

**Garaz drewniany LUKOW GS1  
3 x 5 m, 34 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #GS1\_3x5\_34

**12490.00 zł**

~~14060.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1570.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **14060.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-lukow-gs1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	3 x 5 m
Wysokość ścian	2025 mm
Wysokość do kalenicy	2430 mm
Powierzchnia podłogi	13 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	15,8 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	5 ° odpowiada 8 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m <sup>2</sup>
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 )	30,9 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	34,8 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 690 x B 1200 x L 5300 mm = 1120 kg

## Zestaw produktu

G

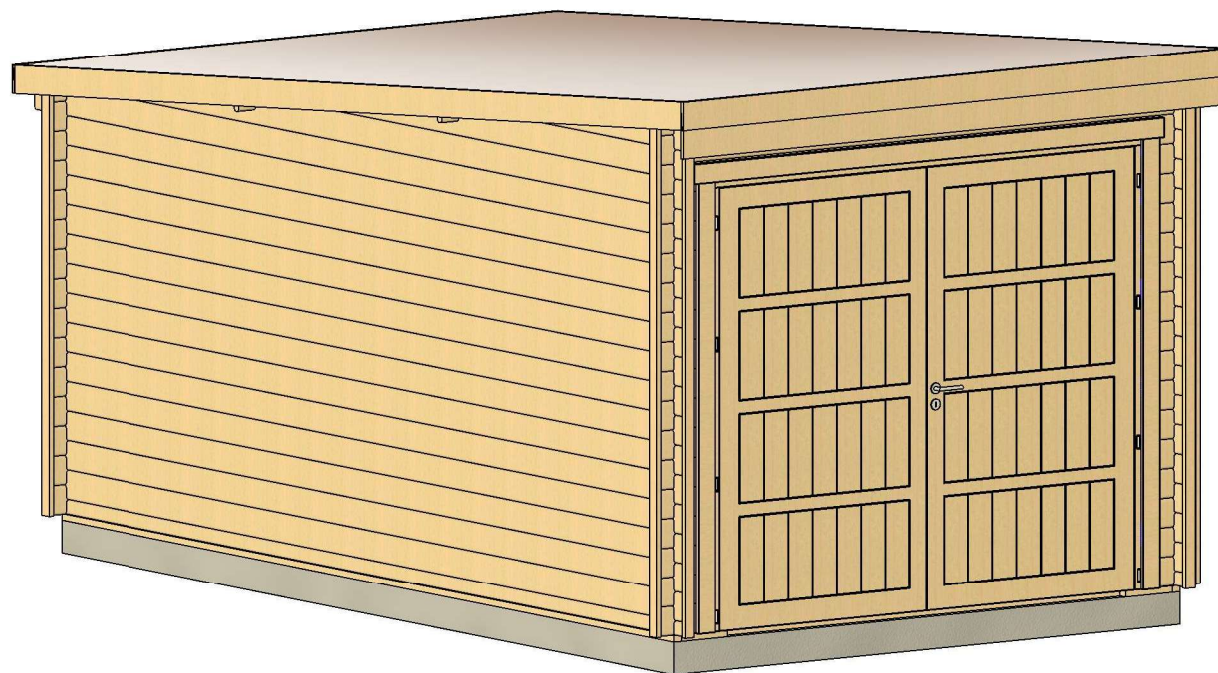
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

