



**Garaż drewniany GIDLE
podwojny GS1.1
6 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS1.1D_6x6_44

26970.00 zł

29700.00 zł / Zaoszczędzisz : 2730.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **29700.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-gidle-podwojny-gs1-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 6 m
Wysokość ścian	2160 mm
Wysokość do kalenicy	2565 mm
Powierzchnia podłogi	32,1 m ²
Powierzchnia dachu	36,7 m ²
Kąt nachylenia dachu	4 ° odpowiada 7 %
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)	45,9 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	72,2 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 630 x B 1200 x L 6000 mm = 1050 kg

H 540 x B 1200 x L 6000 mm = 1050 kg

Zestaw produktu

GS

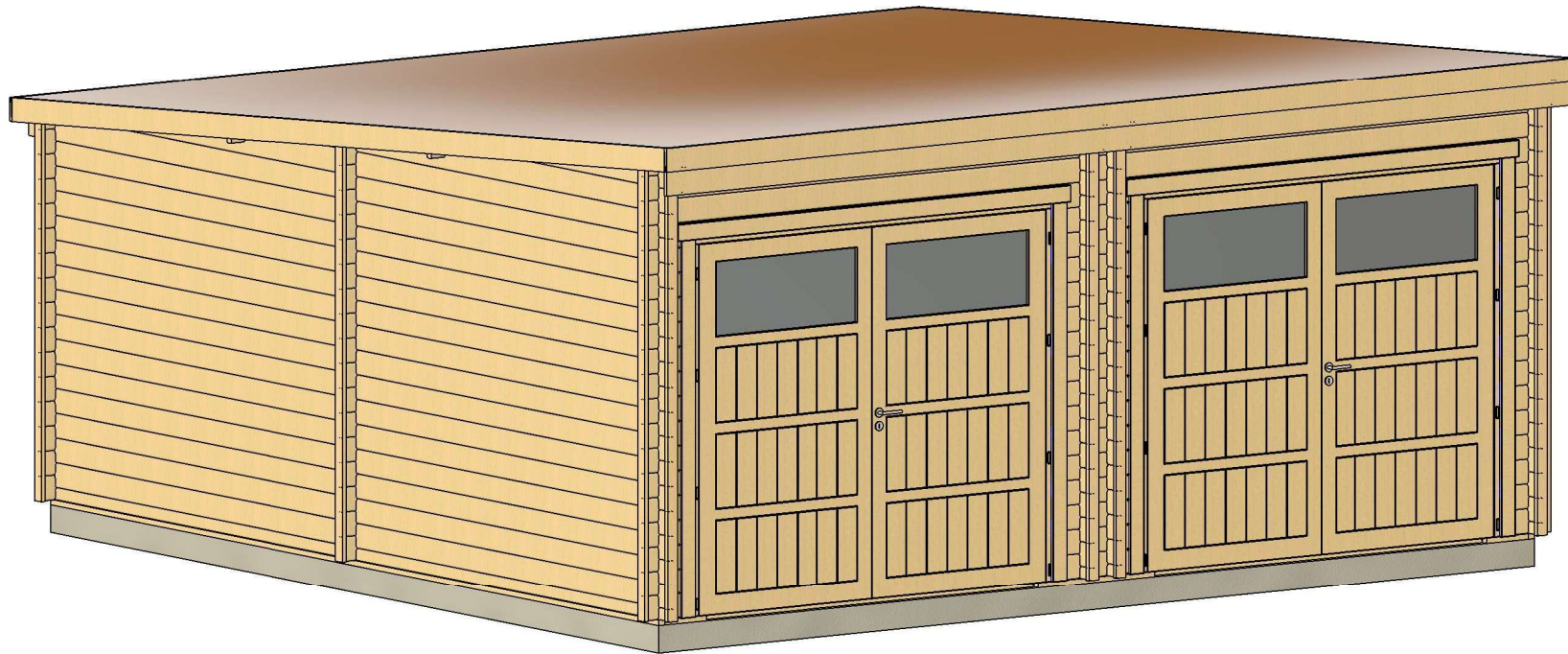
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentow płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

