



**Garaż drewniany FIDOR GS1.2
4 x 5 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS1.2_4x5_34

16110.00 zł

~~17660.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1550.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **17660.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-fidor-gs1-2>



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 760 x B 1200 x L 5300 mm = 1310 kg

Zestaw produktu

GPS

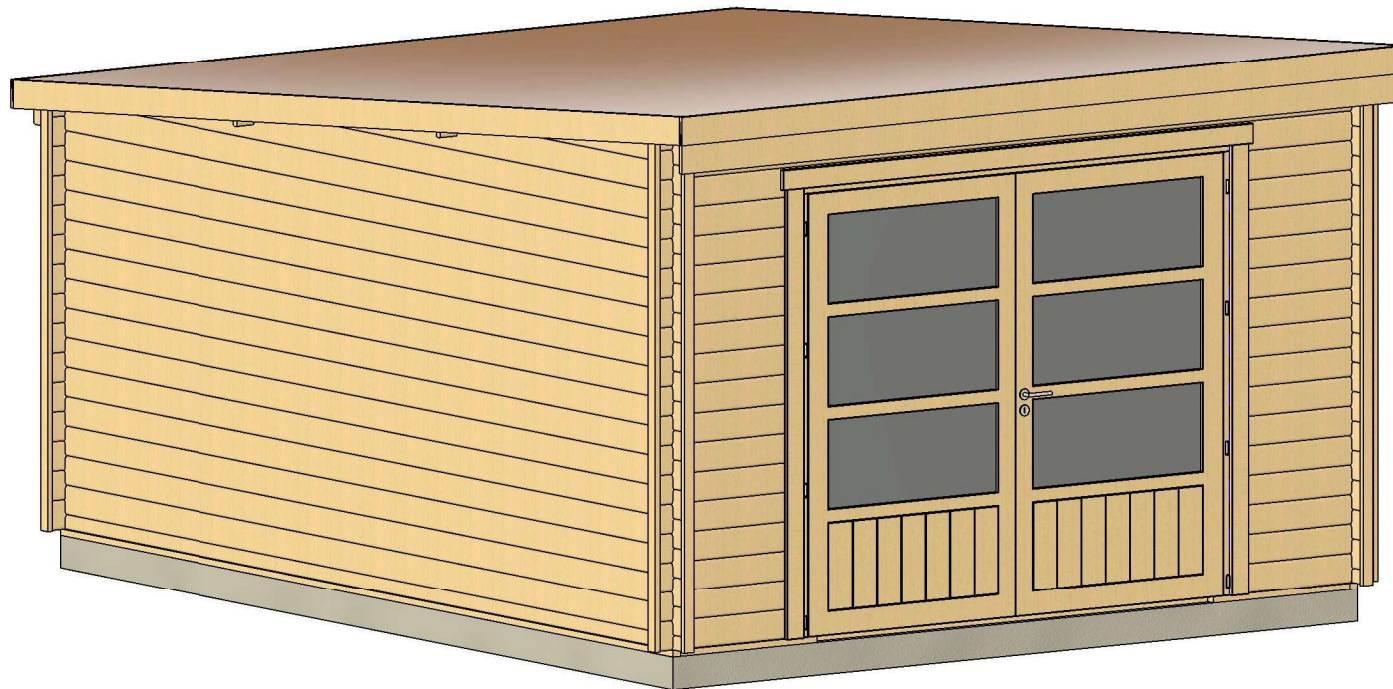
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

