

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

Produkt #GS1_4x5_34

15800.00 zł

~~17370.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1570.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **17370.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4 x 5 m
Wysokość ścian	2025 mm
Wysokość do kalenicy	2430 mm
Powierzchnia podłogi	17,8 m ²
Powierzchnia dachu	21 m ²
Kąt nachylenia dachu	5 ° odpowiada 8 %
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)	34,1 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	39,4 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 740 x B 1200 x L 5300 mm = 1320 kg

Zestaw produktu

G

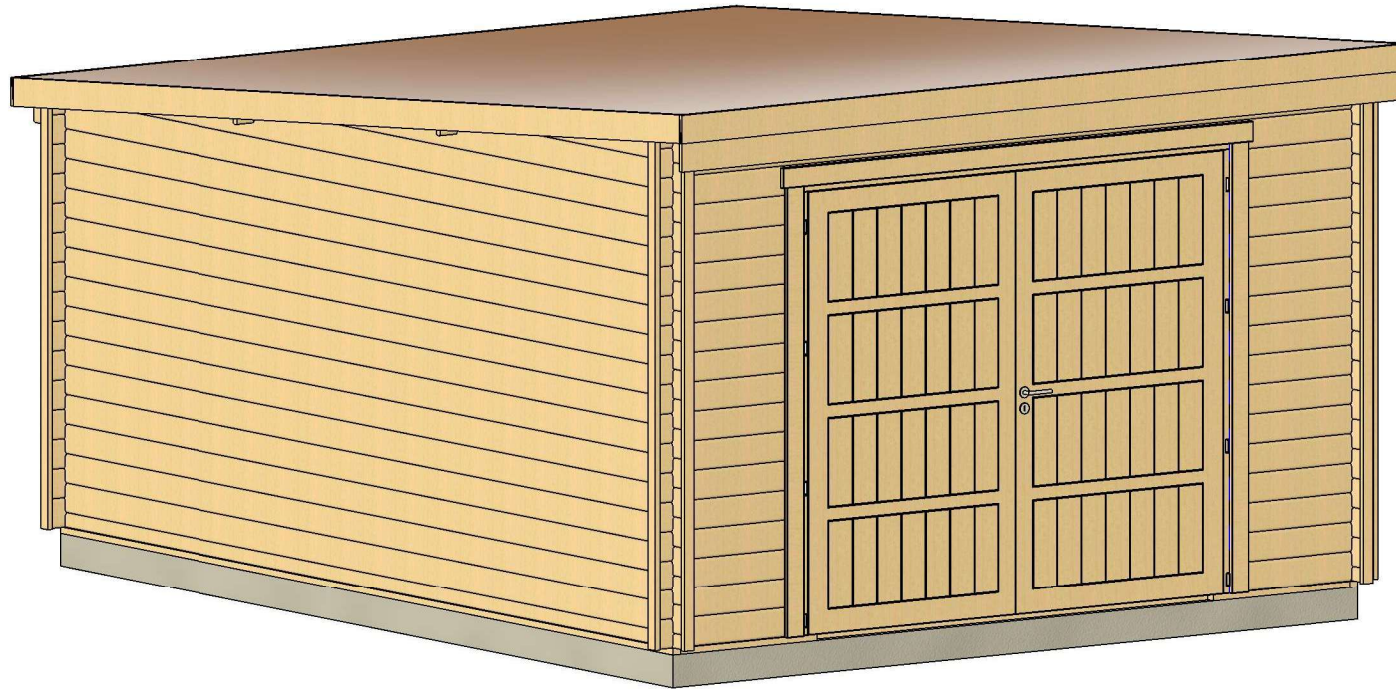
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