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

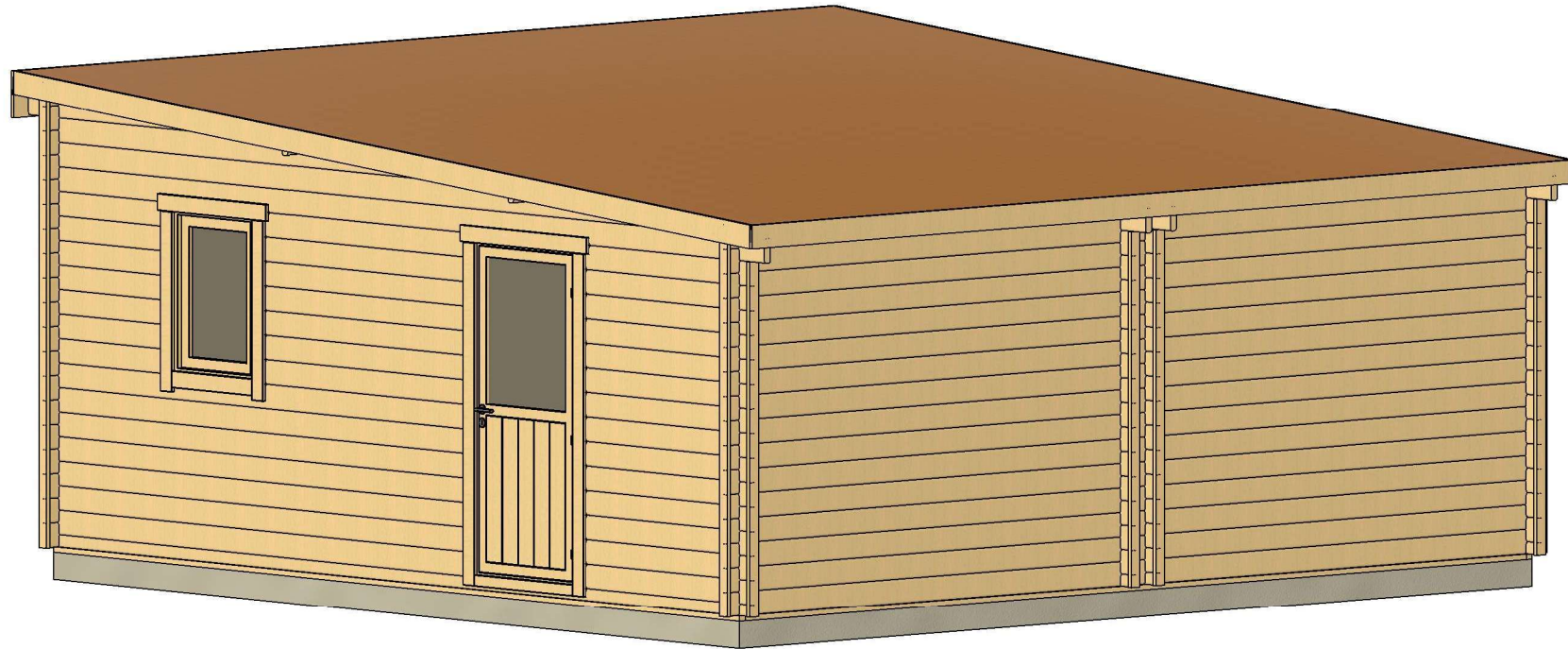
Tel.: +48 856 723 031

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



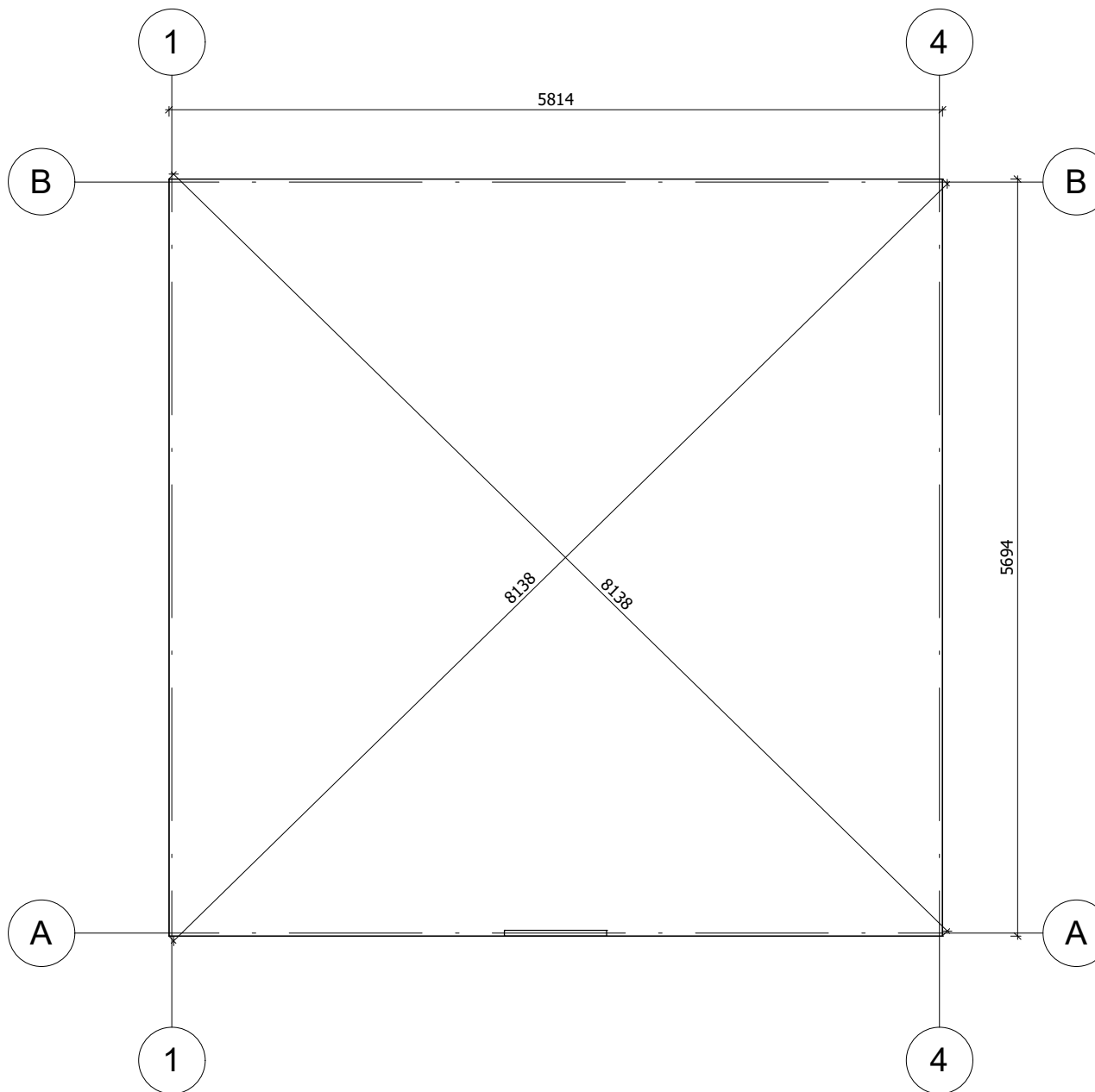
All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-07-19 14:00:36	Drawing name	3D VISUALIZATION 1

3D WIZUALIZACJA



All interior area	32.1 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m2	All terrace	-	2023-07-19 14:00:38	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

