



Garaż drewniany OLESNO GS3.1
4 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM

Produkt #GS3.1_4x6_34

17950.00 zł

~~19440.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1490.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **19440.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-olesno-gs3-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	2700 mm
Powierzchnia podłogi	21,5 m ²
Powierzchnia dachu	26,3 m ²
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 29 %
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)	39,3 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	50,9 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 720 x B 1200 x L 6000 mm = 1400 kg

Zestaw produktu

GS

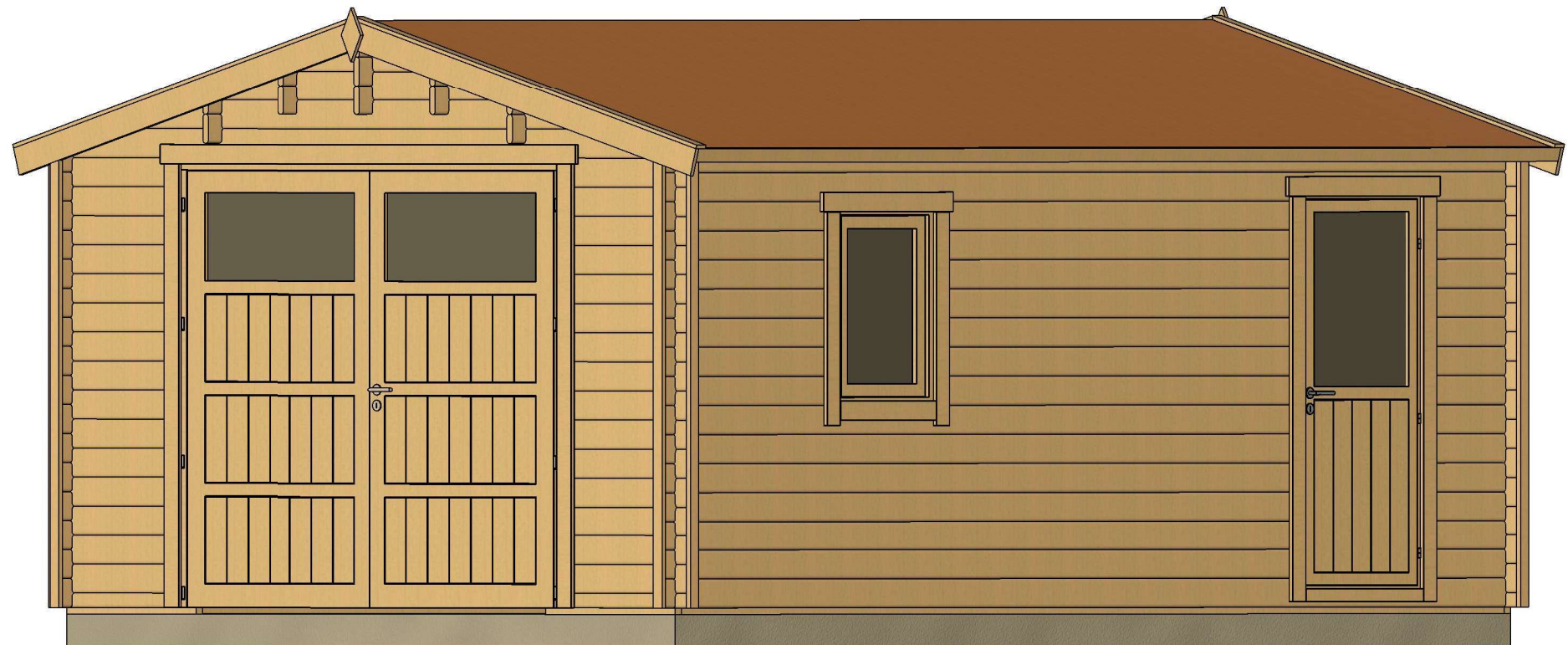
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentow płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 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@domkieoarchitektura.pl
www.domkieoarchitektura.pl