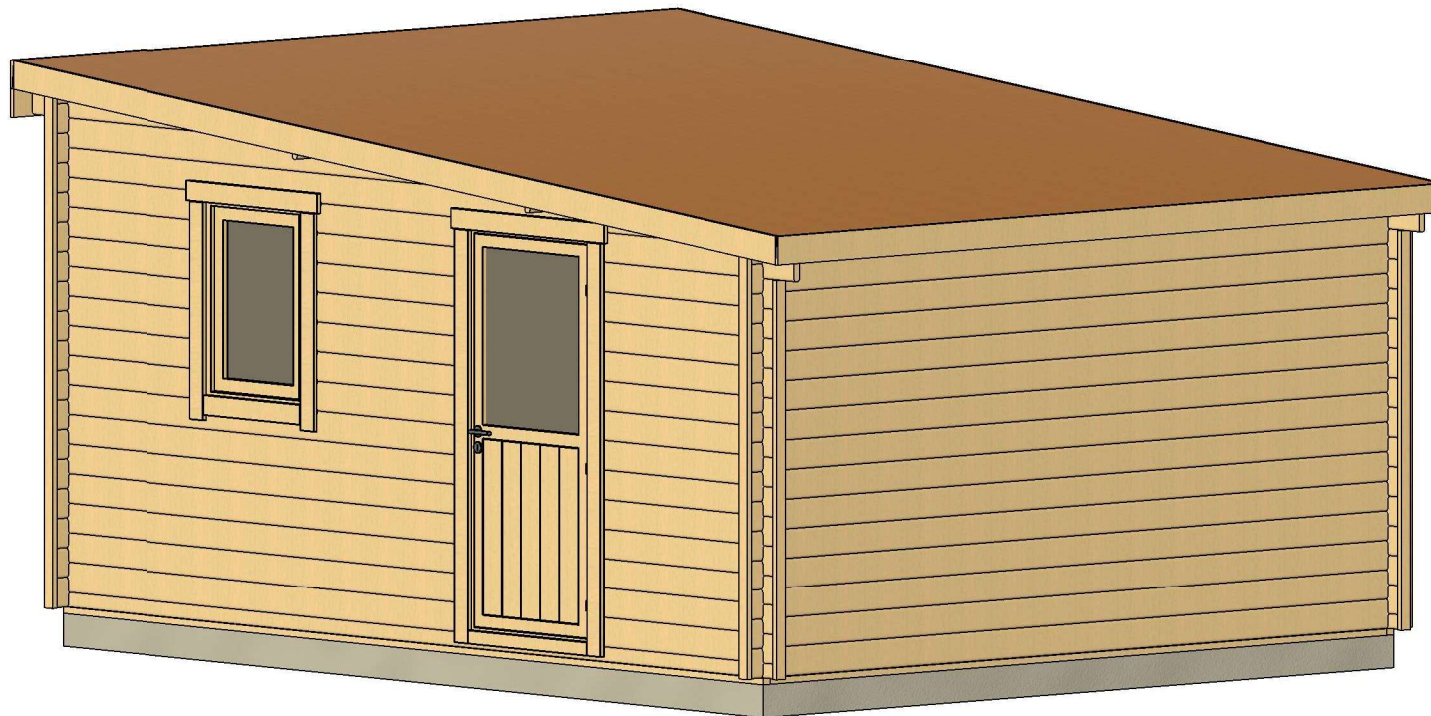
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wieży dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