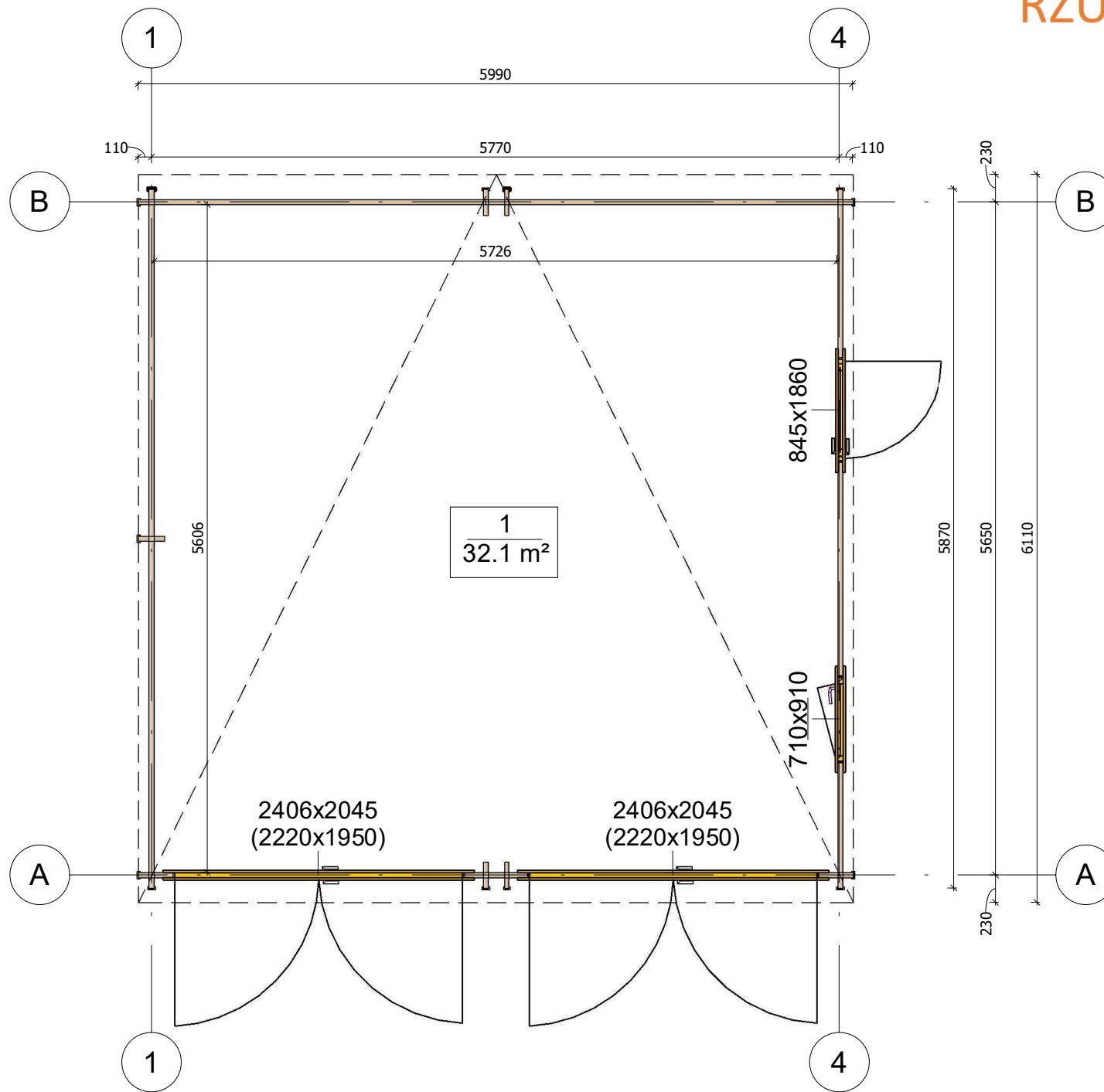
PLAN FUNDAMENTU



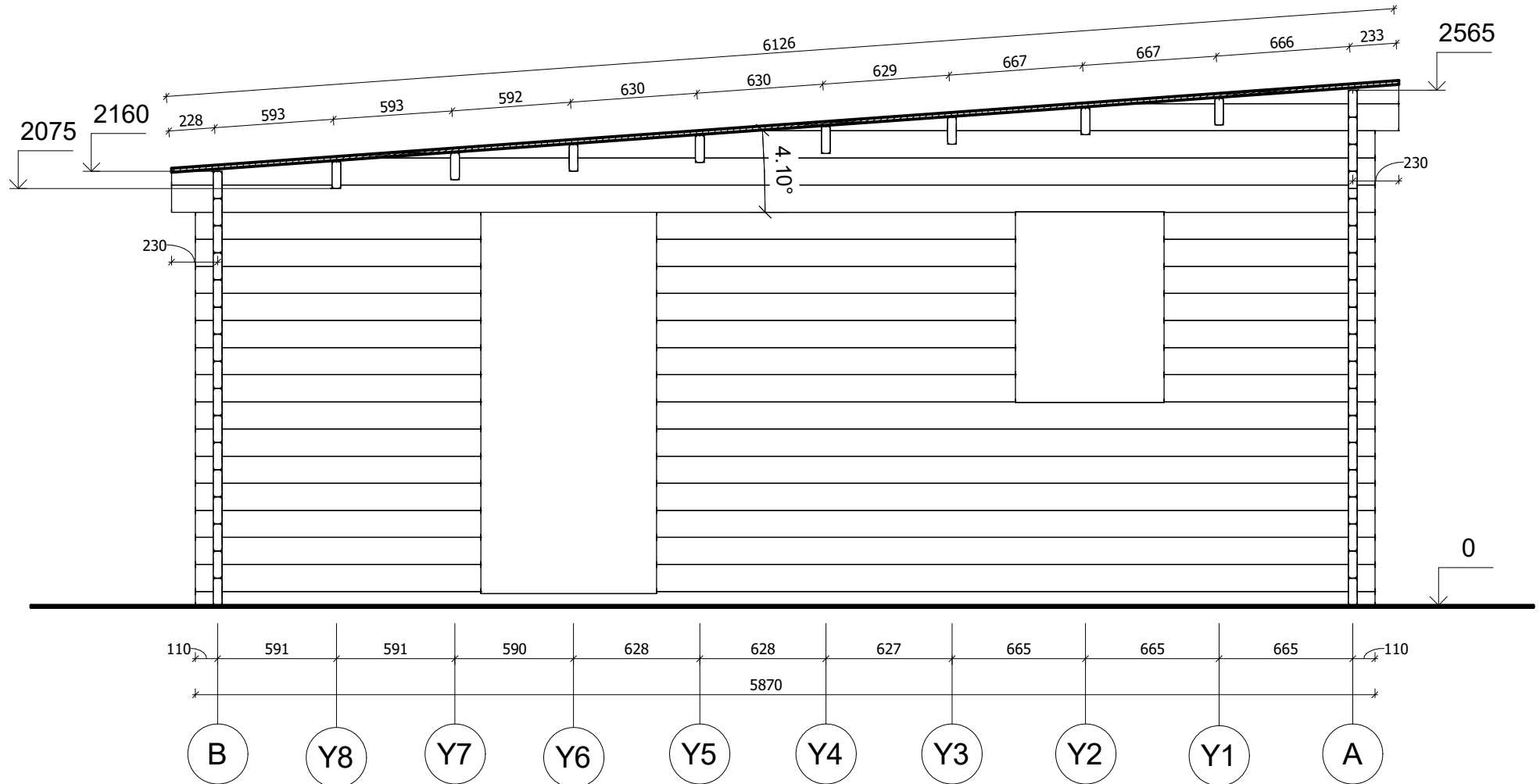
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale	
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-07-19 14:03:24	Drawing name	BASE SIZE	1 : 50