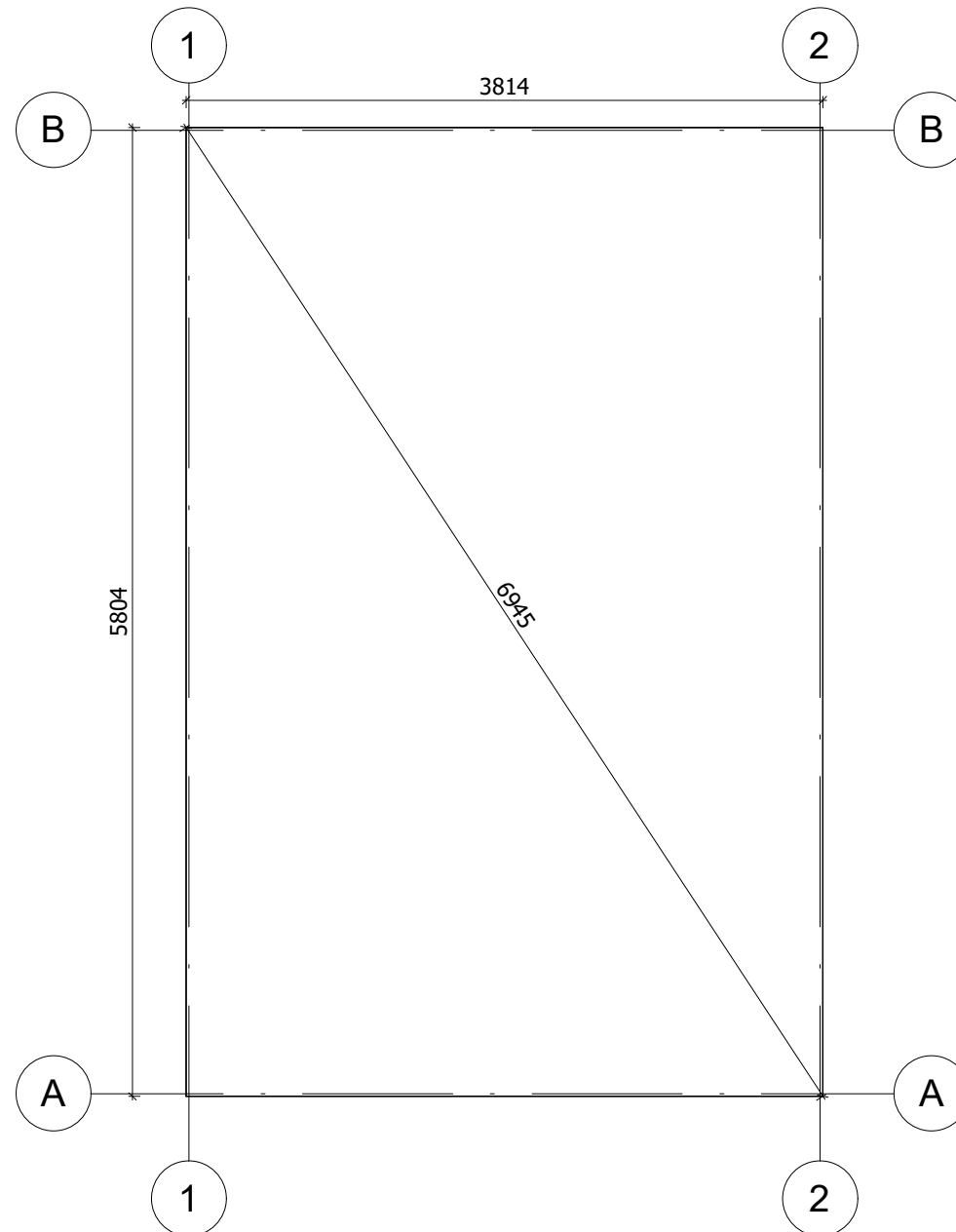


All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11.07:33	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11.07:33	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