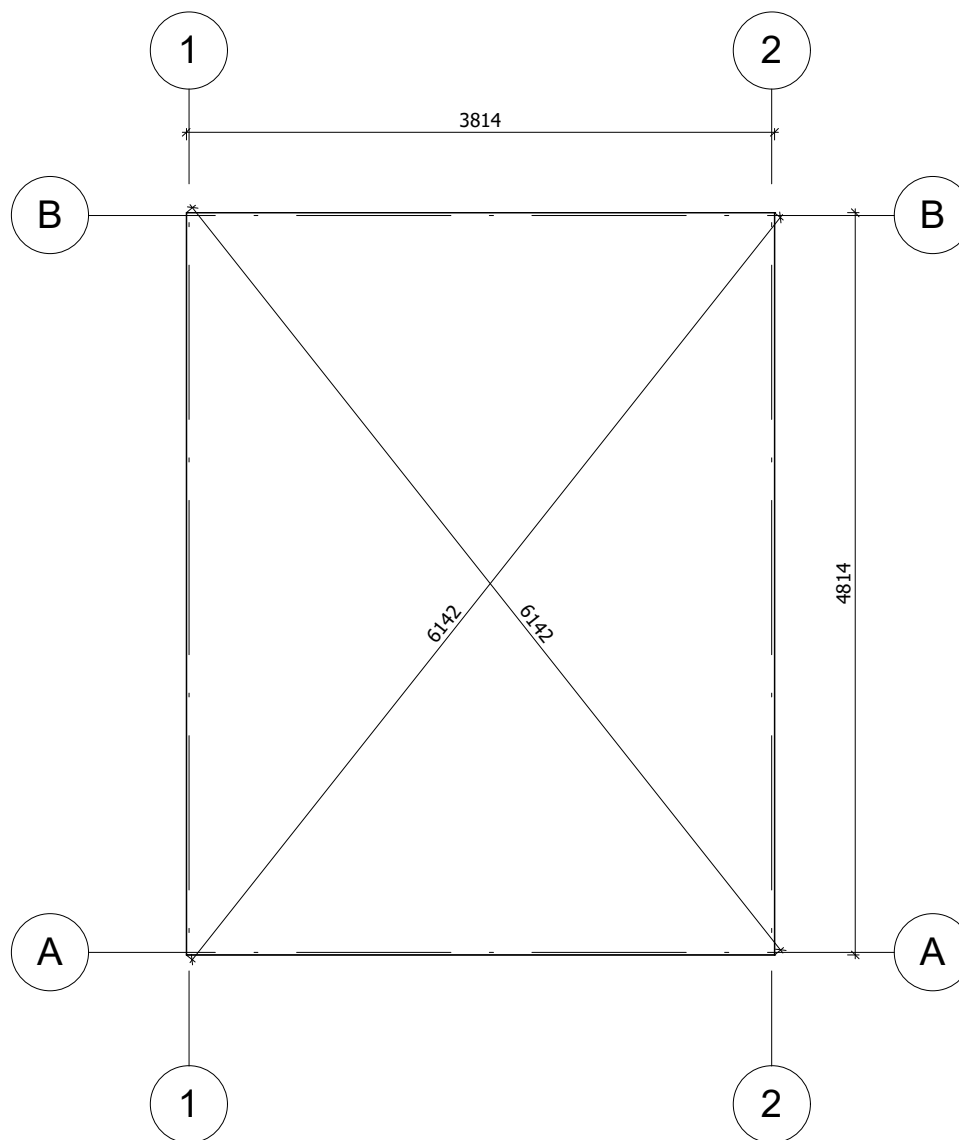


All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 11:19:26	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 11:19:28	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

