



**Garaż drewniany KORCZEW GS9
6,6 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS9_6,6x6_44

29260.00 zł

~~32190.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 2930.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **32190.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-korczew-gs9>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6,6 x 6 m
Wysokość ścian	2295 mm
Wysokość do kalenicy	2835 mm
Powierzchnia podłogi	36,3 m ²
Powierzchnia dachu	41,9 m ²
Kąt nachylenia dachu	11 ° odpowiada 20 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Bramy garażowe	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	58,4 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	87,2 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 760 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

Zestaw produktu

G

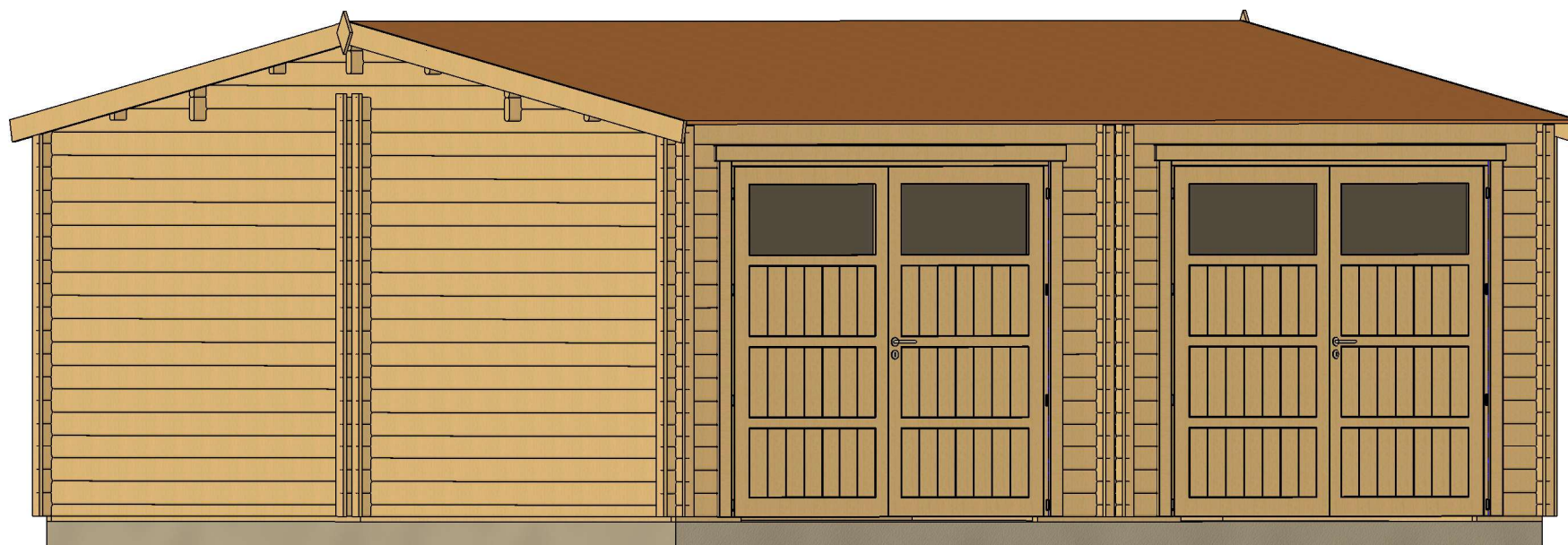
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