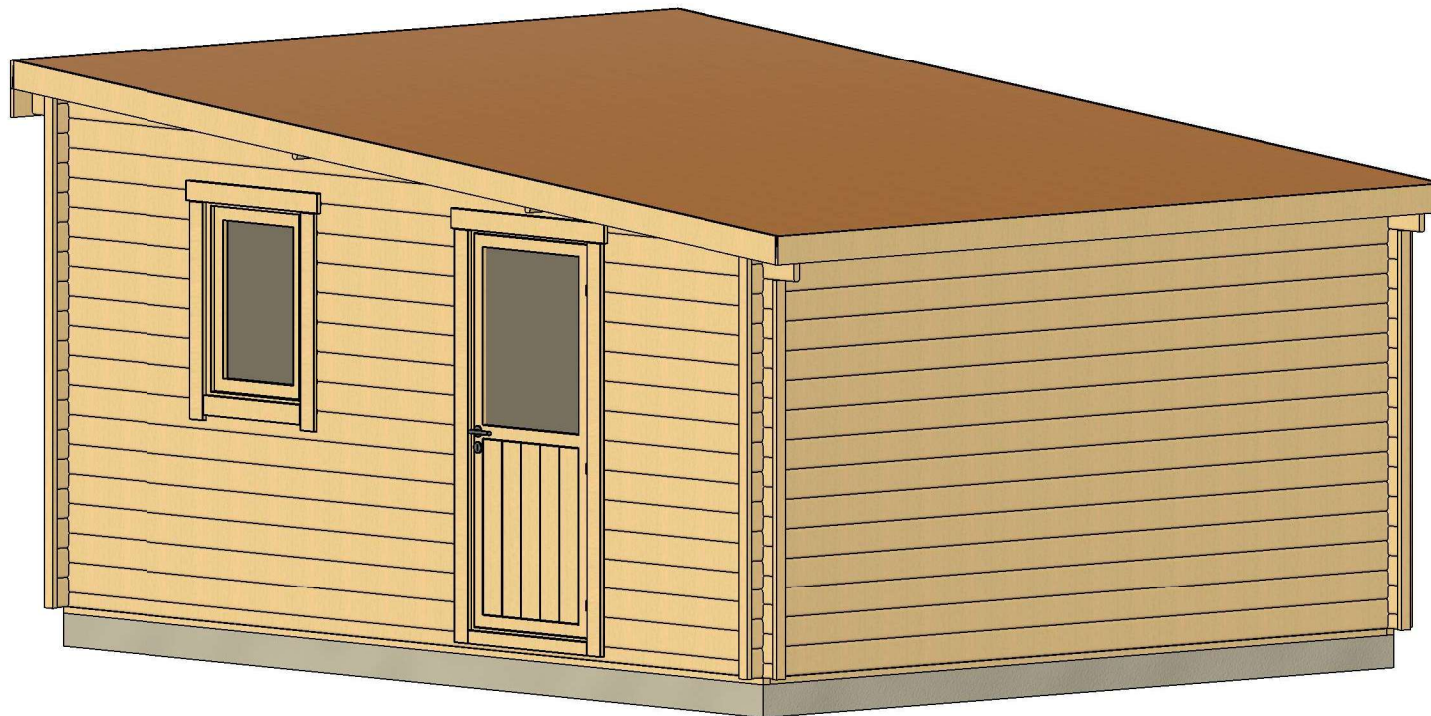
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wieży dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