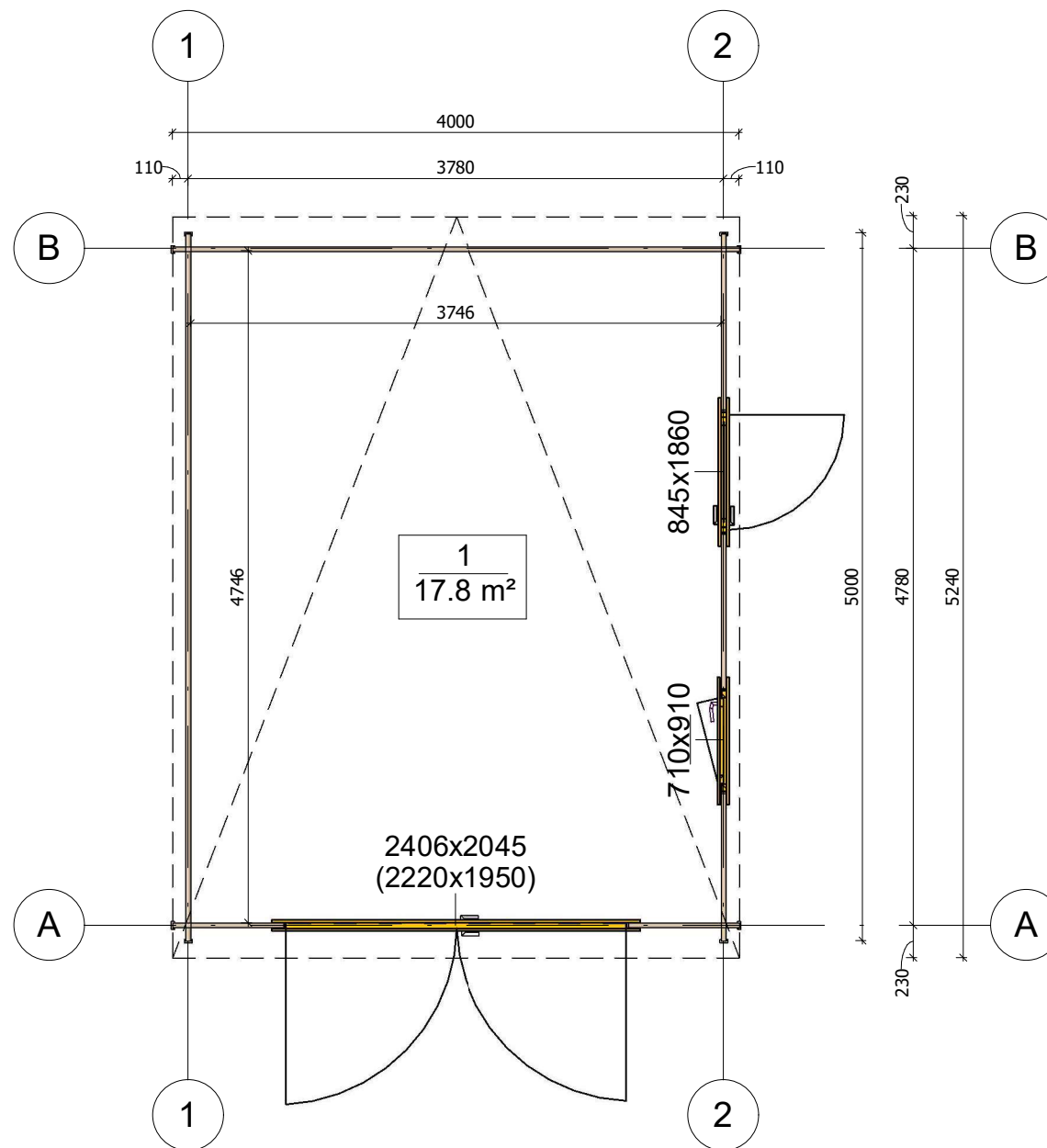
PLAN FUNDAMENTU



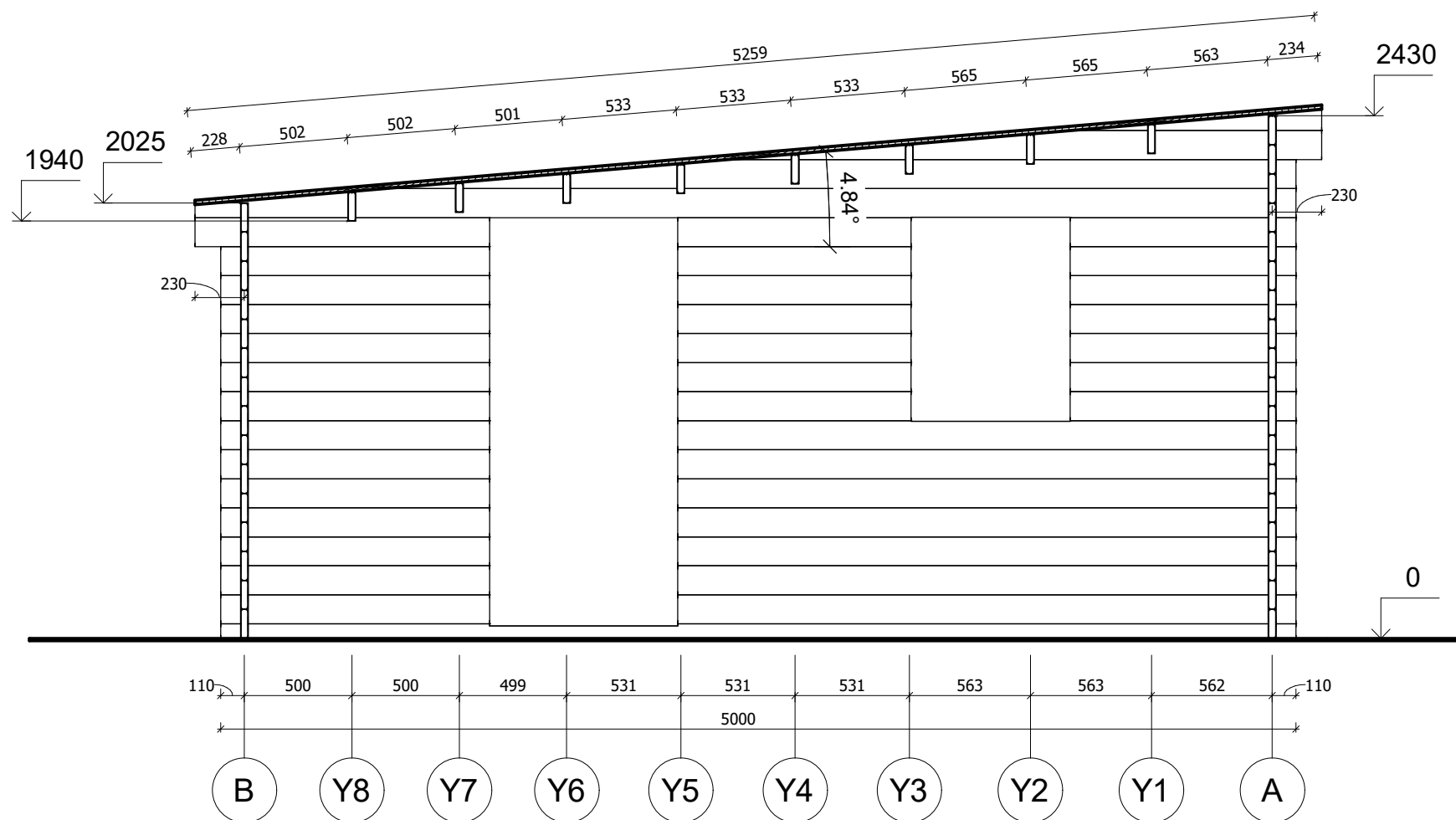
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-07-18 11:21:51	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 50