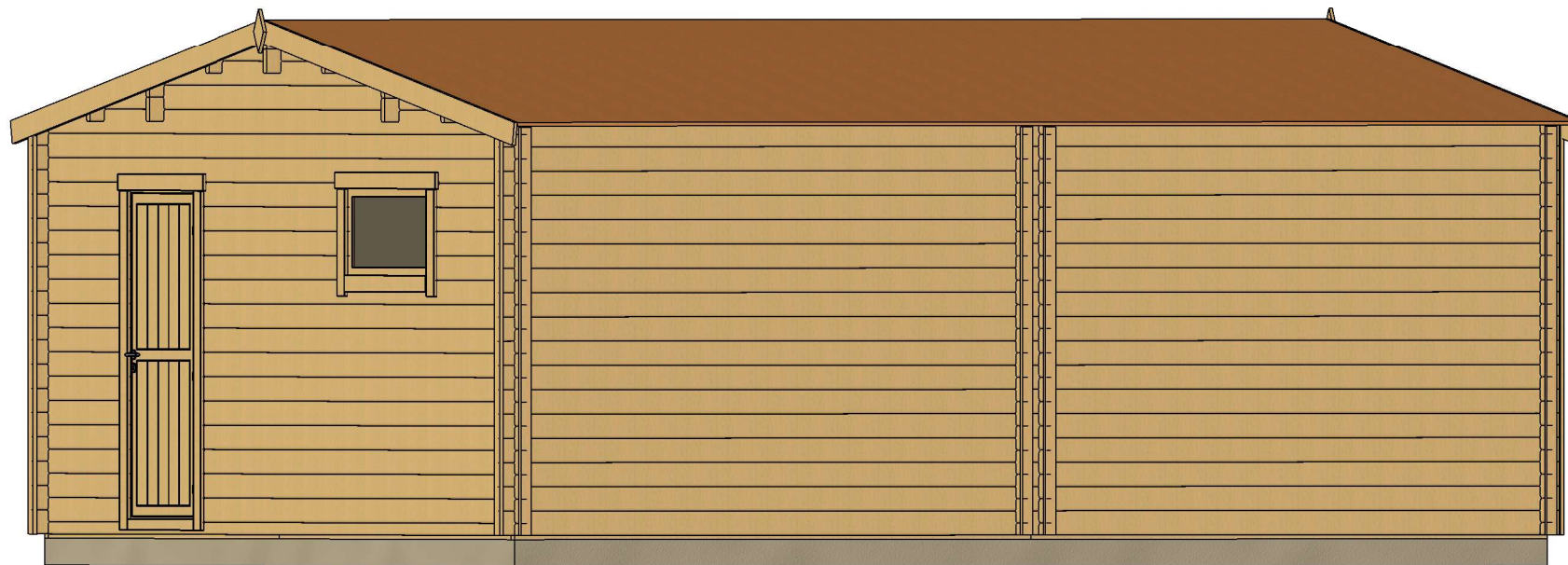
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi 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
- Drewniane bramy garażowe - prosimy sprawdzić według rysunków projektu