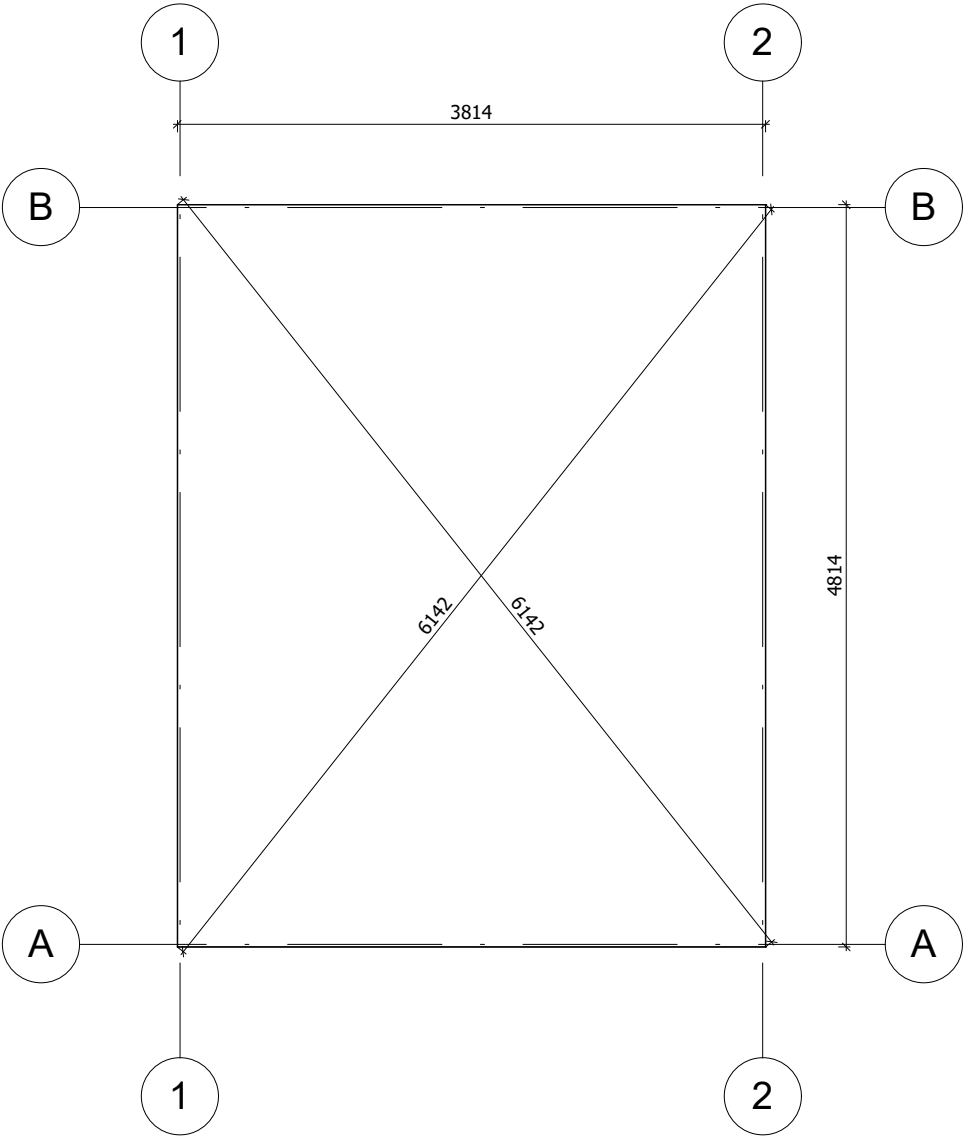


All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 10:08:57	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



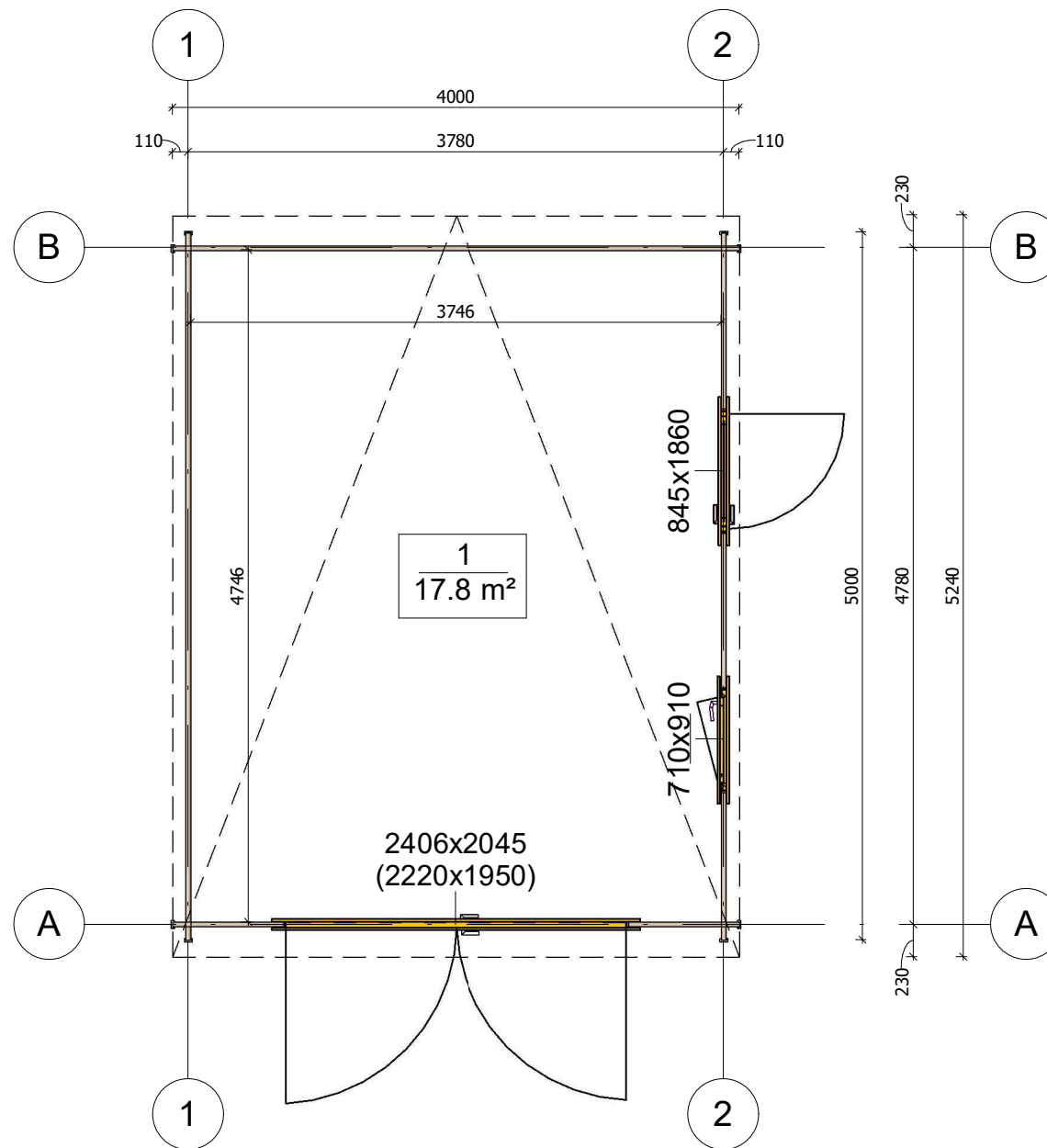
All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 10:08:59	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU



