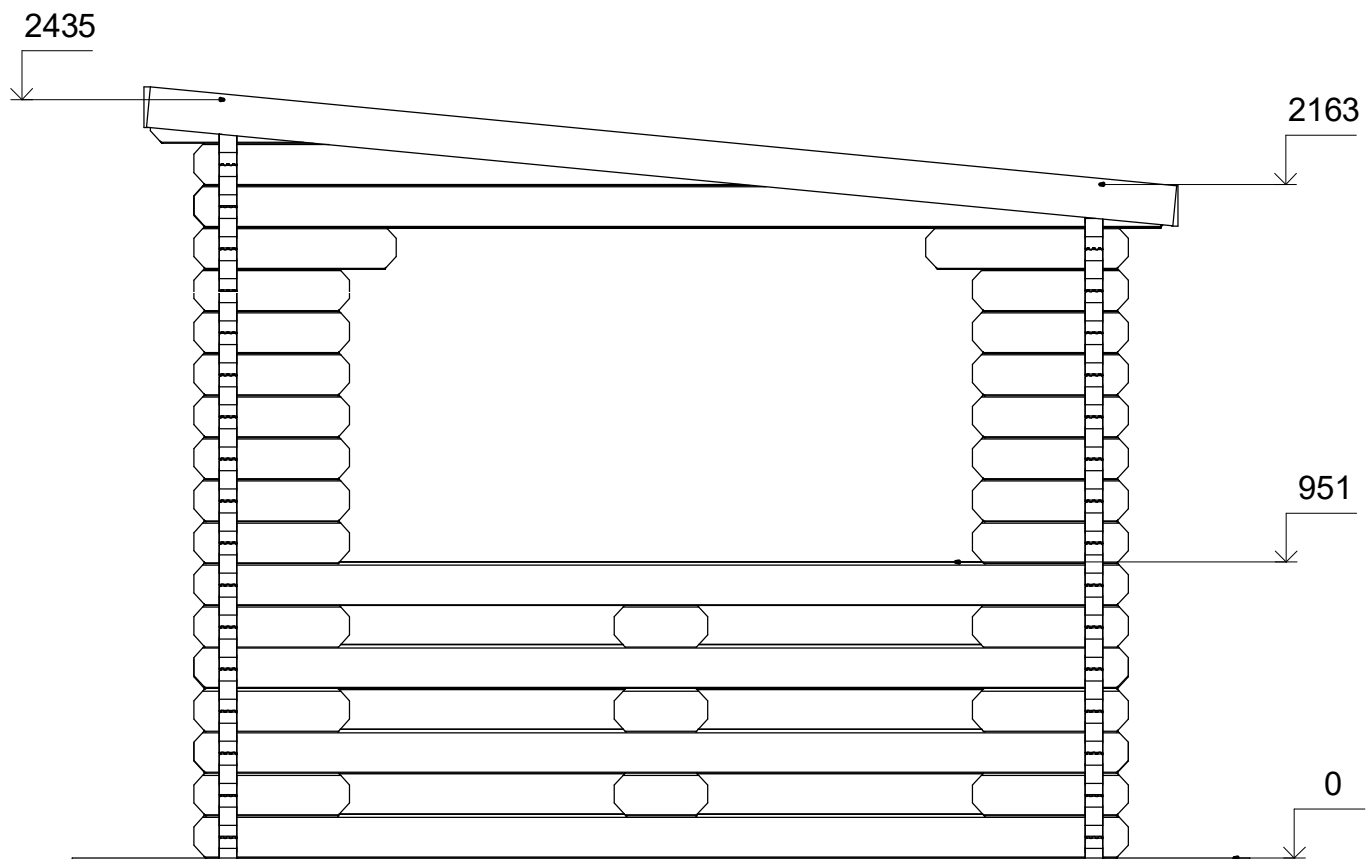
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:23:42	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-BA	1 : 25

# Przekroj



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:23:43	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12	1 : 25