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

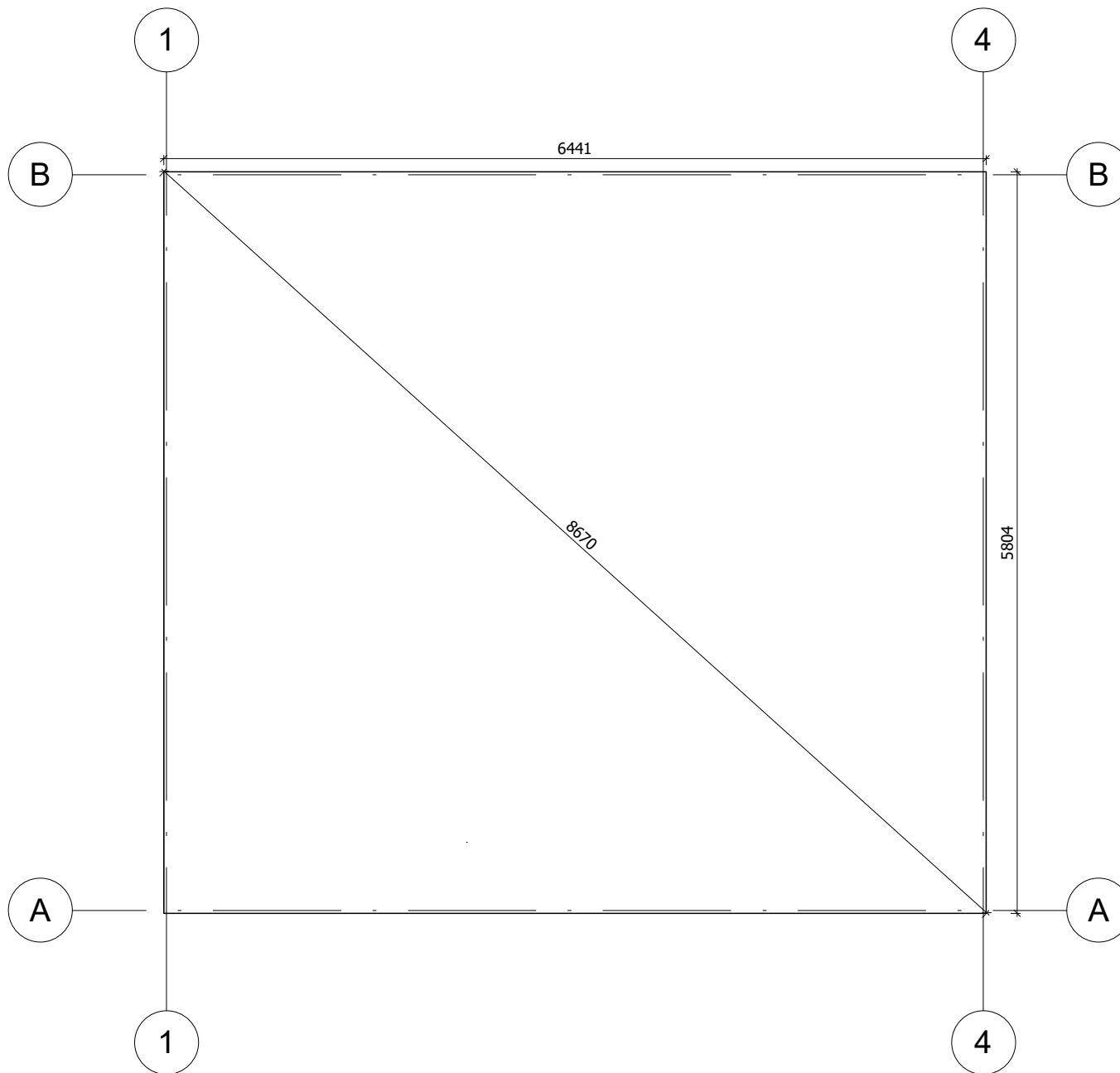


All interior area	36.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m2	All terrace		2024-05-03 16:18:52	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	36.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m2	All terrace		2024-05-03 16:18:52	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