RZUT PLANU

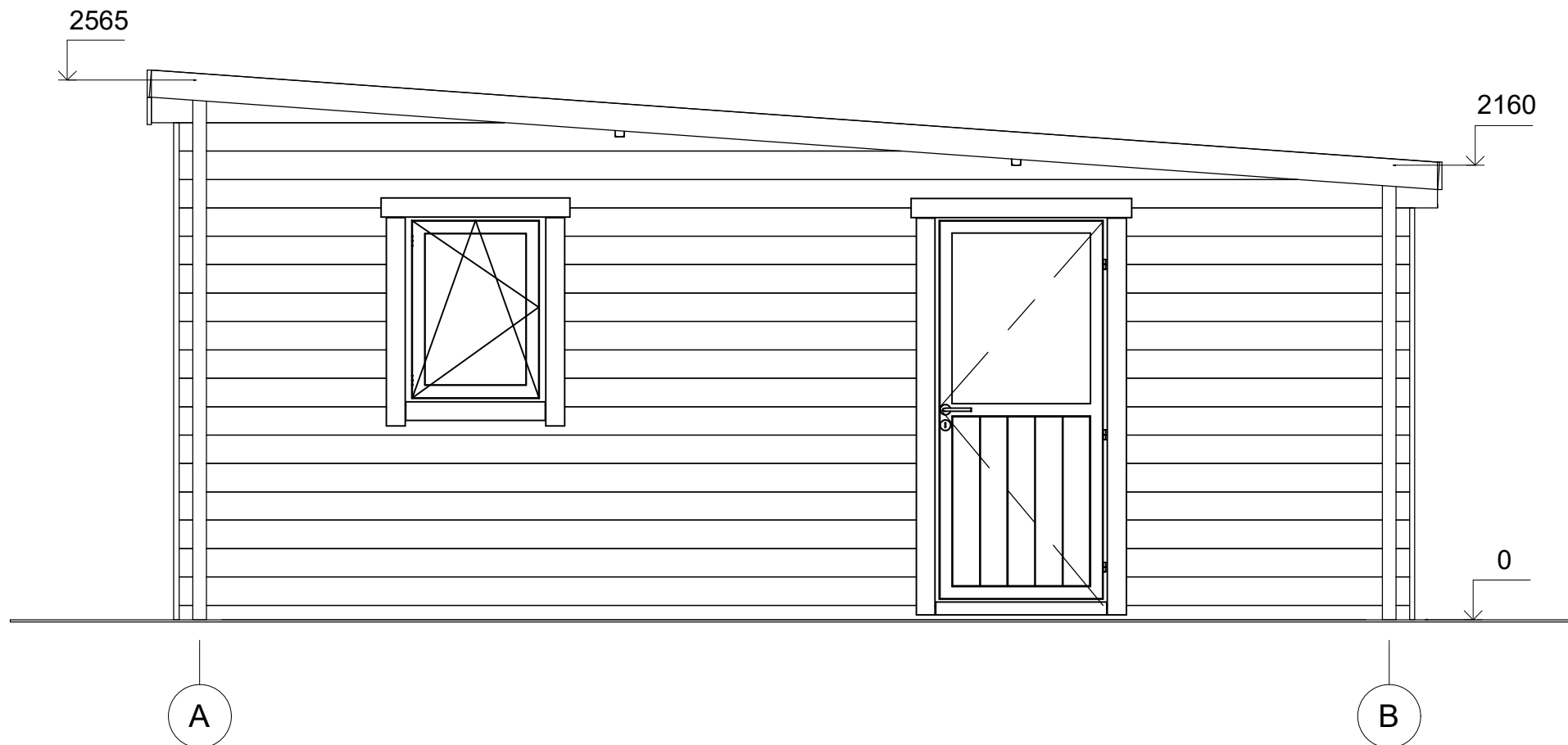


All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-08-30 08:45:57	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