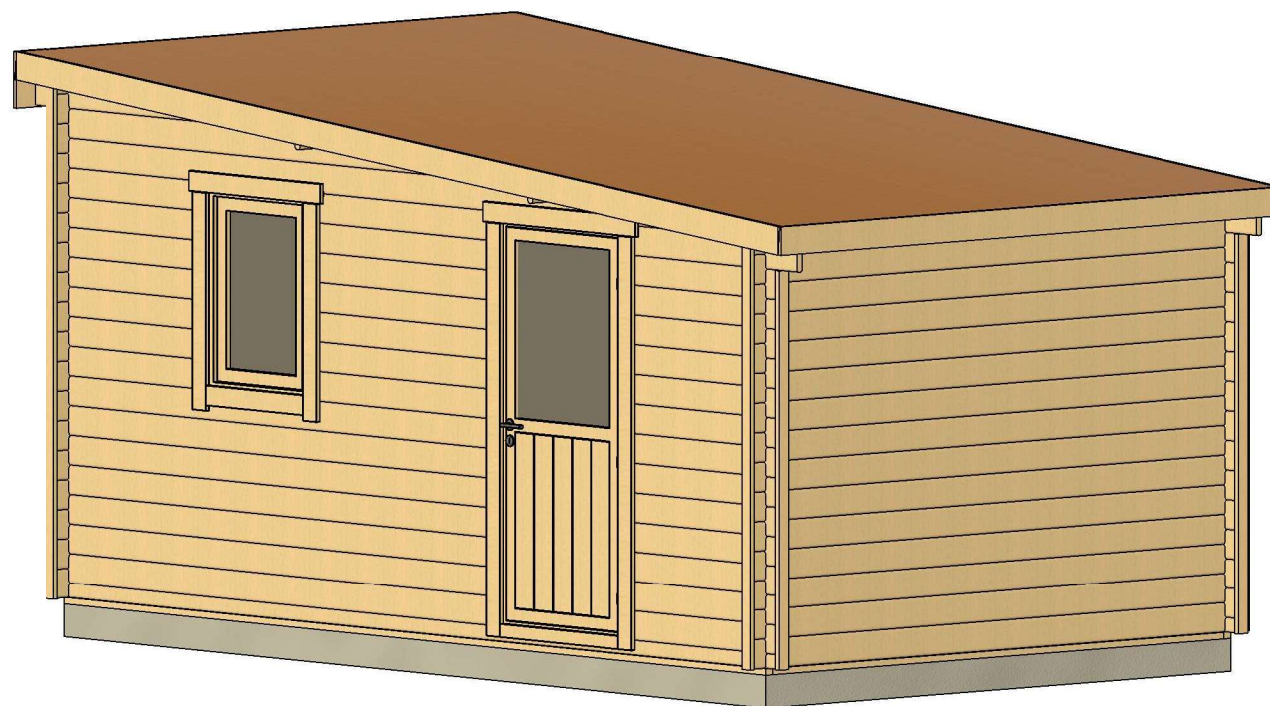
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wieży dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi 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](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