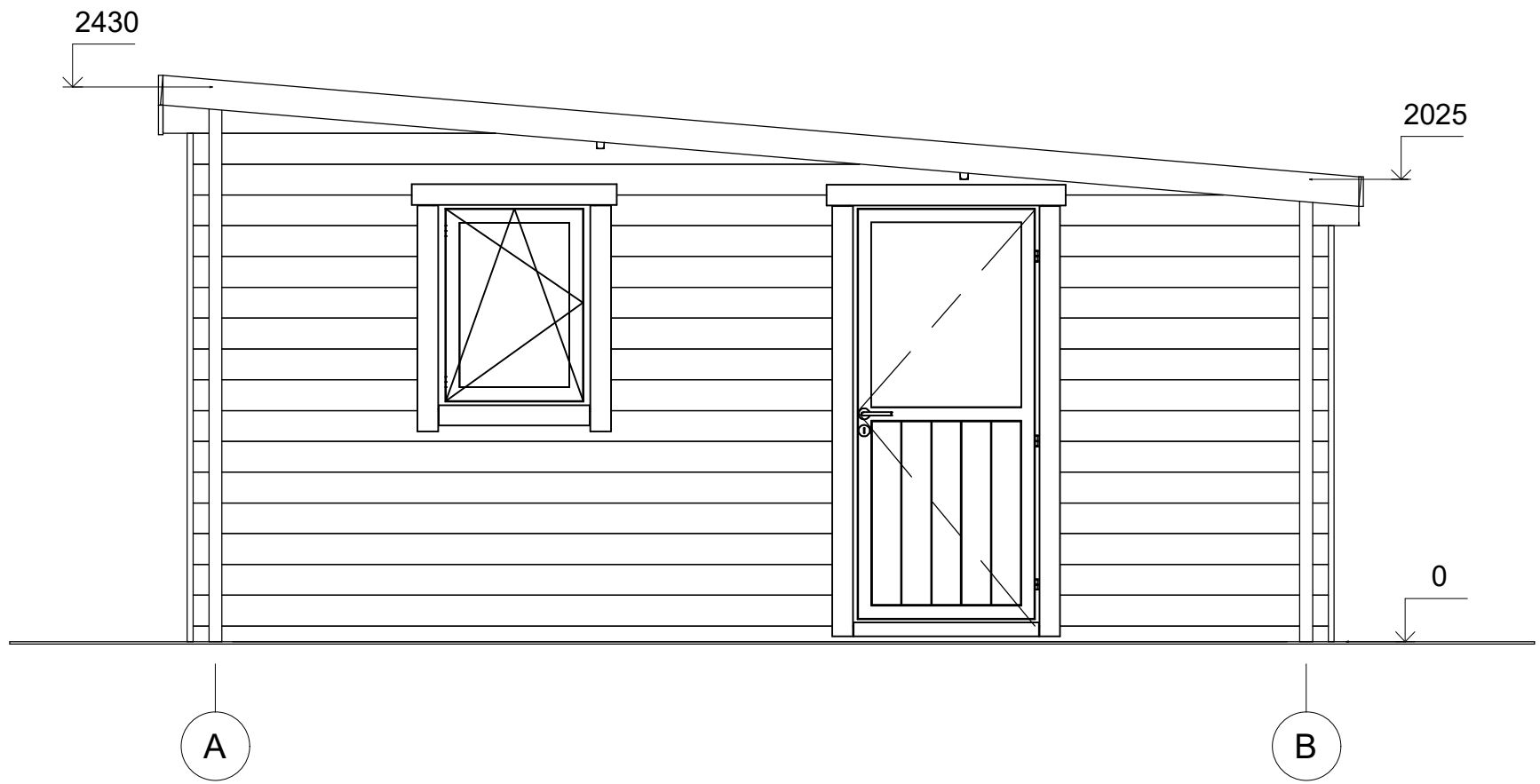
RZUT PLANU



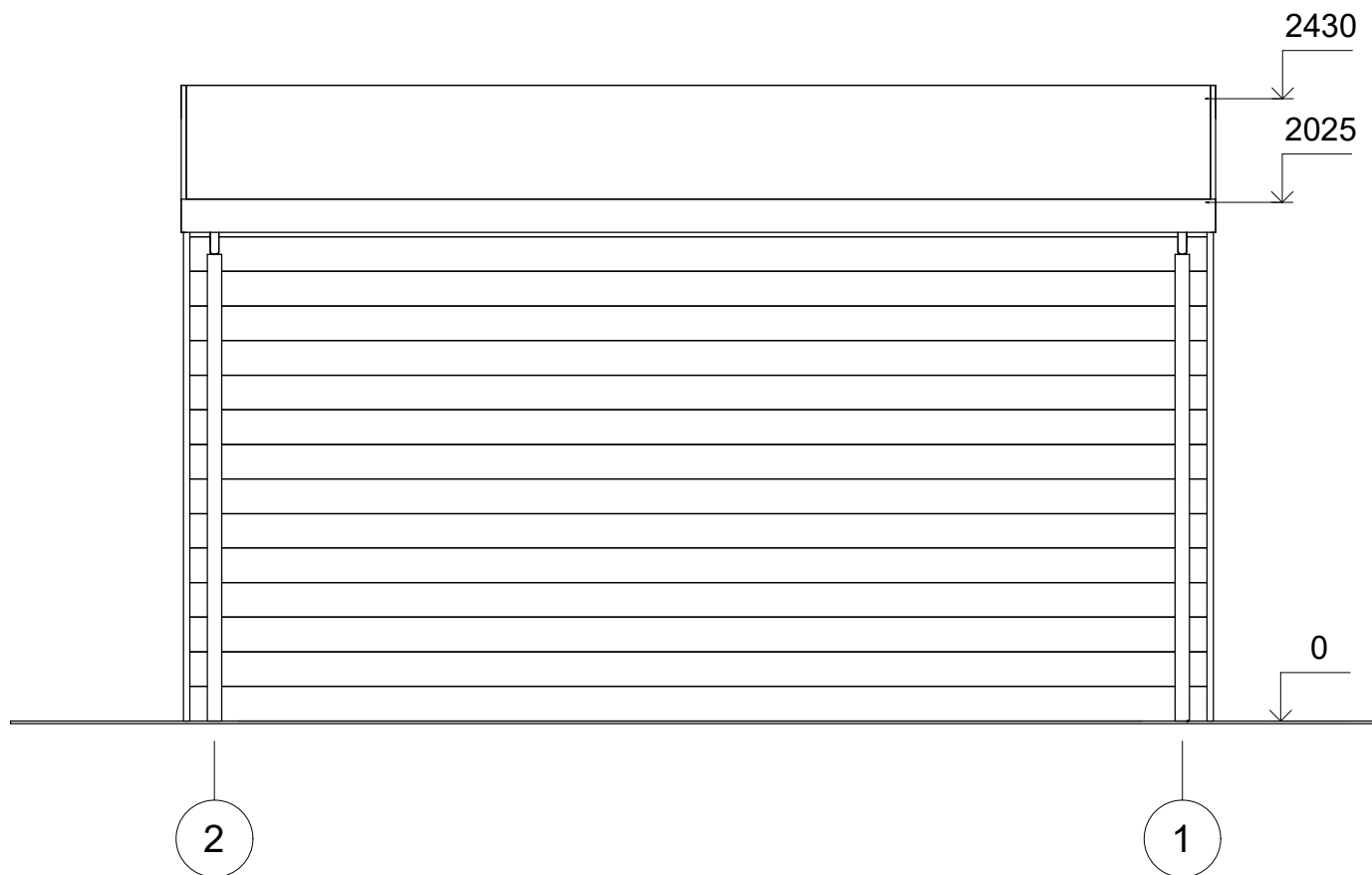
All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-08-30 08.02:46	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