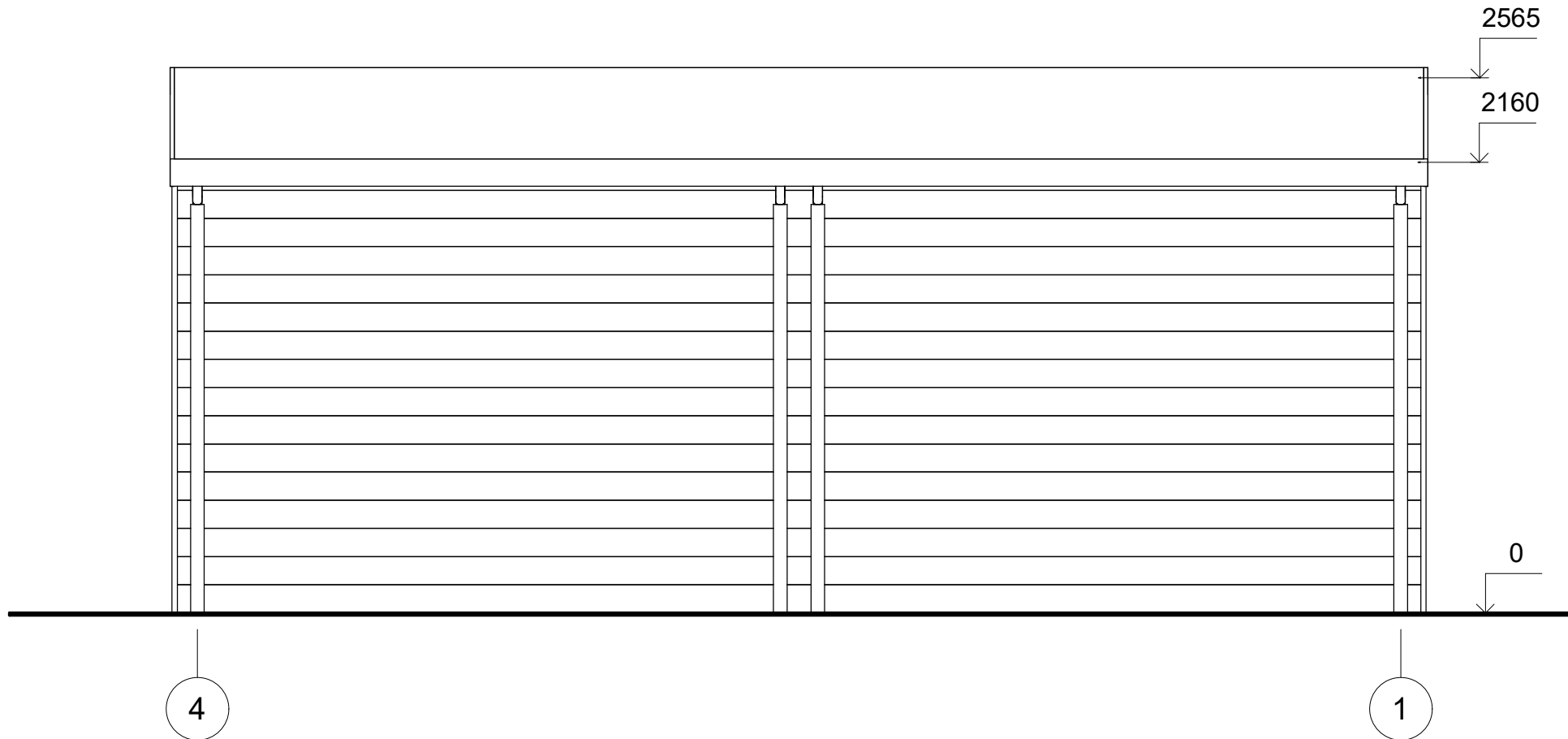
All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-07-19 14:04:31	Drawing name	VERTICAL SECTION 4-BA
						1 : 30