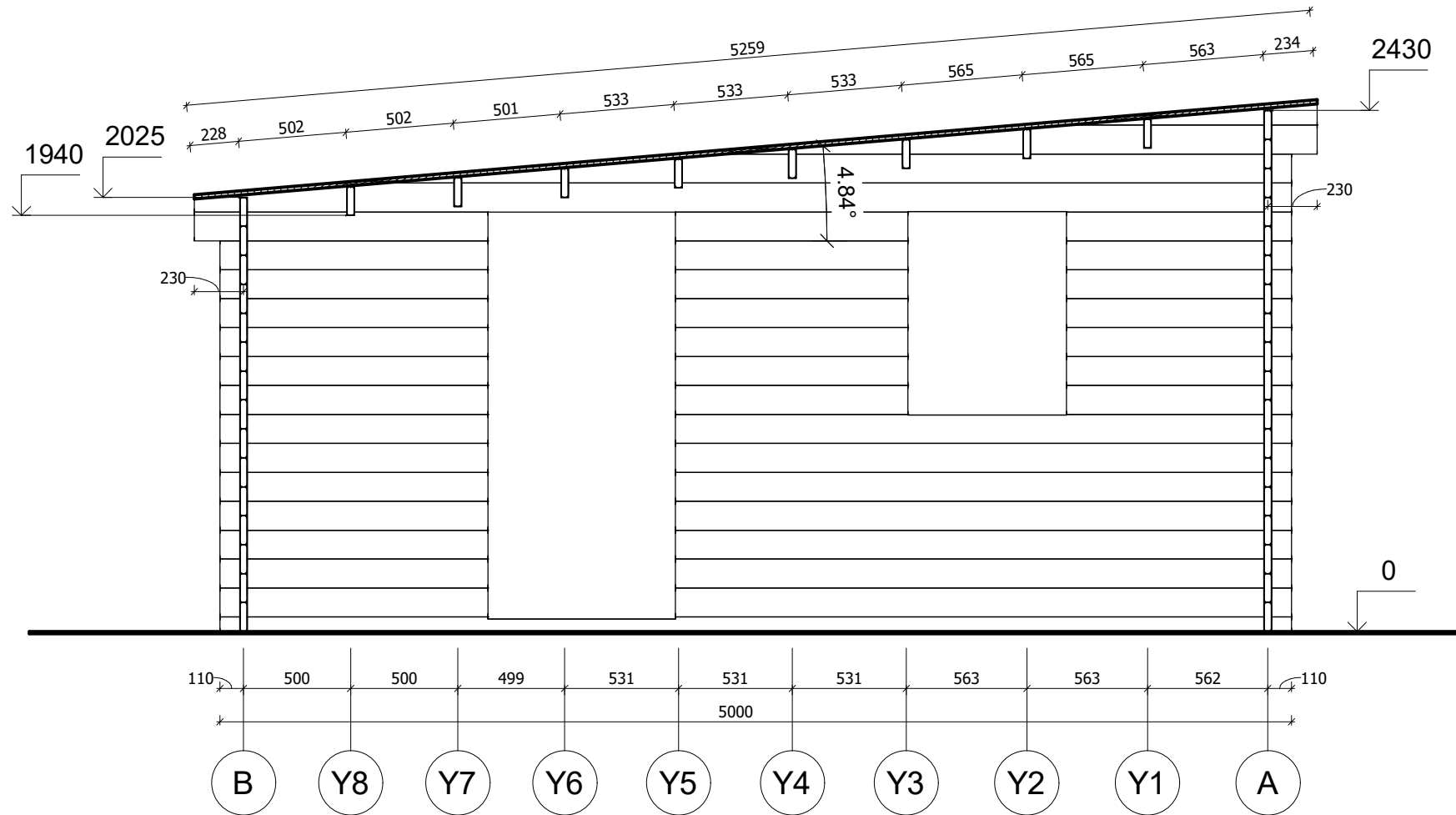
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 10:12:45	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 50