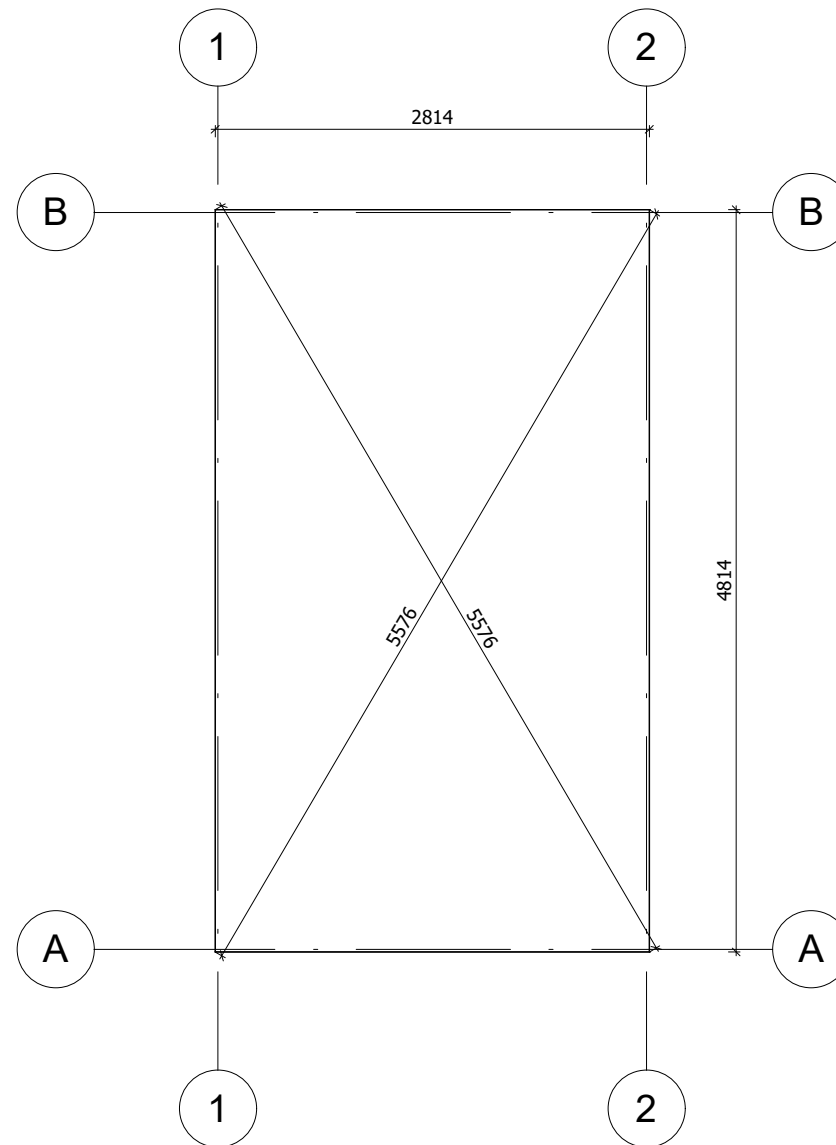


All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:07:41	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:07:43	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