ELEWACJE

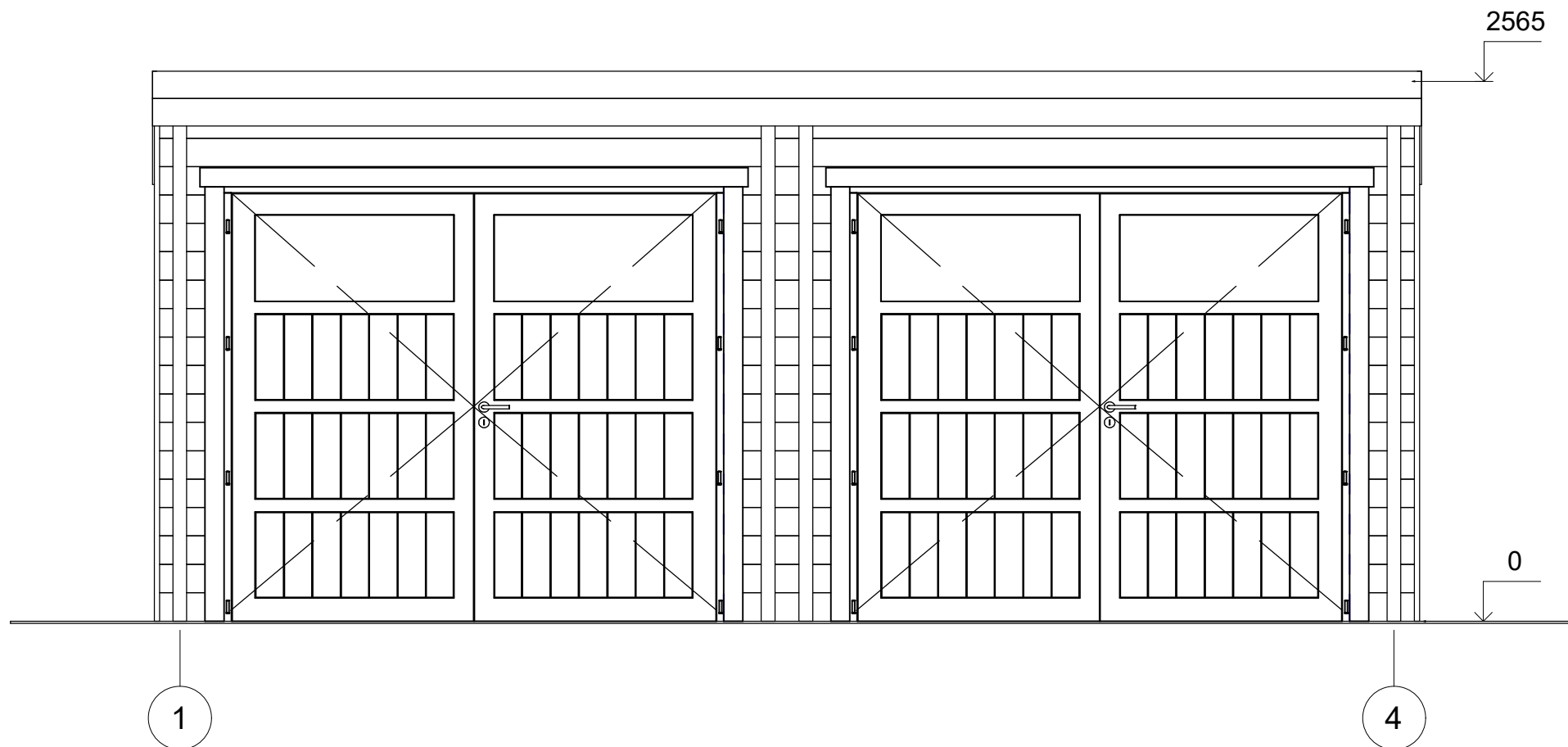


All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-07-19 14:01:31	Drawing name	FACADE AB
						1 : 30