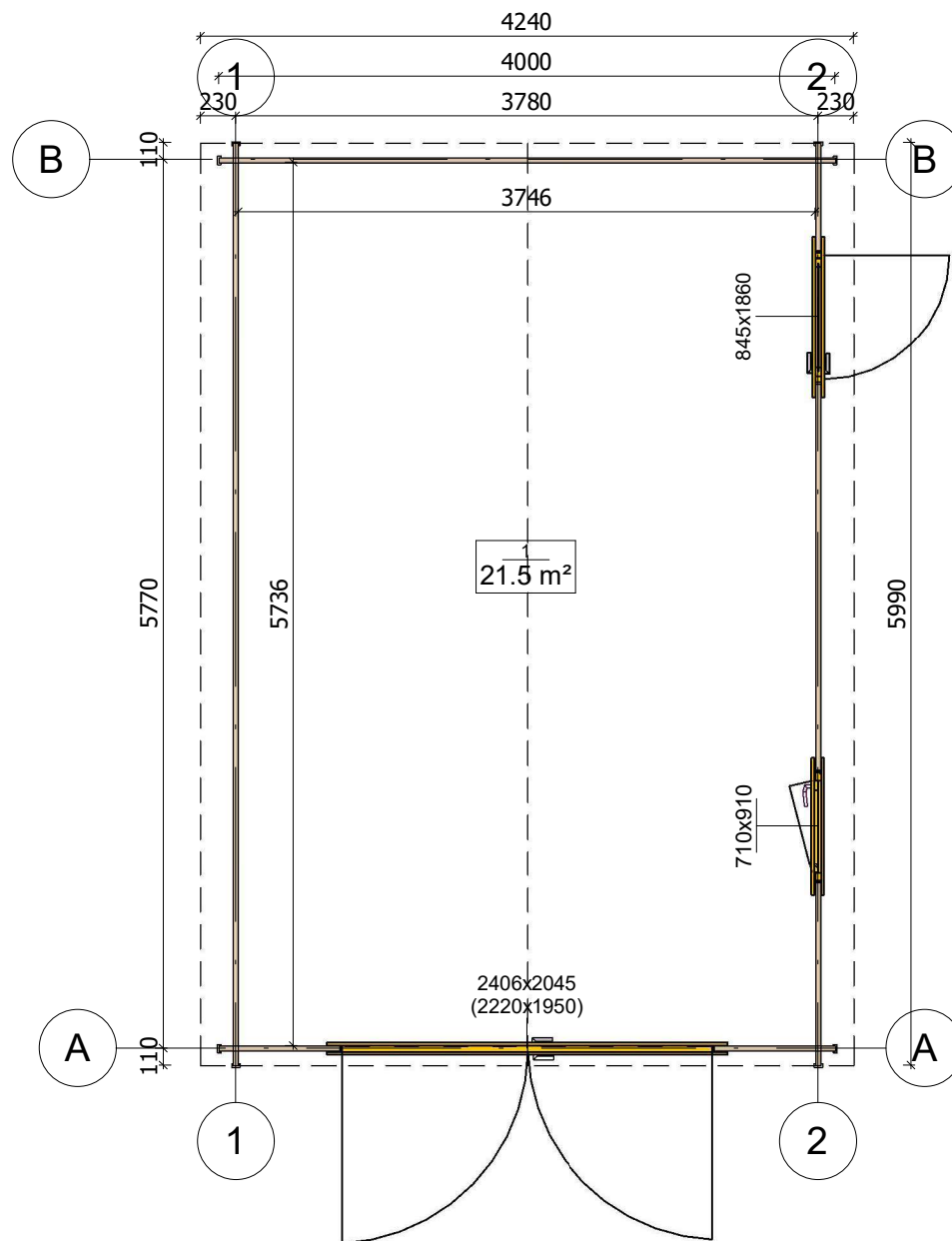
PLAN FUNDAMENTU



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	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale	
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:12:54	Drawing name	BASE SIZE	1 : 45