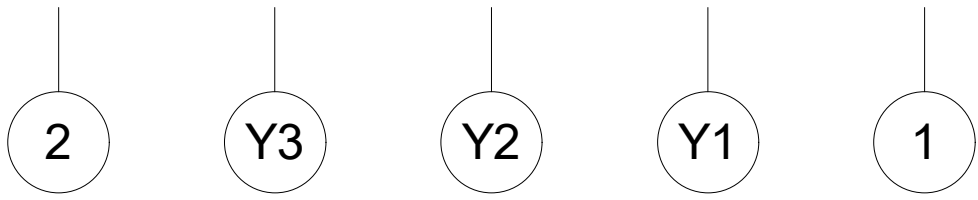
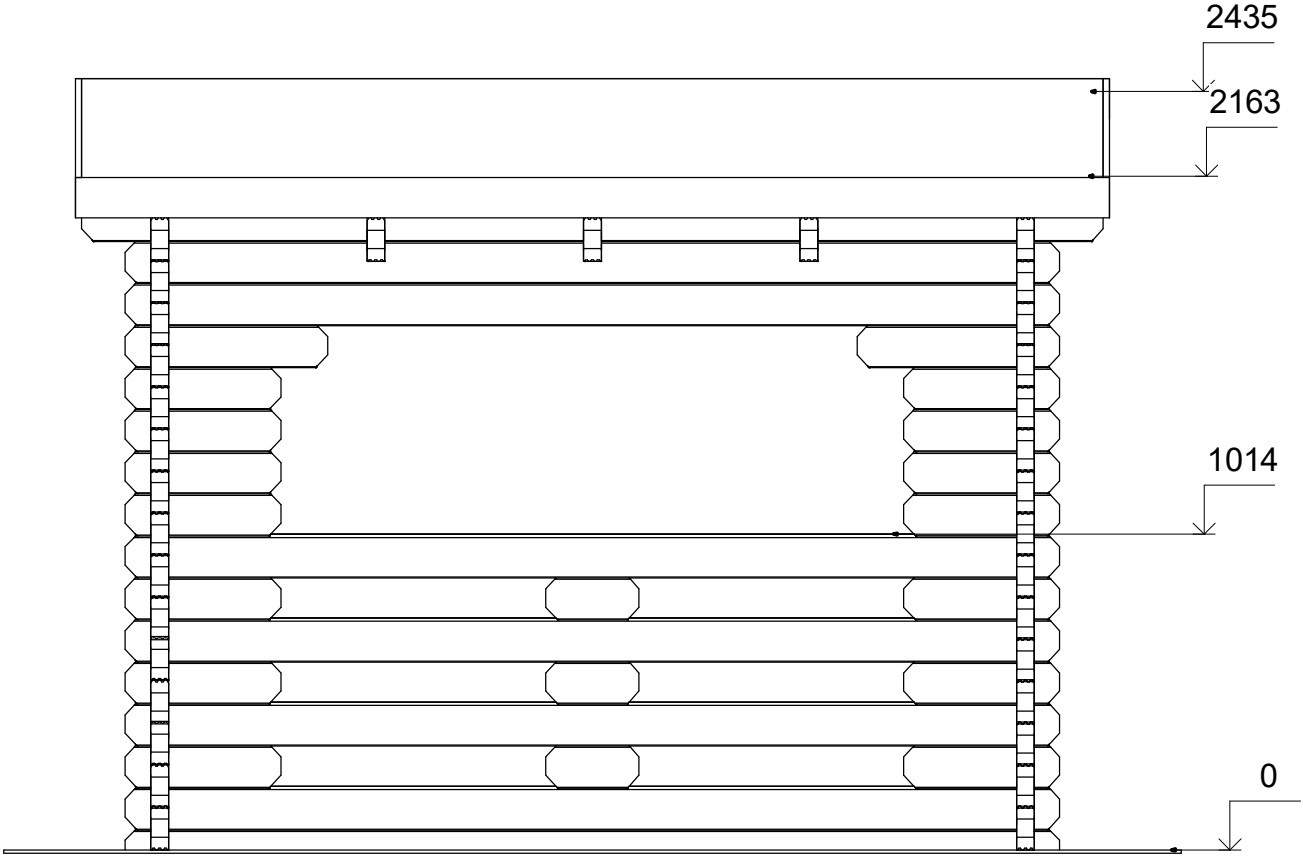
A