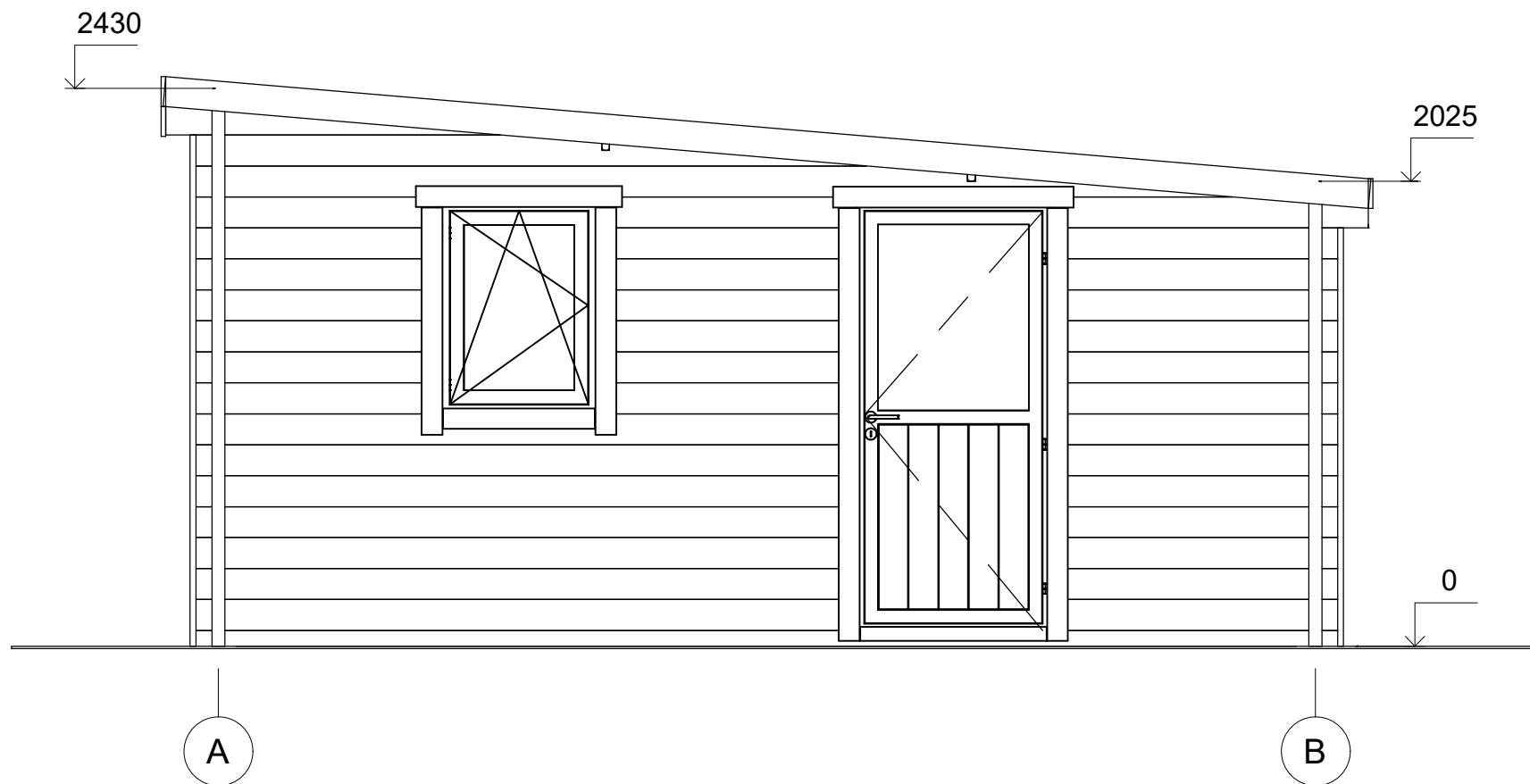


All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-08-30 08:18:13	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