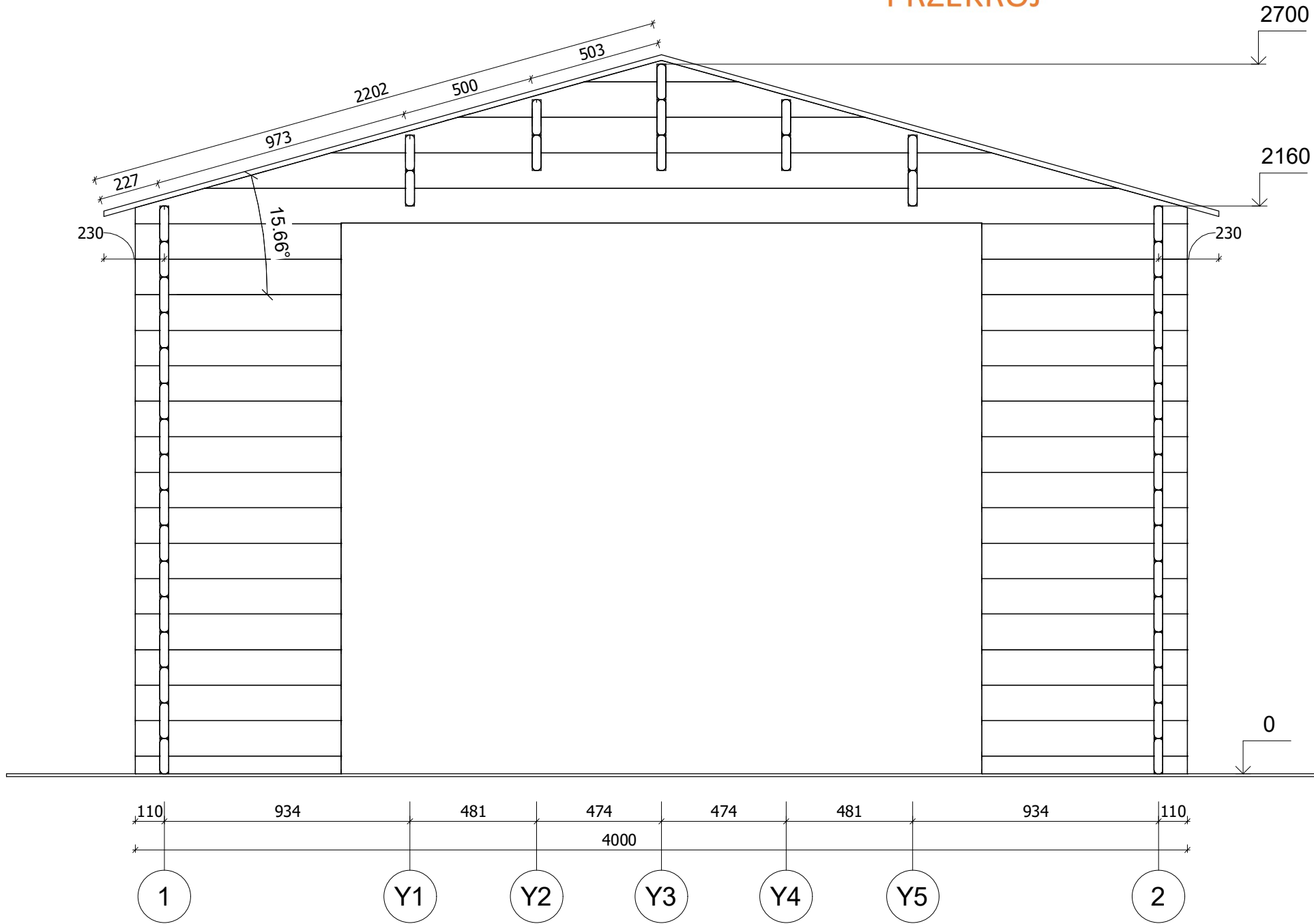
RZUT PLANU



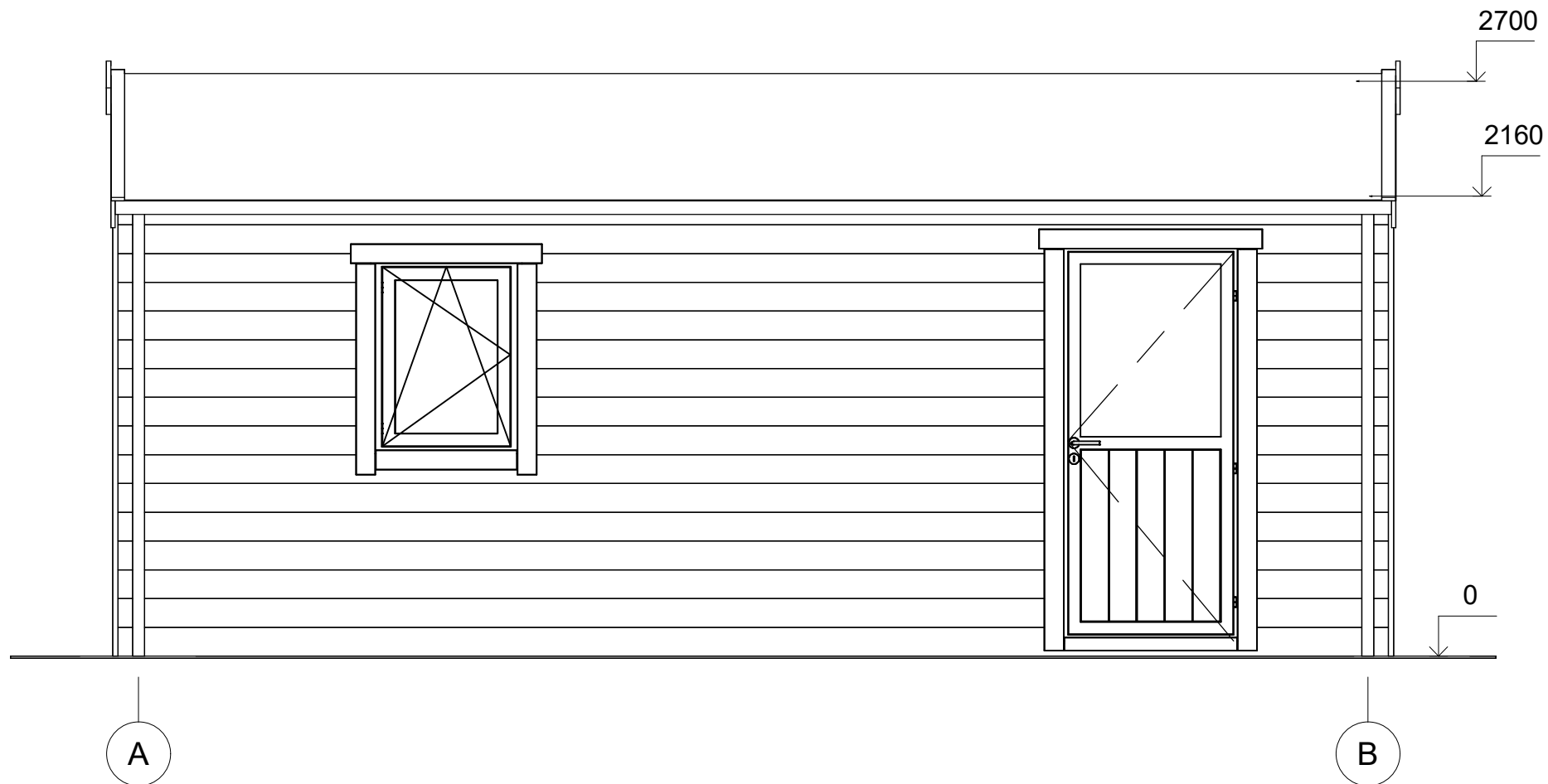
All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:54:57	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