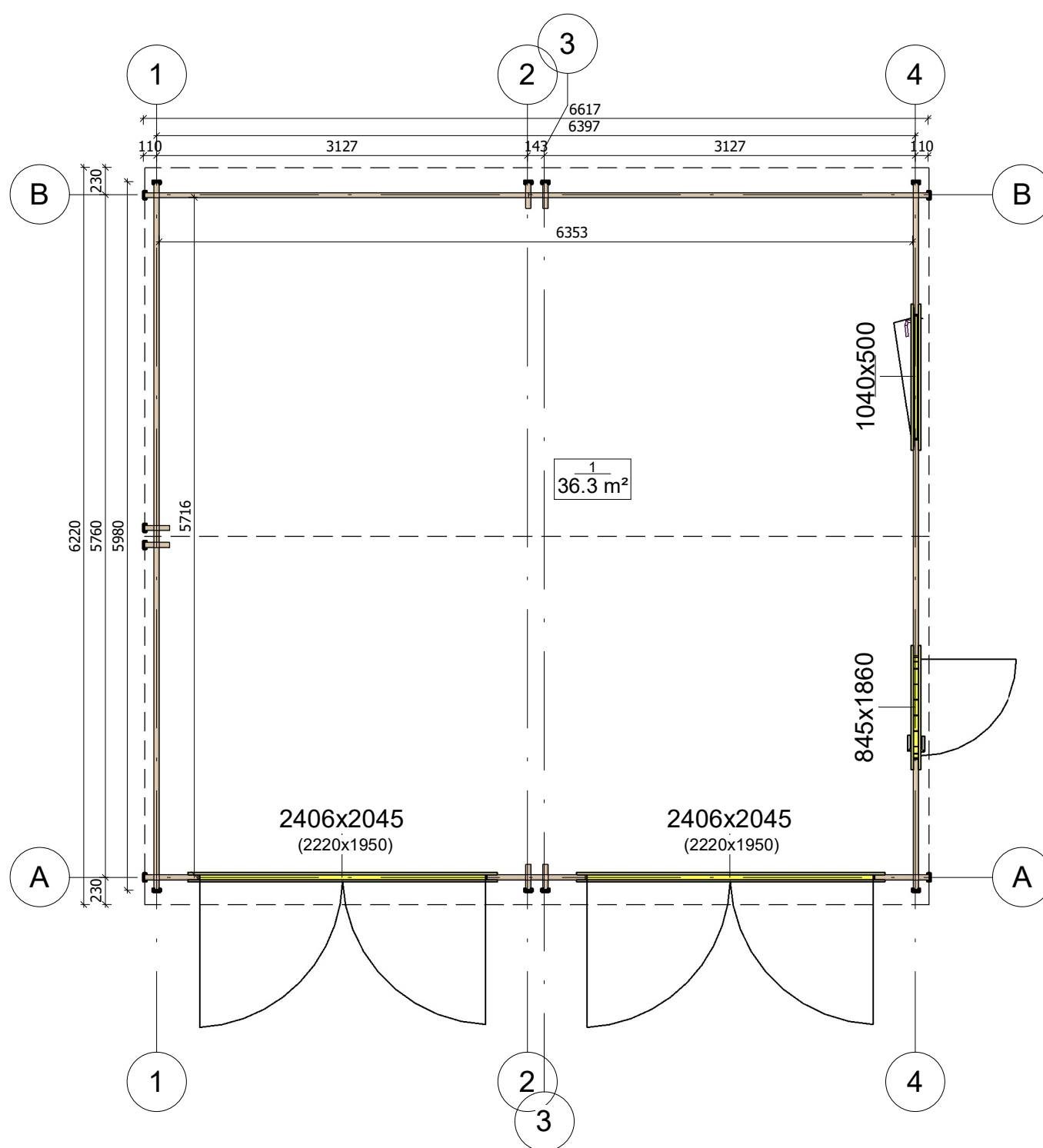
PLAN FUNDAMENTU



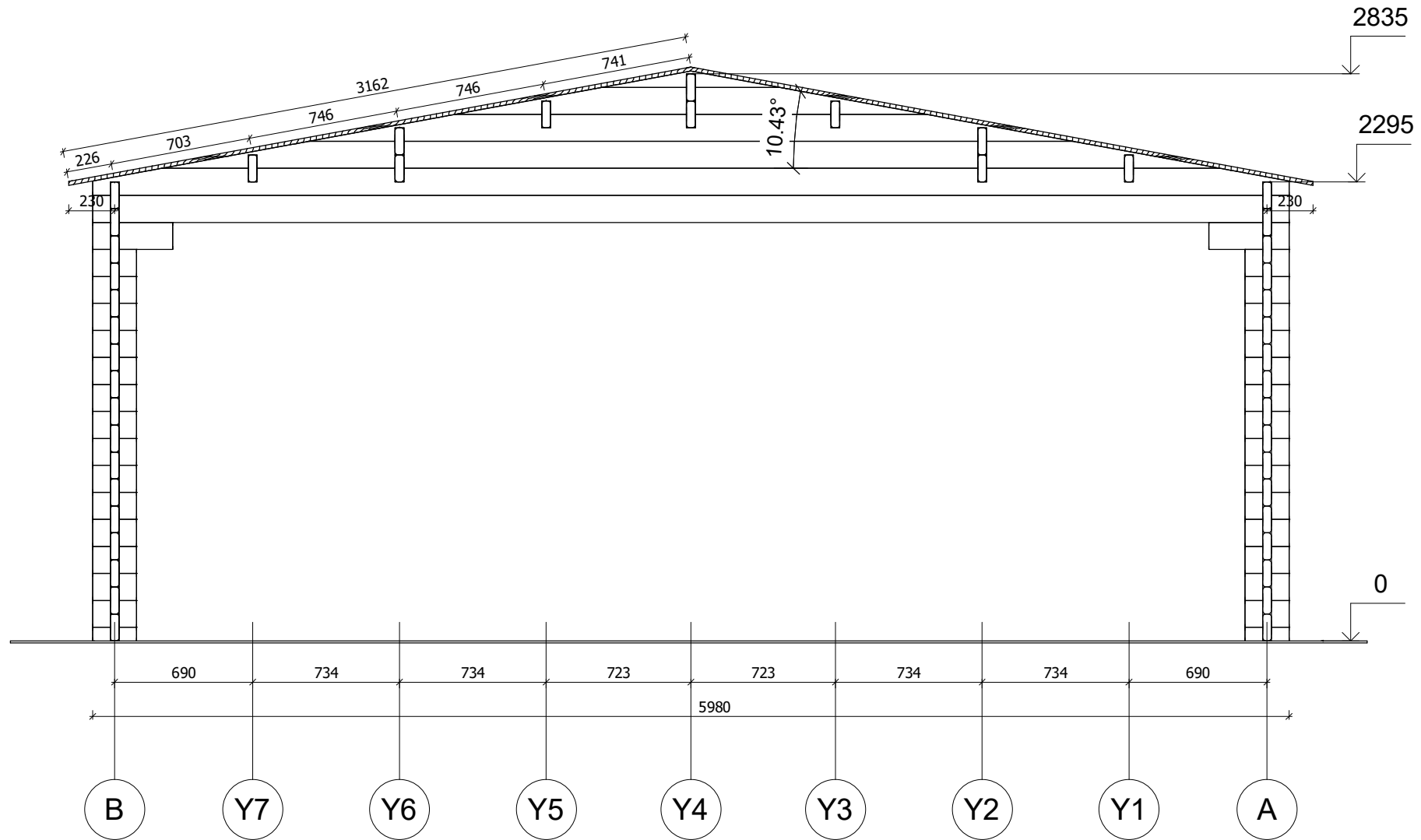
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	36.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale	
All roof area	41.9 m2	All terrace		2024-05-03 16:19:38	Drawing name	BASE SIZE	1 : 50