B

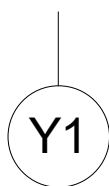
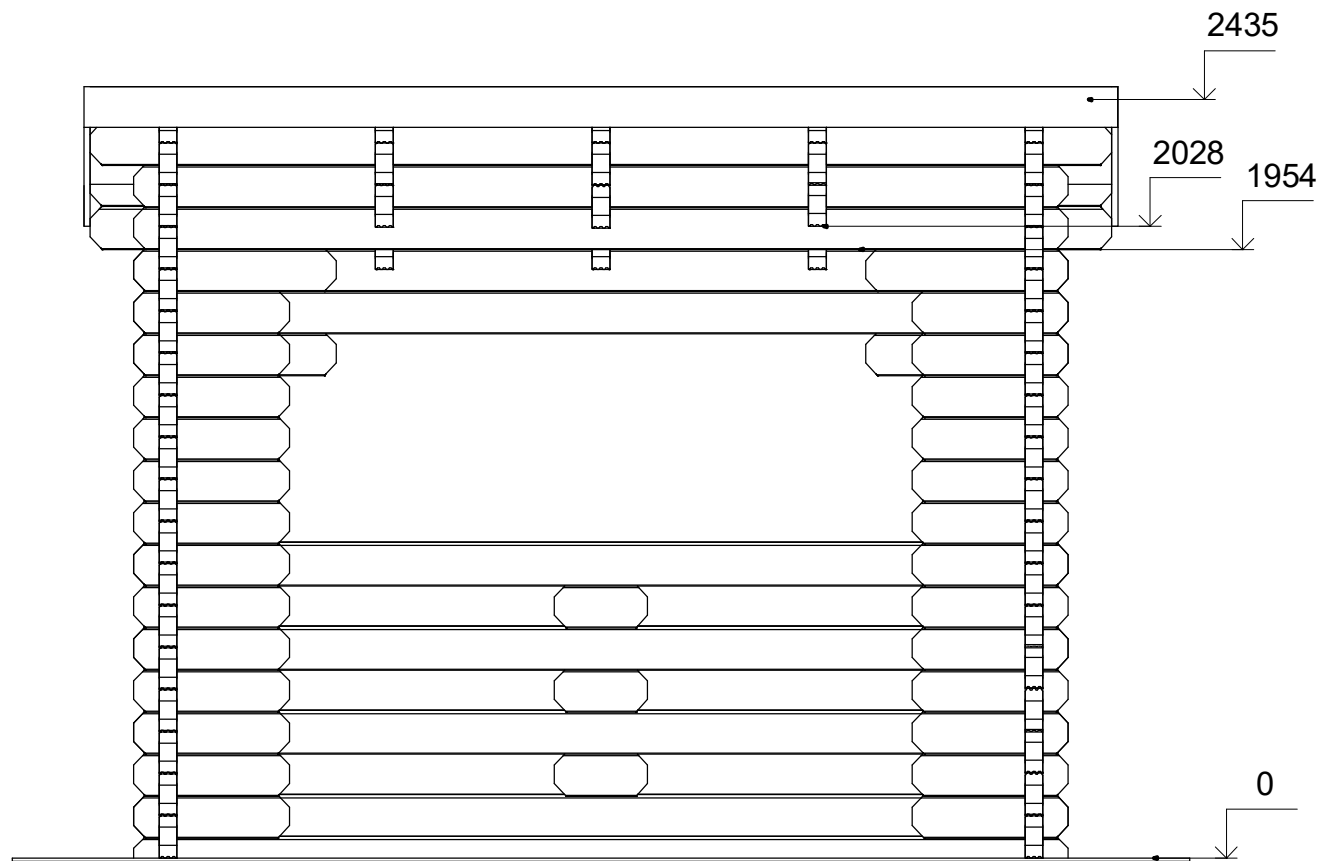


Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:21:56	Drawing name	FACADE AB	1 : 25