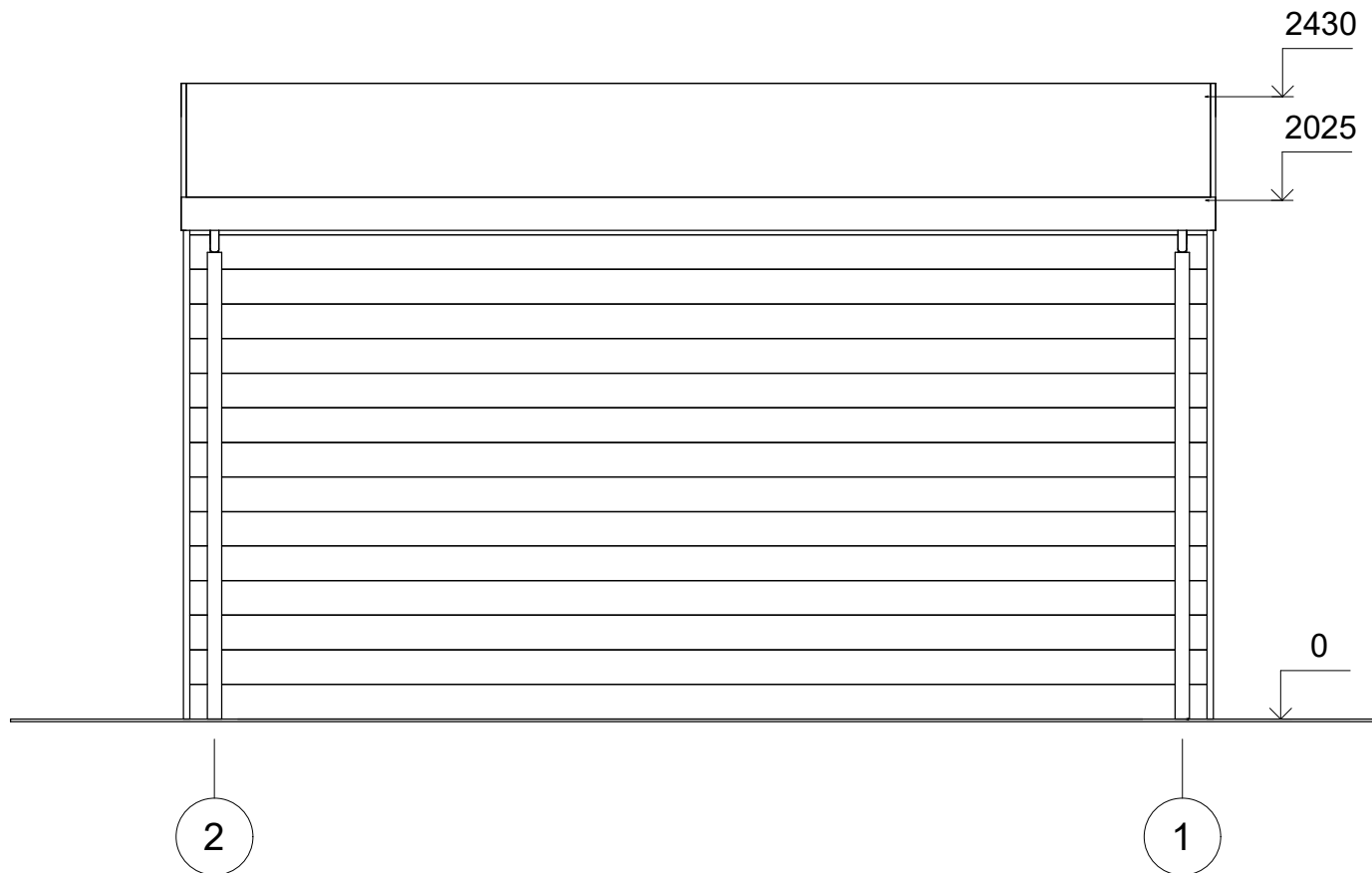
PRZEKROJ



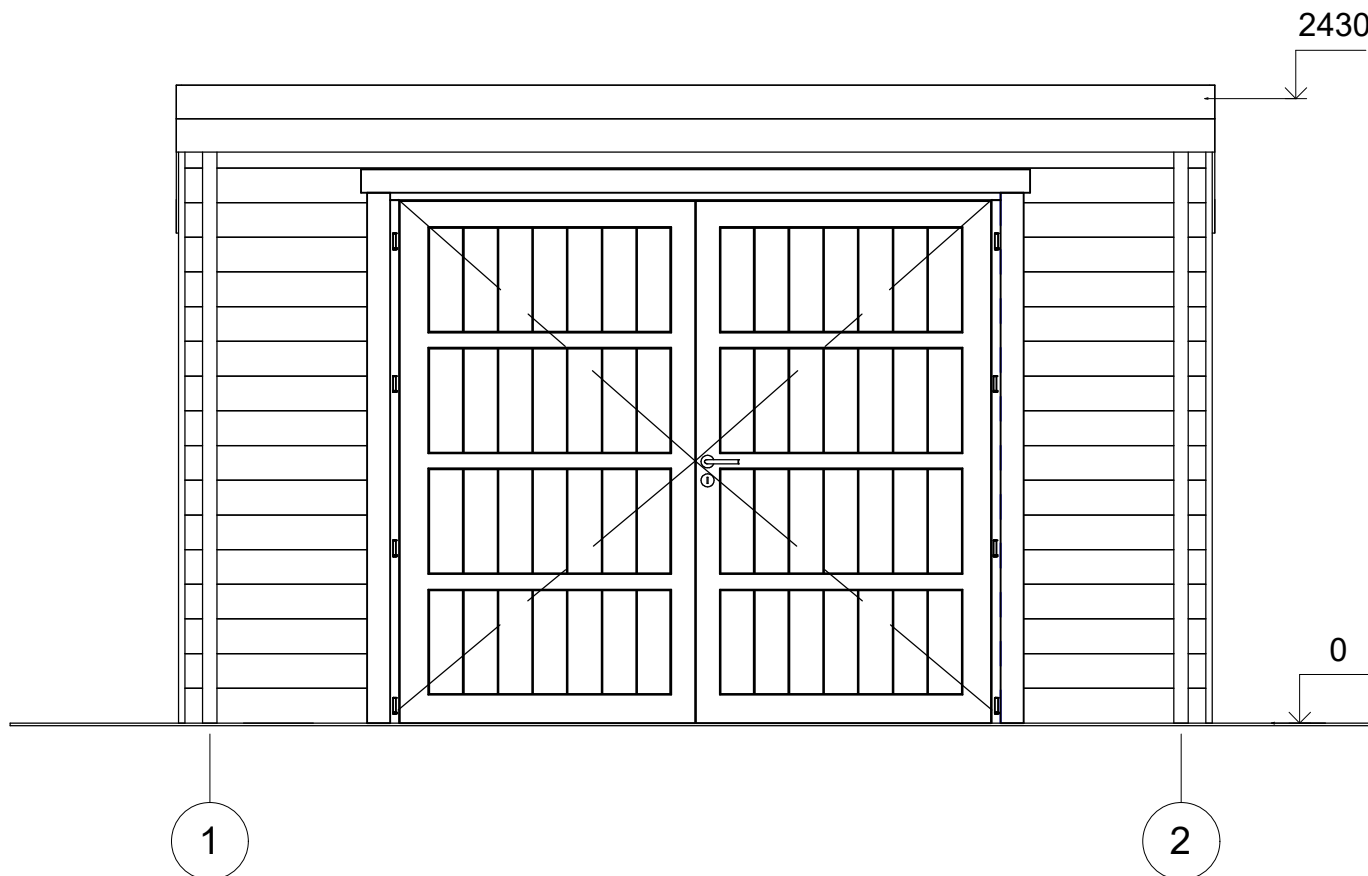
All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-07-18 10:25:33	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-BA
						1 : 30