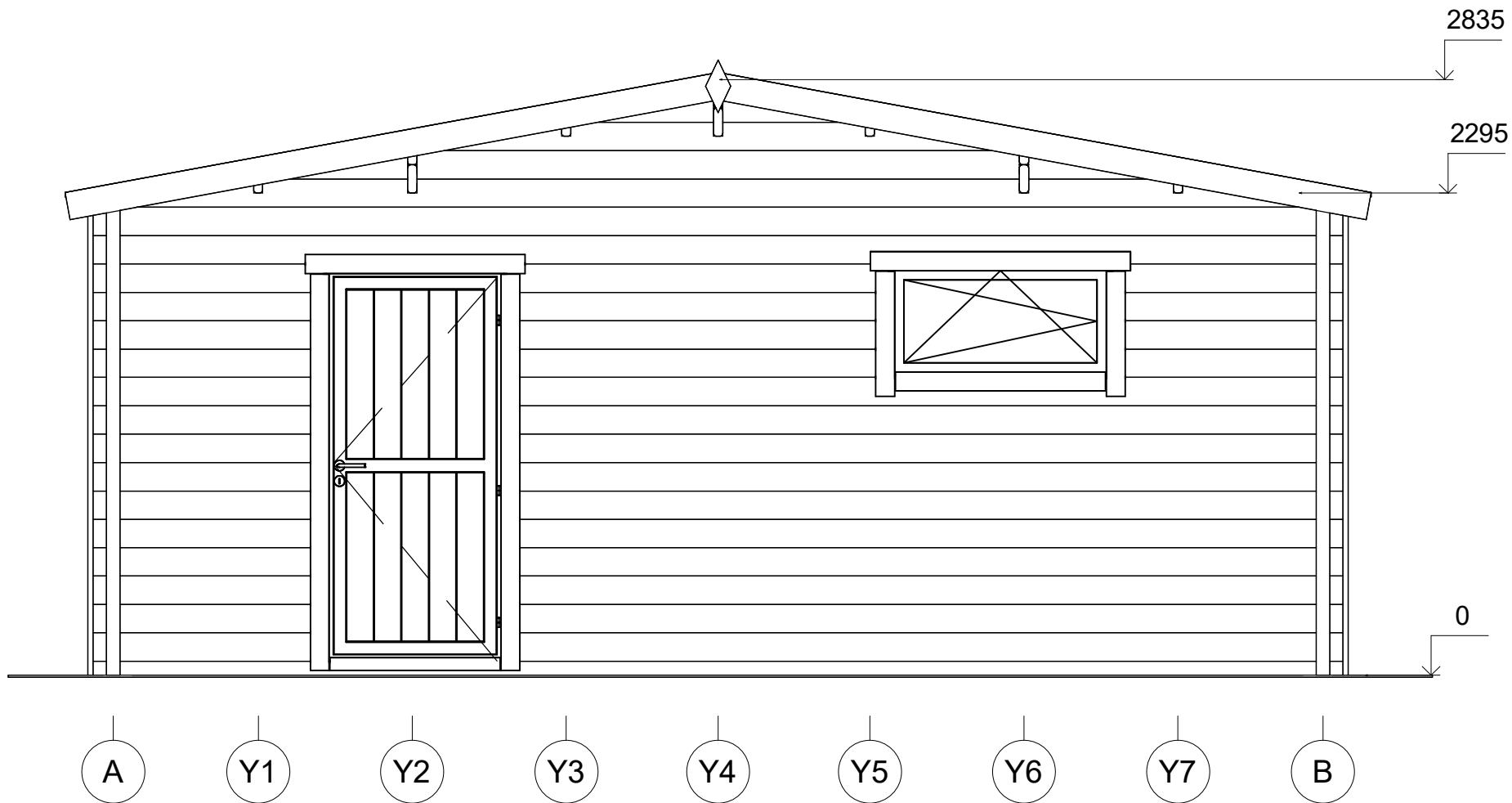
RZUT PLANU



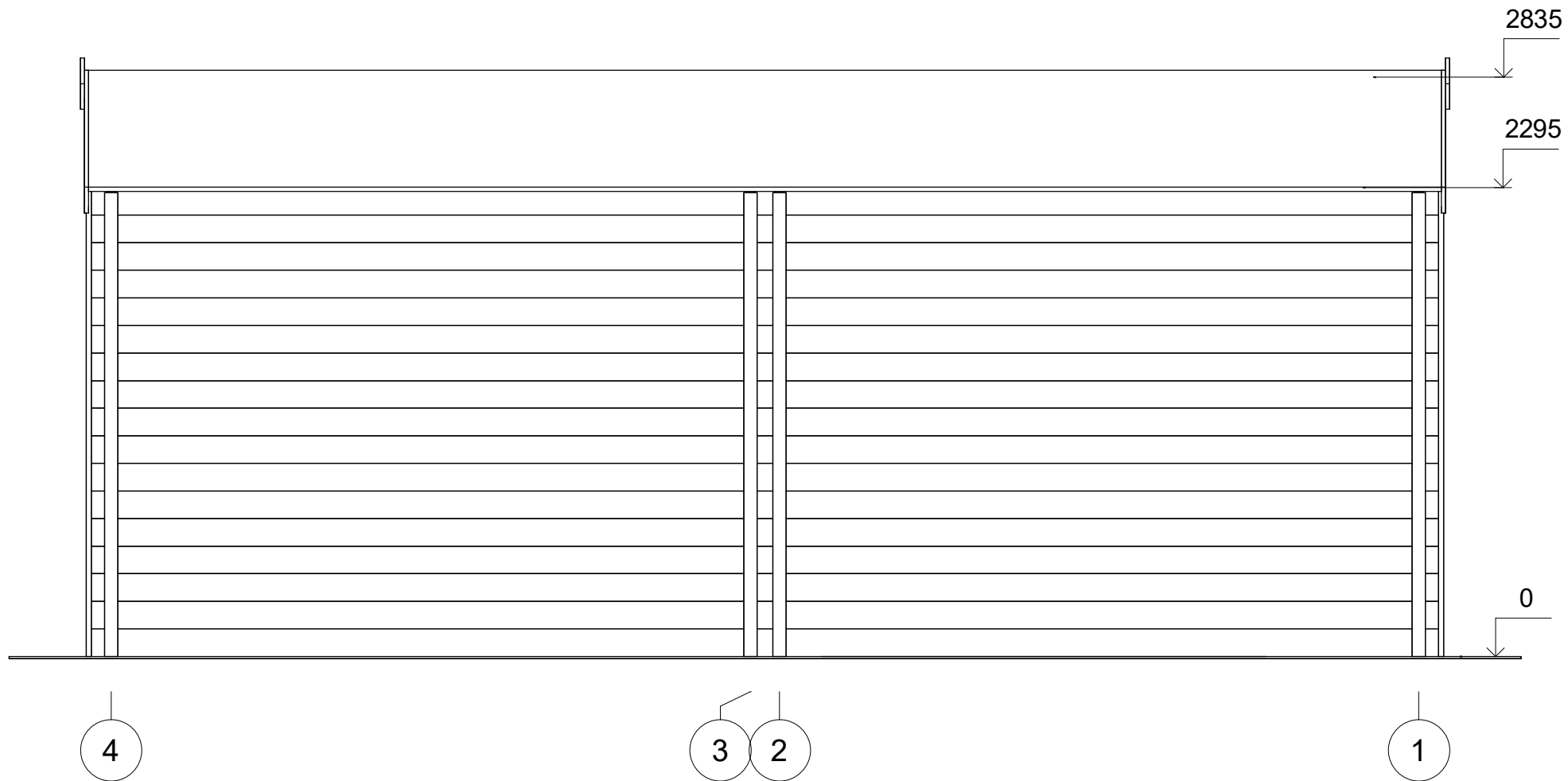
All interior area	36.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m ²	All terrace		2024-05-03 16:17:25	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