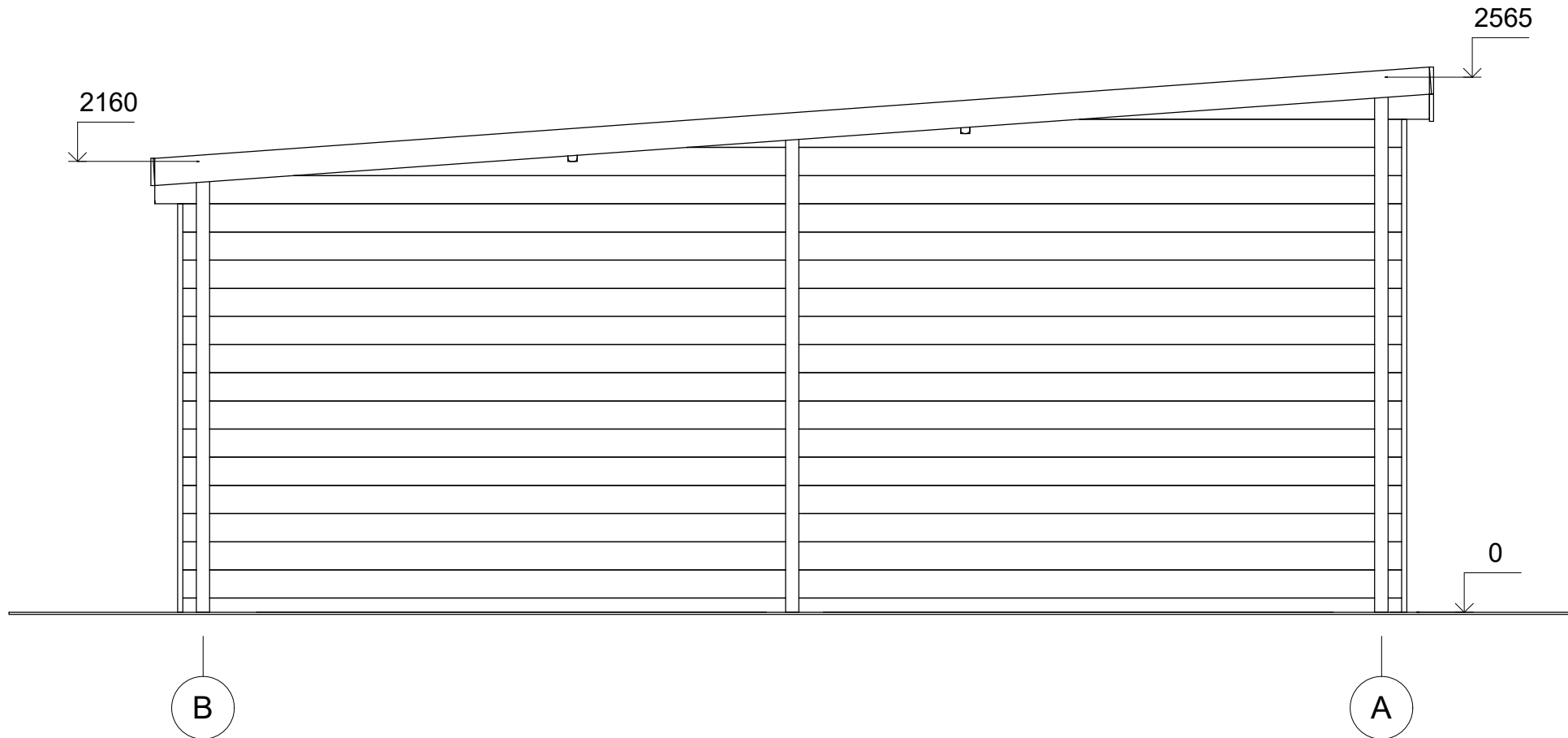
ELEWACJE



All interior area	32.1 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m2	All terrace	-	2023-07-19 14:01:31	Drawing name	FACADE 41
						1 : 30



All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-07-19 14:01:31	Drawing name	FACADE 14
						1 : 30



All interior area	32.1 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS1.1_6x6 BK23	Scale
All roof area	36.7 m ²	All terrace	-	2023-07-19 14:01:32	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30