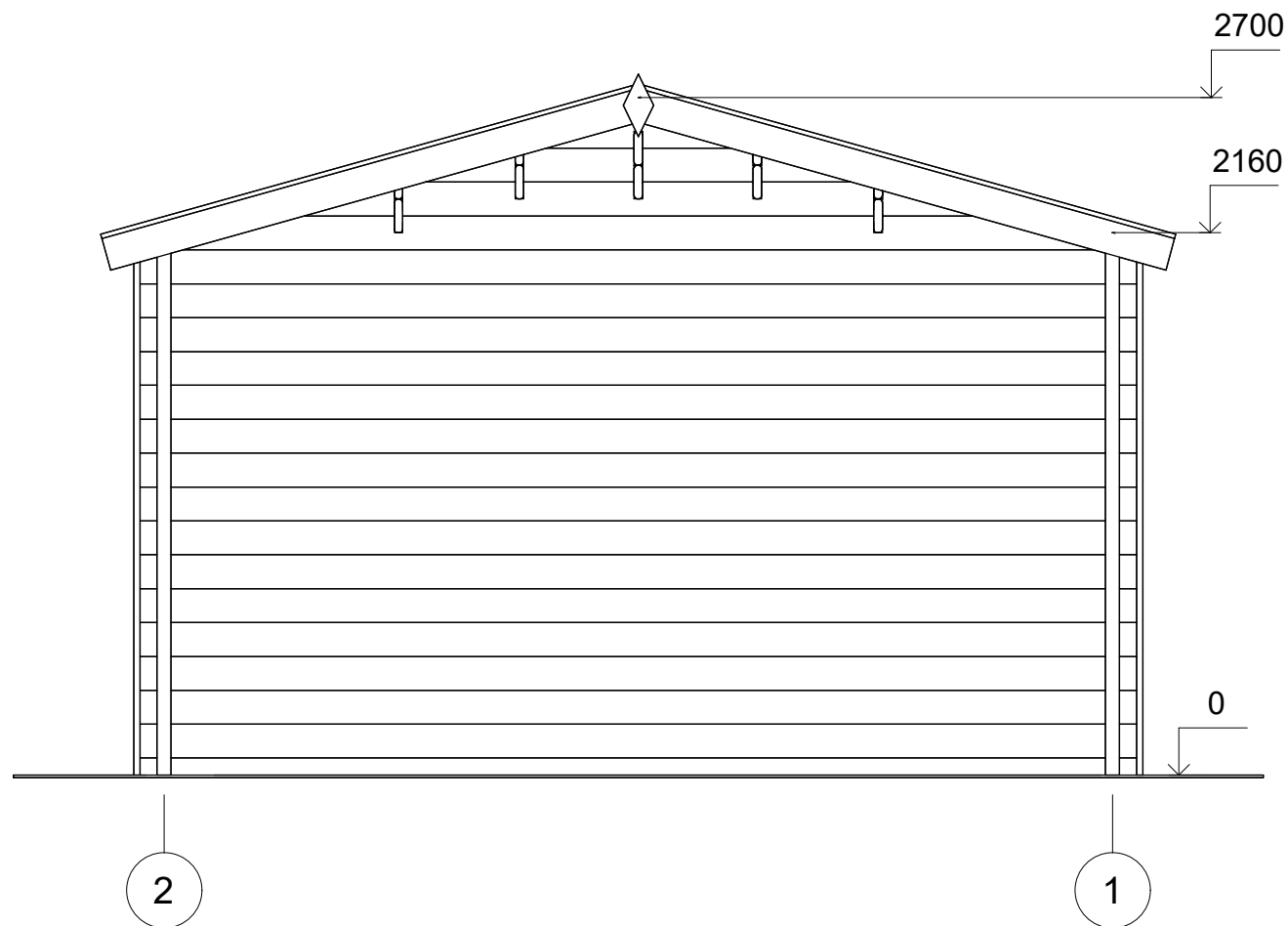
PRZEKROJ



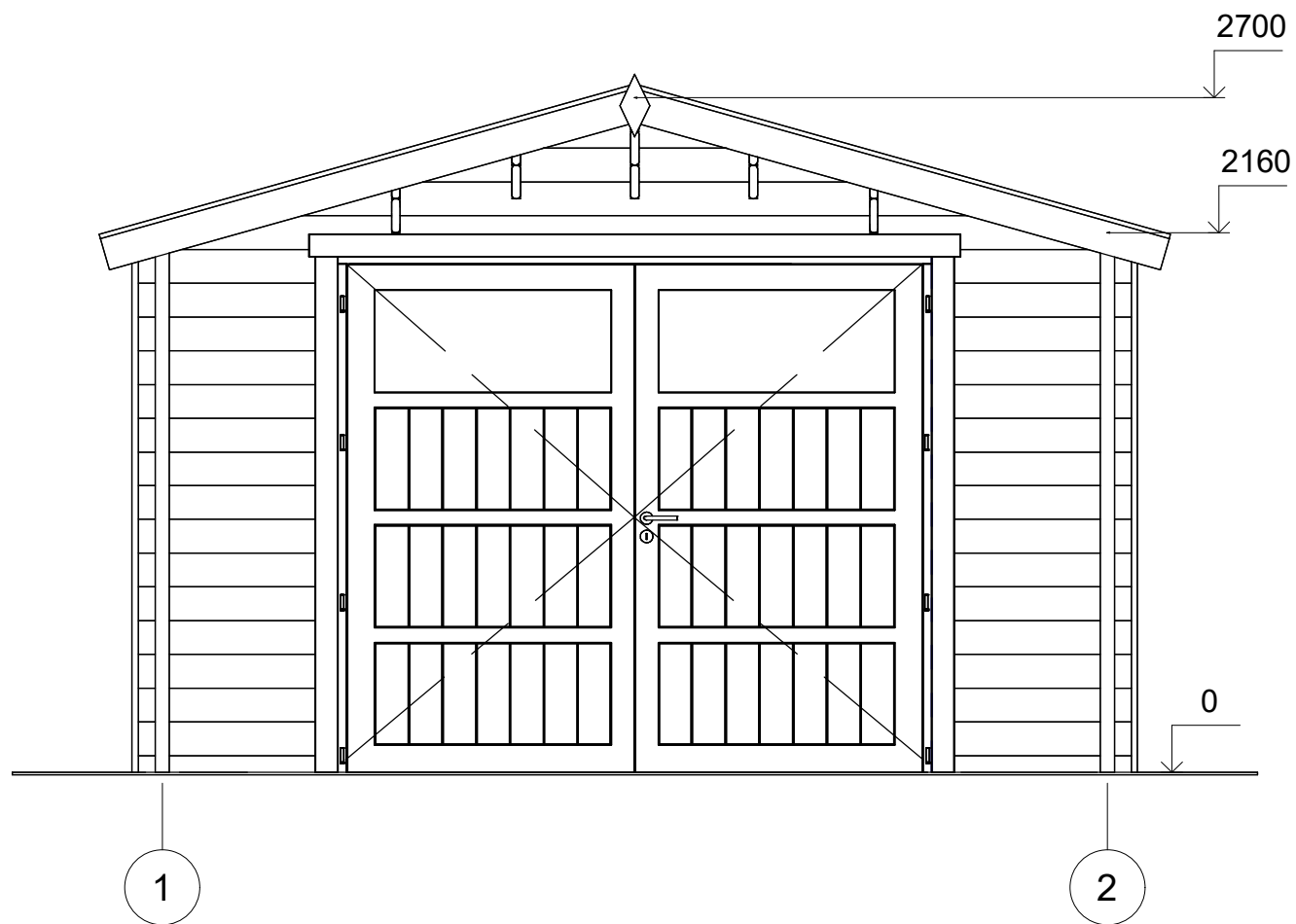
All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:21:40	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12
						1 : 20