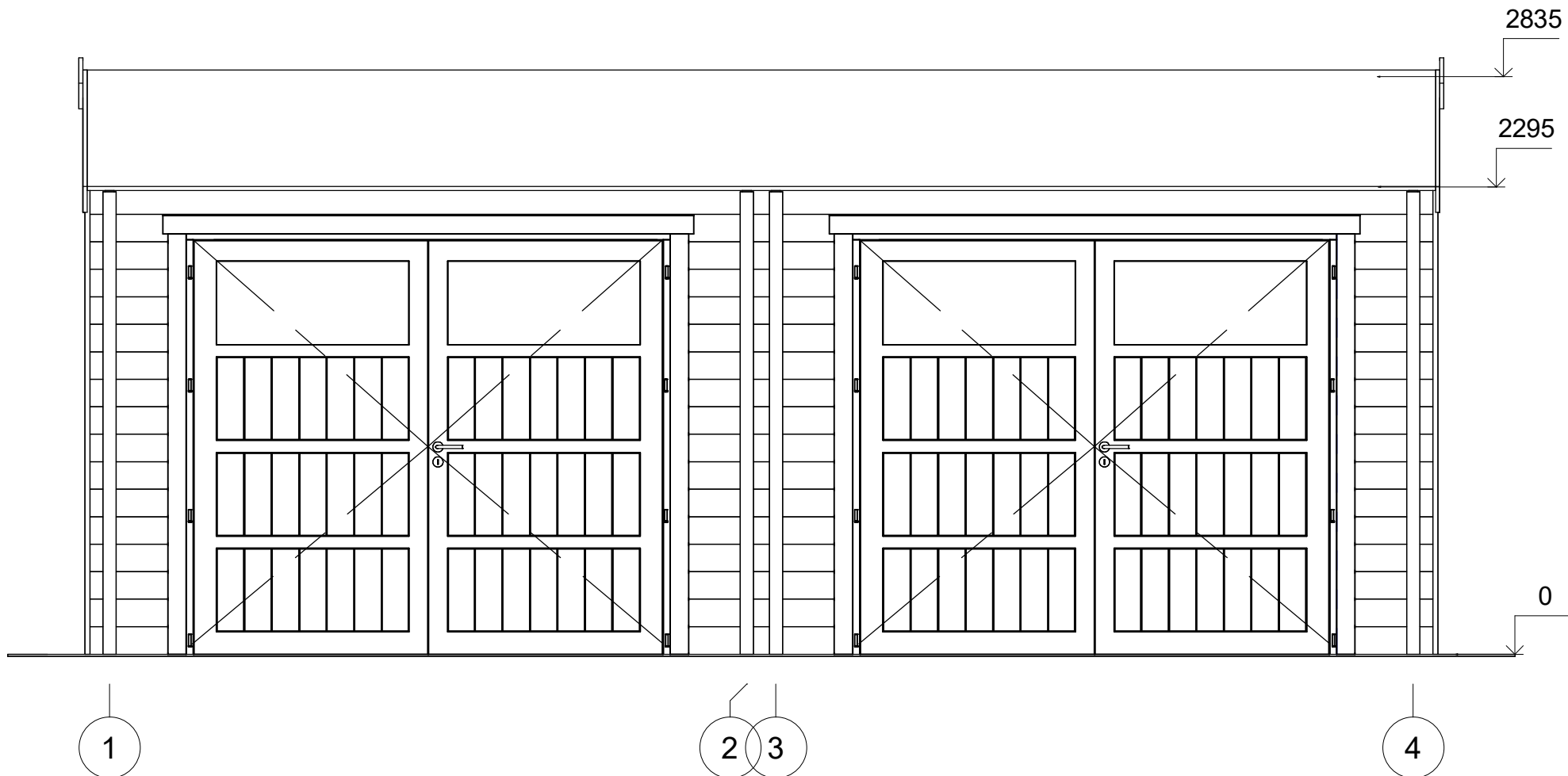
All interior area	36.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m ²	All terrace		2024-05-03 16:23:09	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-BA
						1 : 30