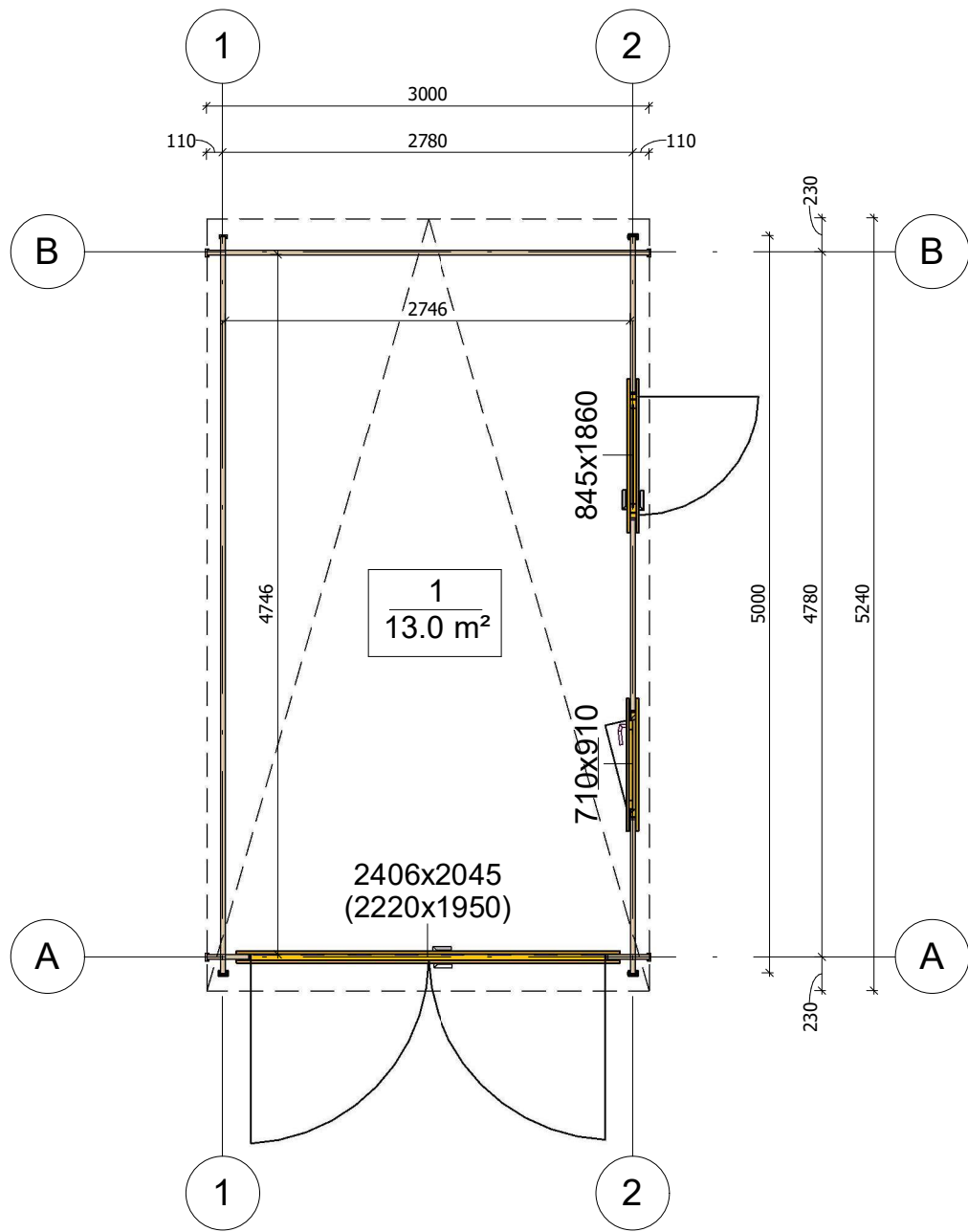
# PLAN FUNDAMENTU



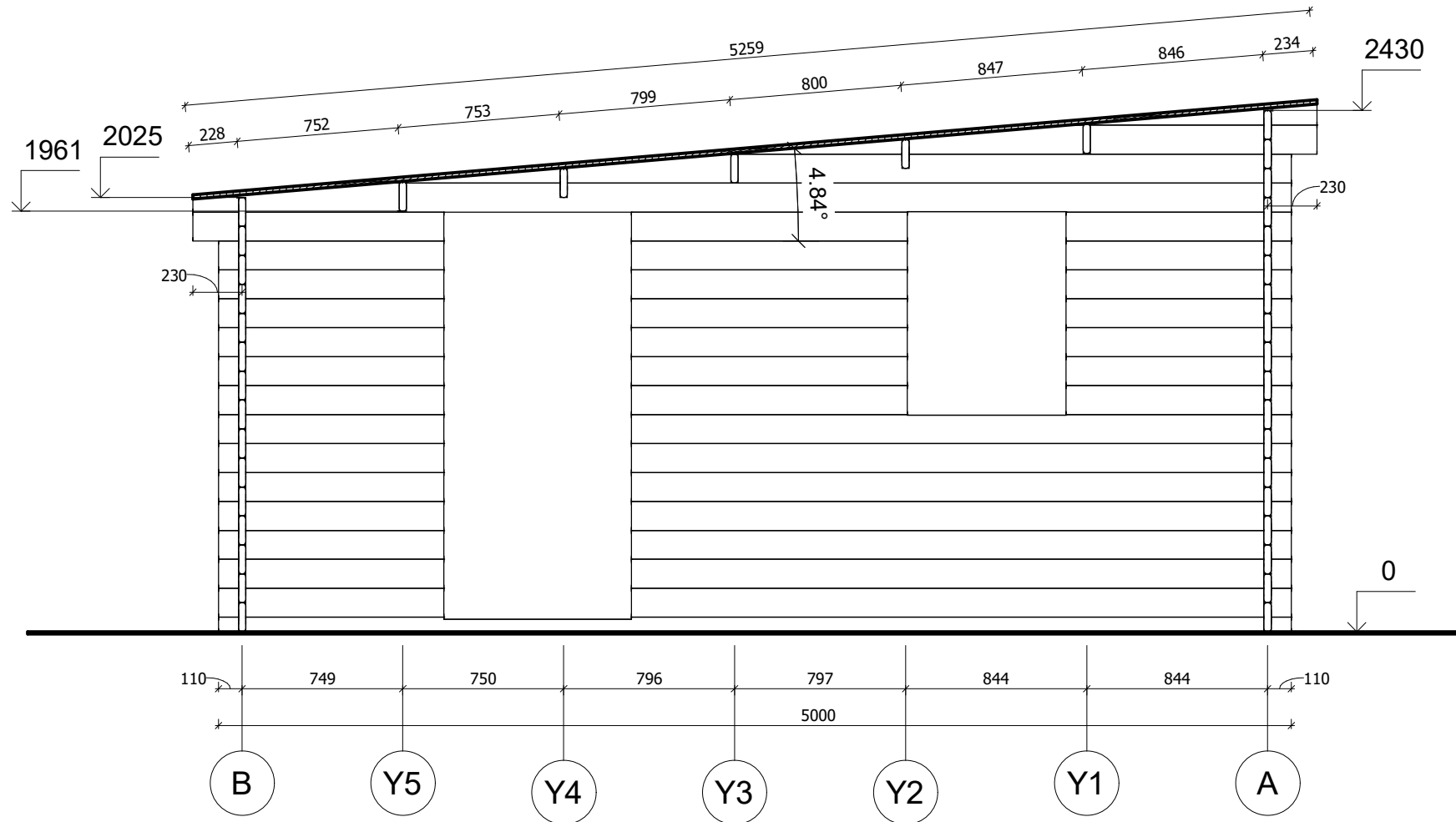
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:12:16	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 50