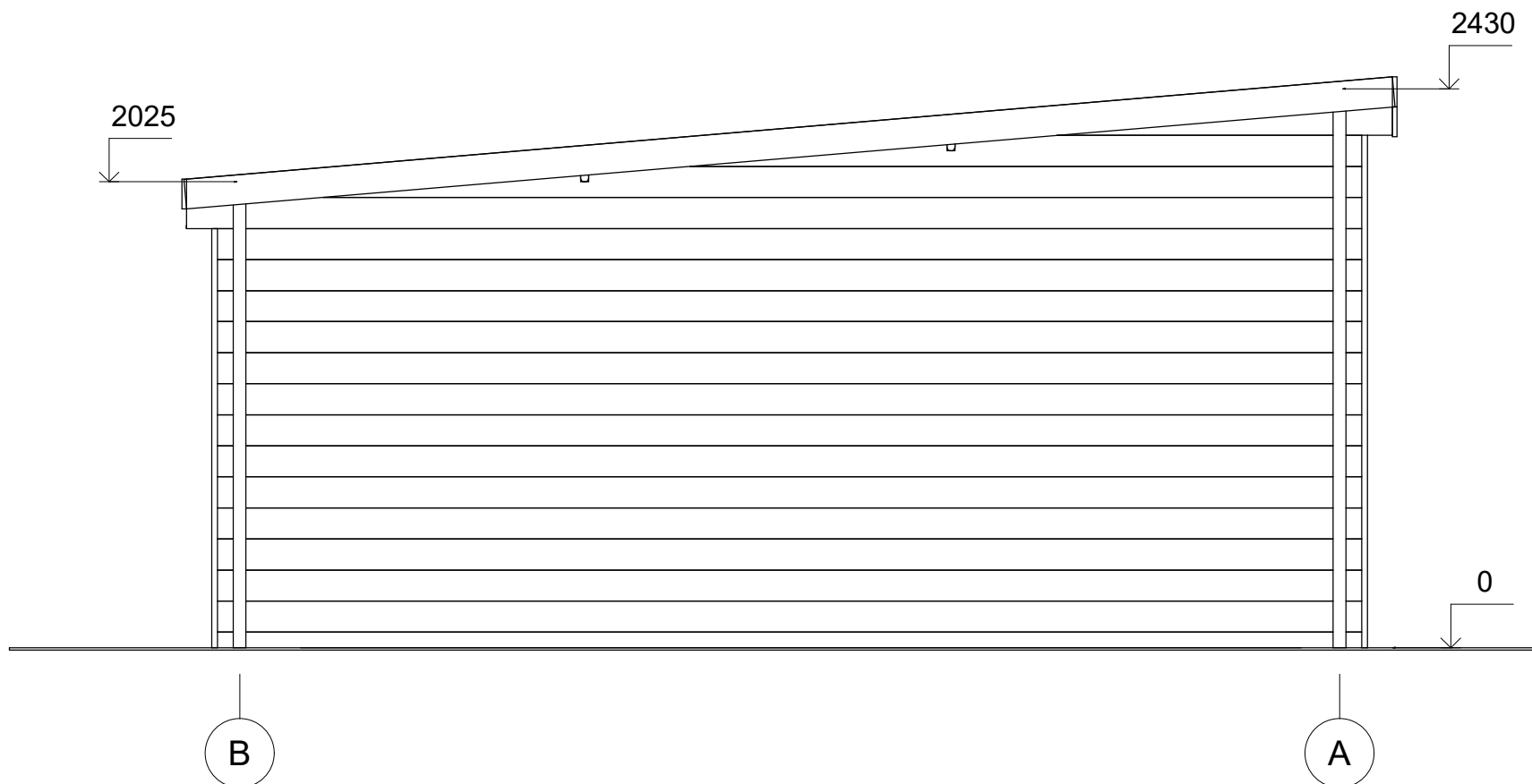
All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 10:10:53	Drawing name	FACADE AB
						1 : 30



All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 10:10:54	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 10:10:54	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-07-18 10:10:54	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30