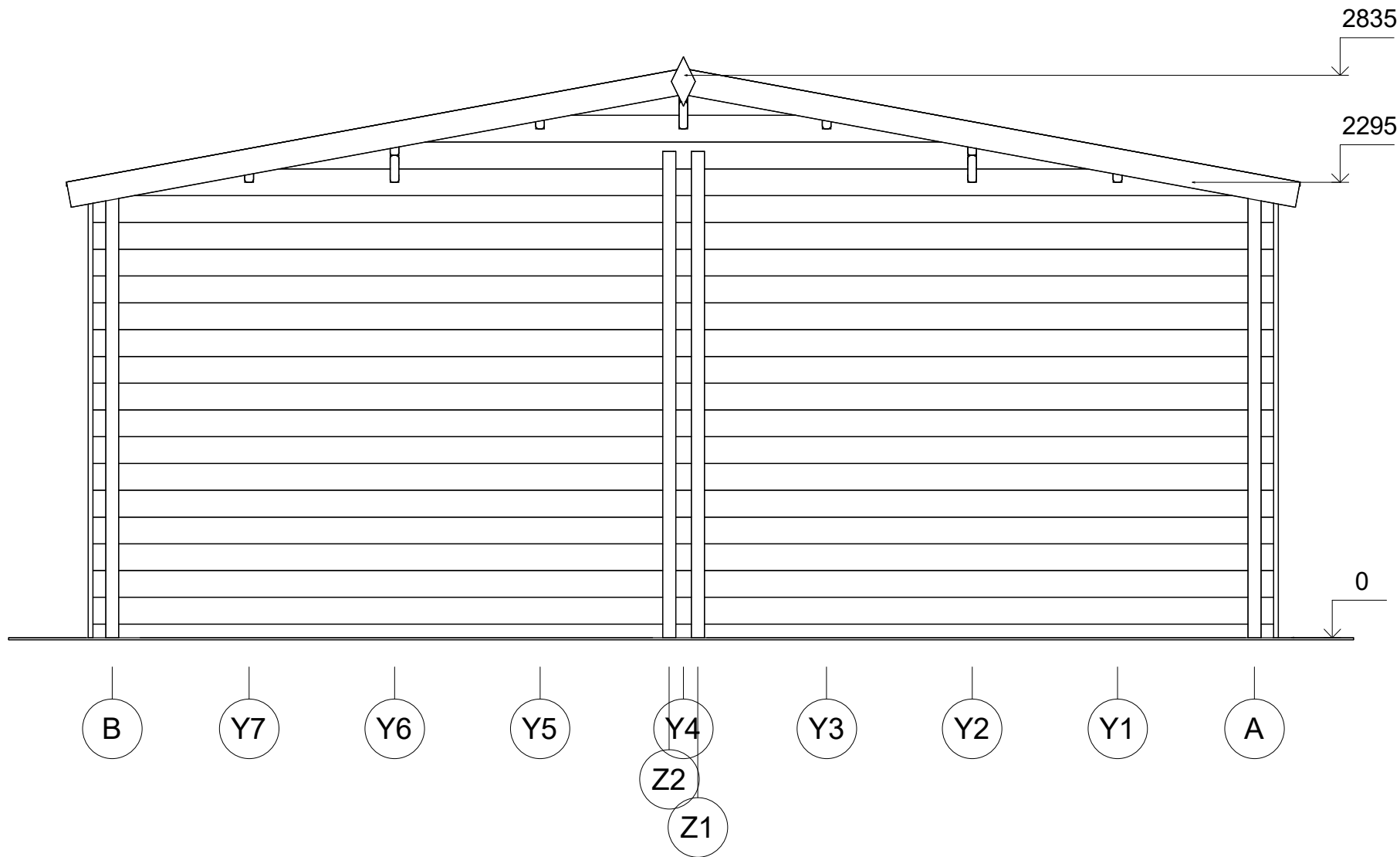
All interior area	36.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m2	All terrace		2024-05-03 16:22:00	Drawing name	FACADE AB
						1 : 30



All interior area	36.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m2	All terrace		2024-05-03 16:22:00	Drawing name	FACADE 41
						1 : 30



All interior area	36.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m ²	All terrace		2024-05-03 16:22:00	Drawing name	FACADE 14
						1 : 30



All interior area	36.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS9_6,6x6 BK23	Scale
All roof area	41.9 m2	All terrace		2024-05-03 16:22:01	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30