# RZUT PLANU

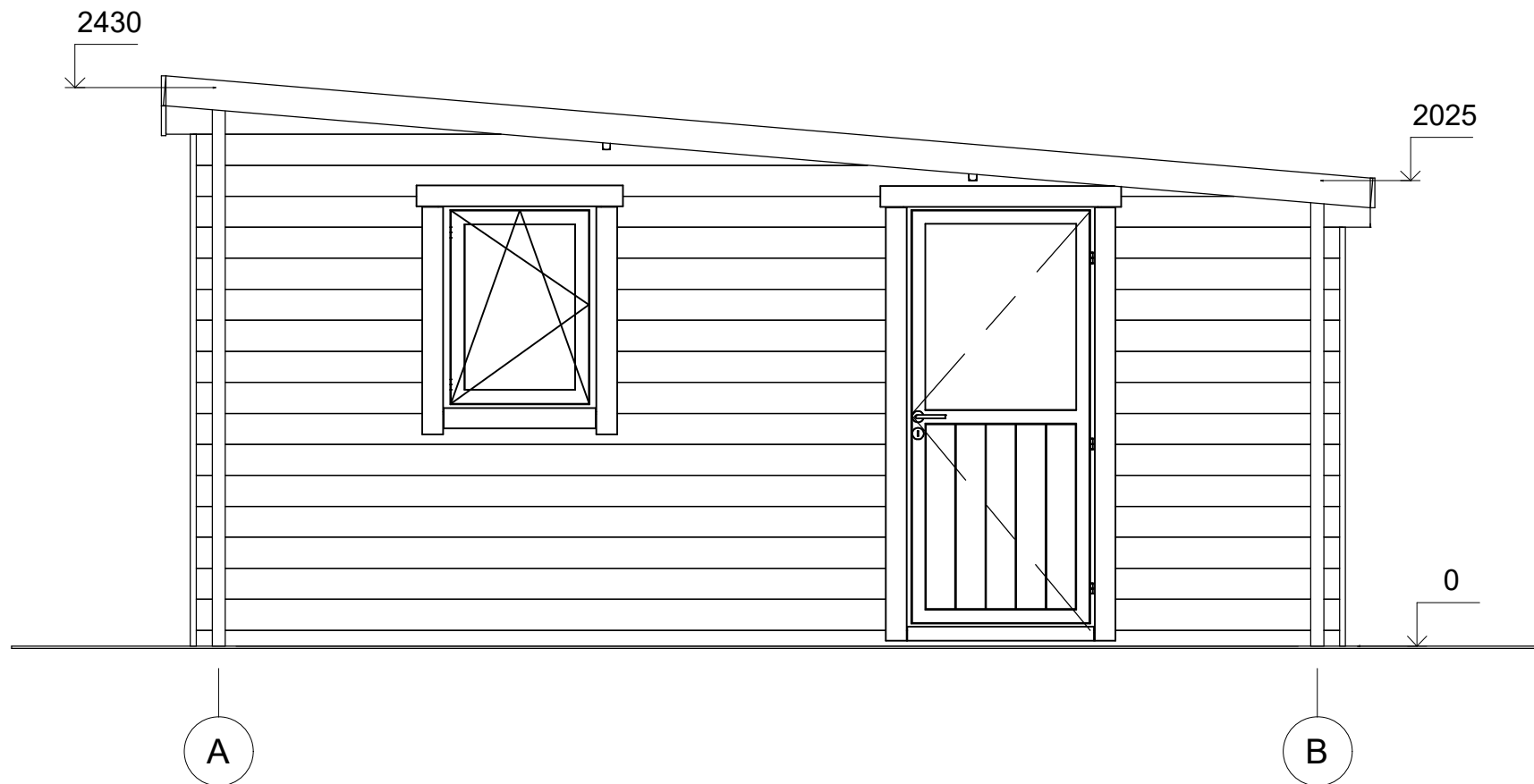


All interior area	13.0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-08-30 08:14:14	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