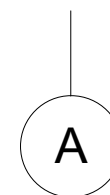
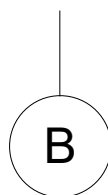
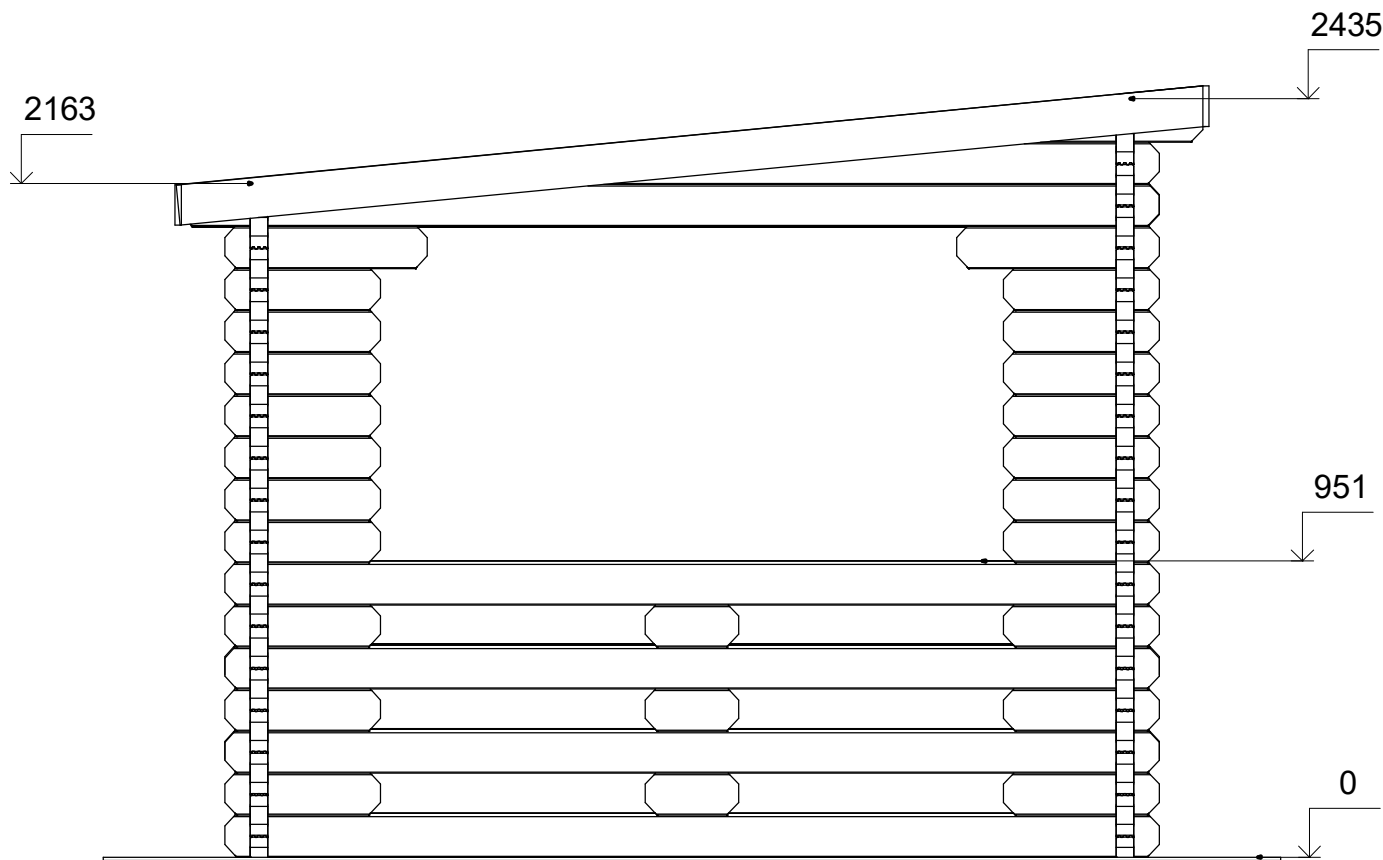
Elewacje



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:21:56	Drawing name	FACADE 21	1 : 25



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:21:56	Drawing name	FACADE 12	1 : 25



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_3x3	Scale
	2017-08-16 11:21:57	Drawing name	FACADE BA	1 : 25