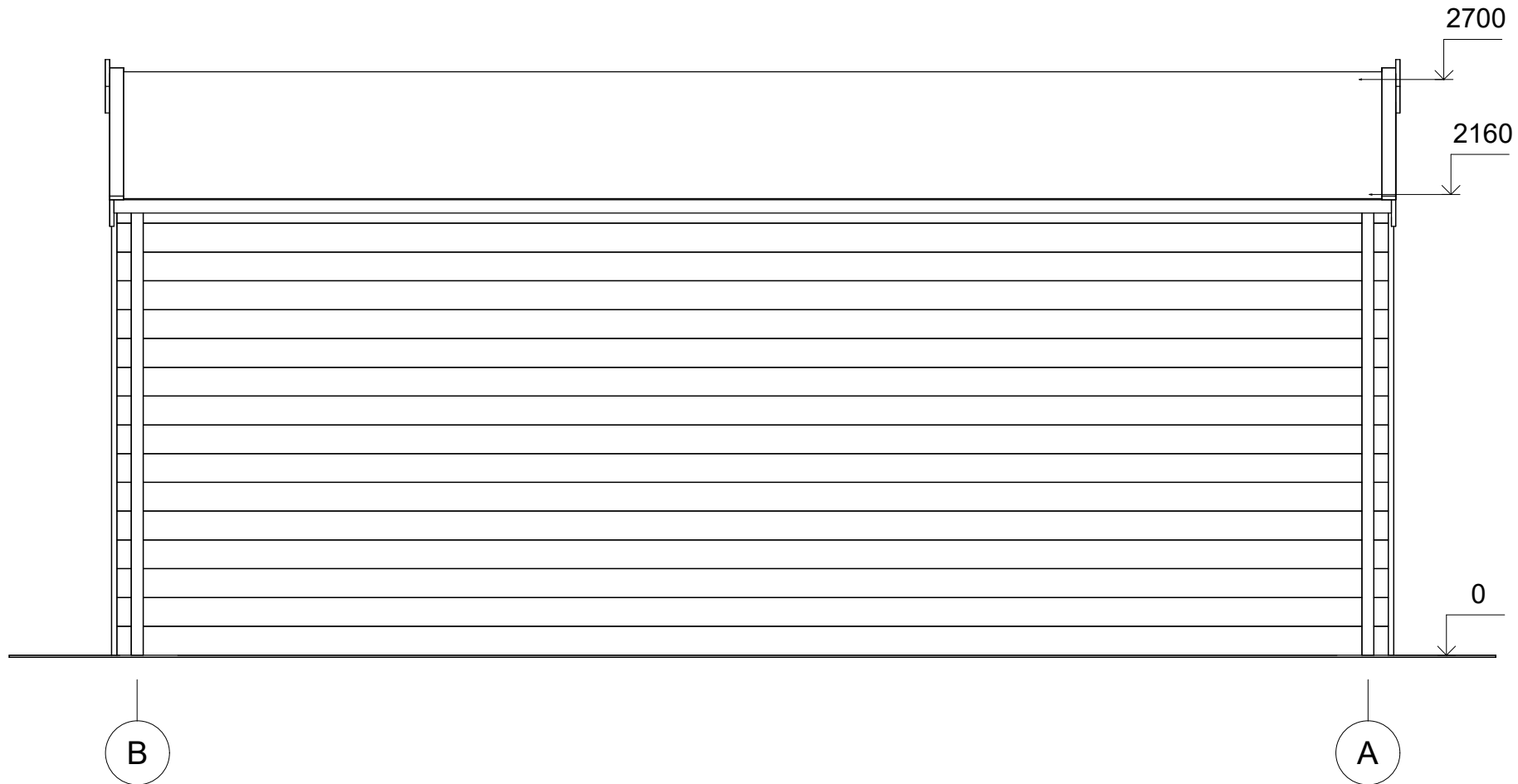
All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:10:48	Drawing name	FACADE AB
						1 : 30



All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:10:48	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:10:48	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	21.5m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS3.1_4X6 BK23	Scale
All roof area	26.3m ²	All terrace	-	2023-08-16 11:10:49	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30