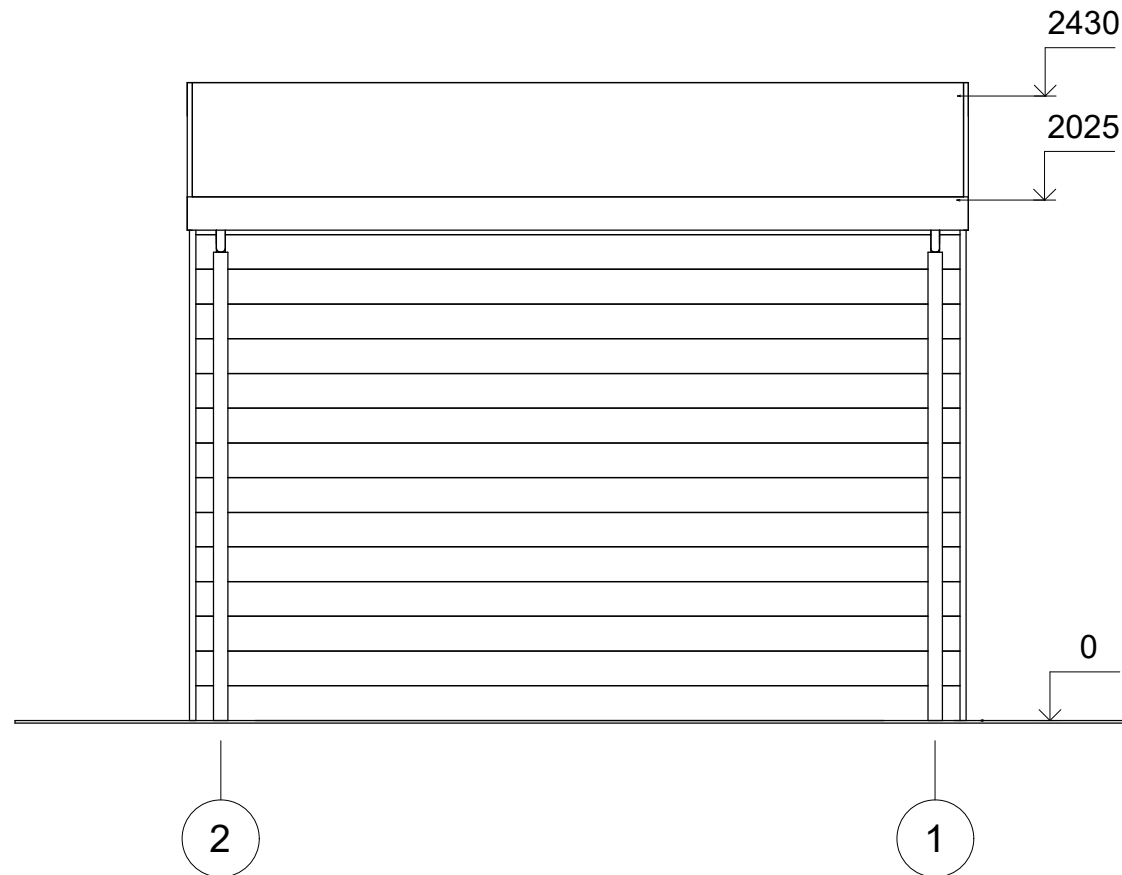


All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:13:42	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-BA
						1 : 30

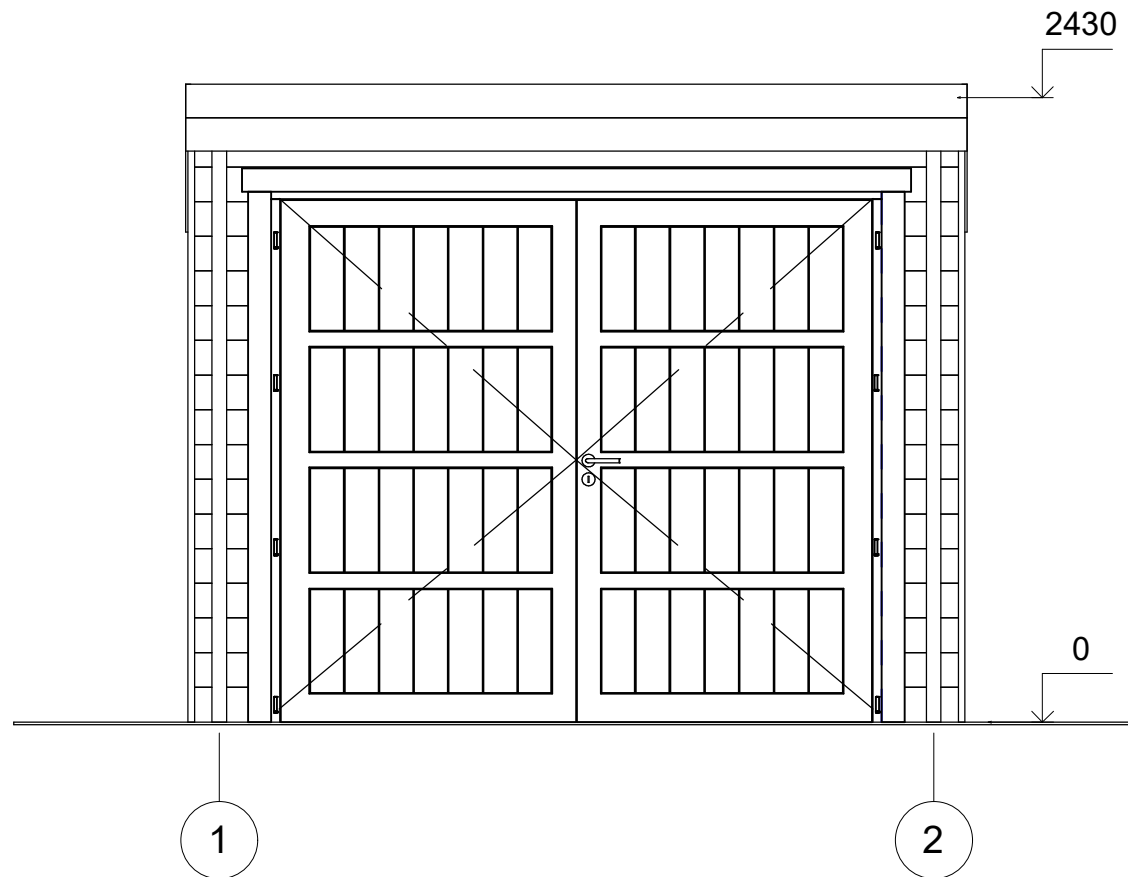




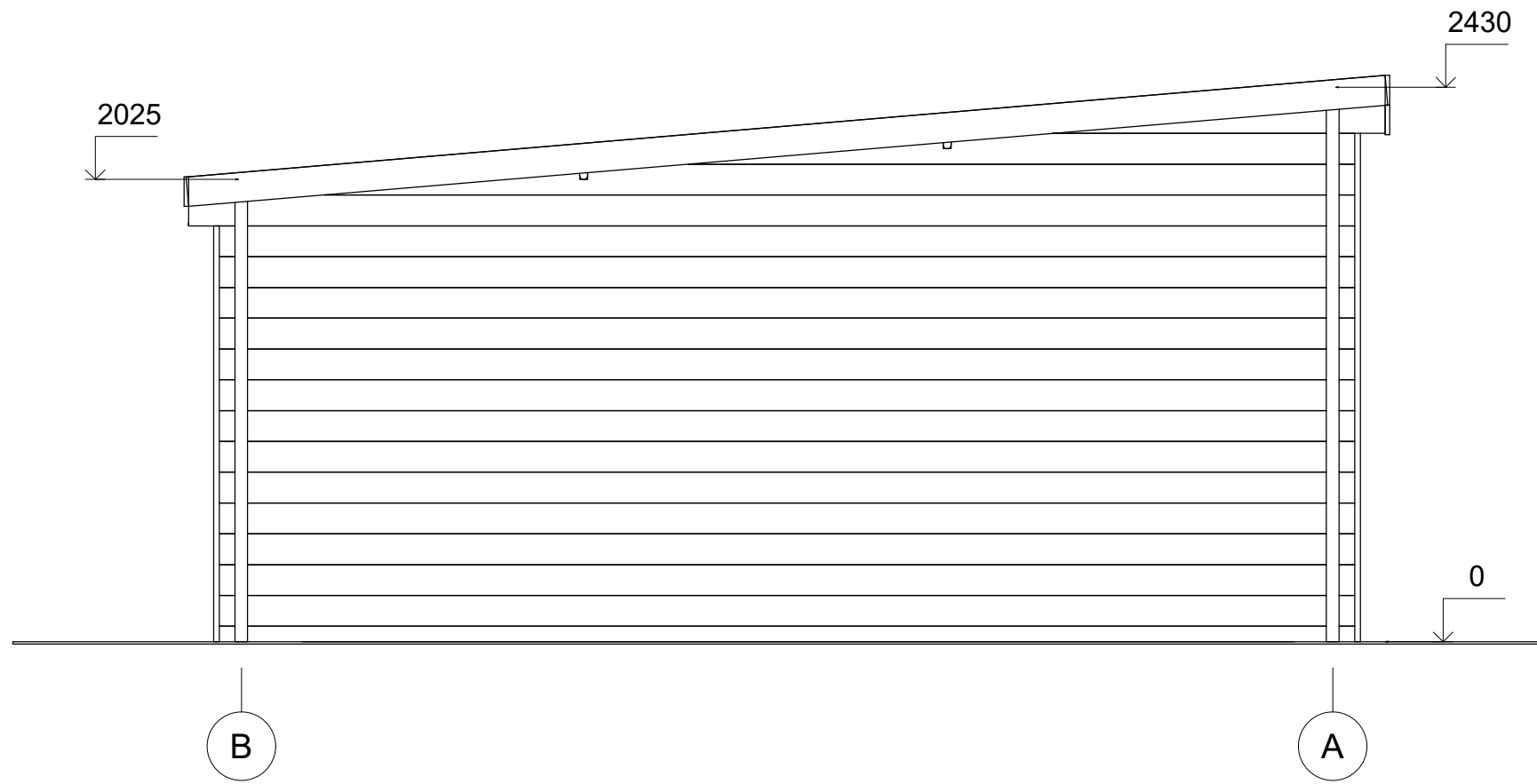
All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:22:49	Drawing name	FACADE AB
						1 : 30



All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:22:49	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:22:50	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	13 .0m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_3x5 BK23	Scale
All roof area	15.8 m2	All terrace	-	2023-07-17 16:22:50	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30