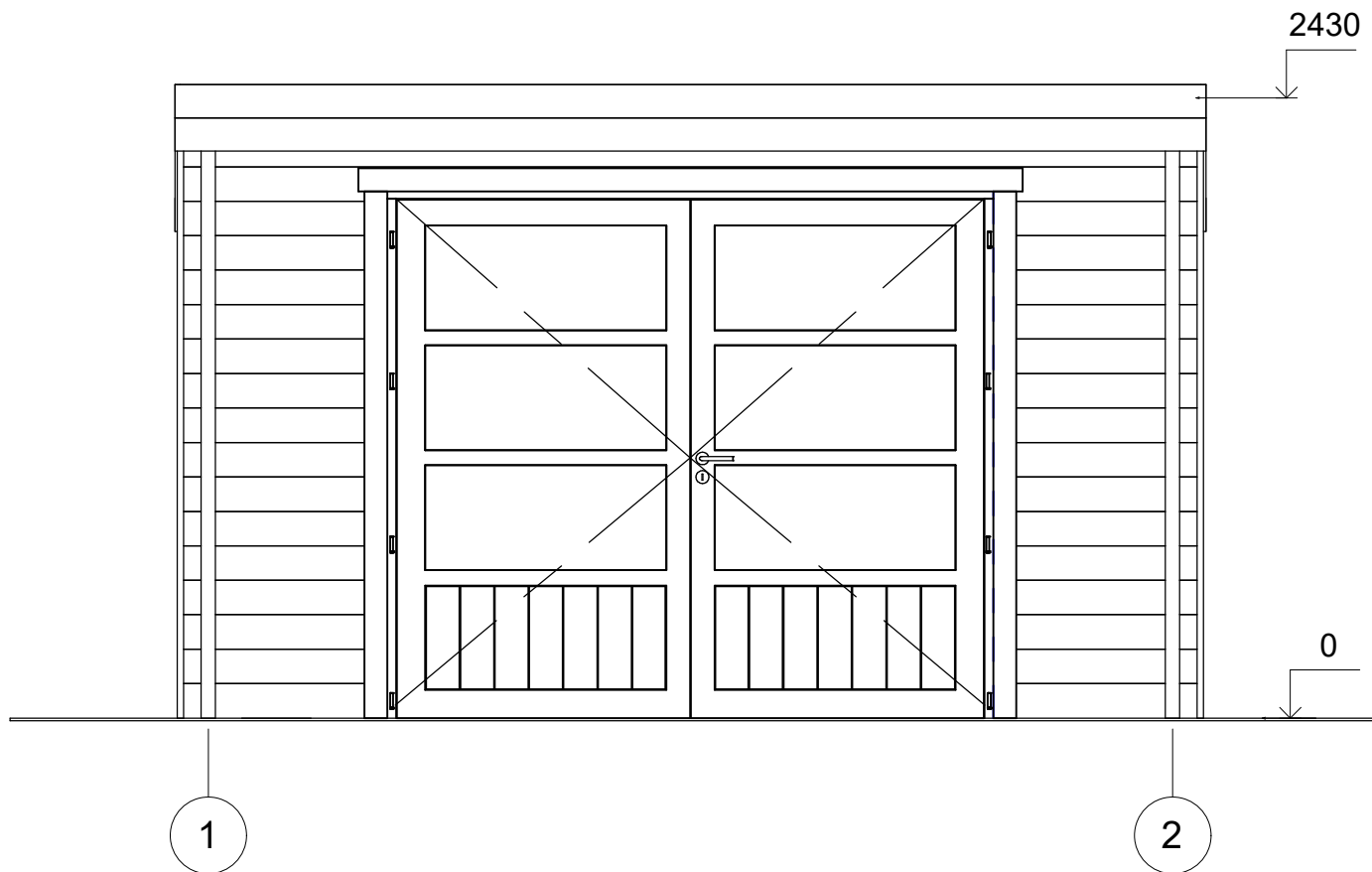
All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-07-18 11:22:44	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-BA
						1 : 30



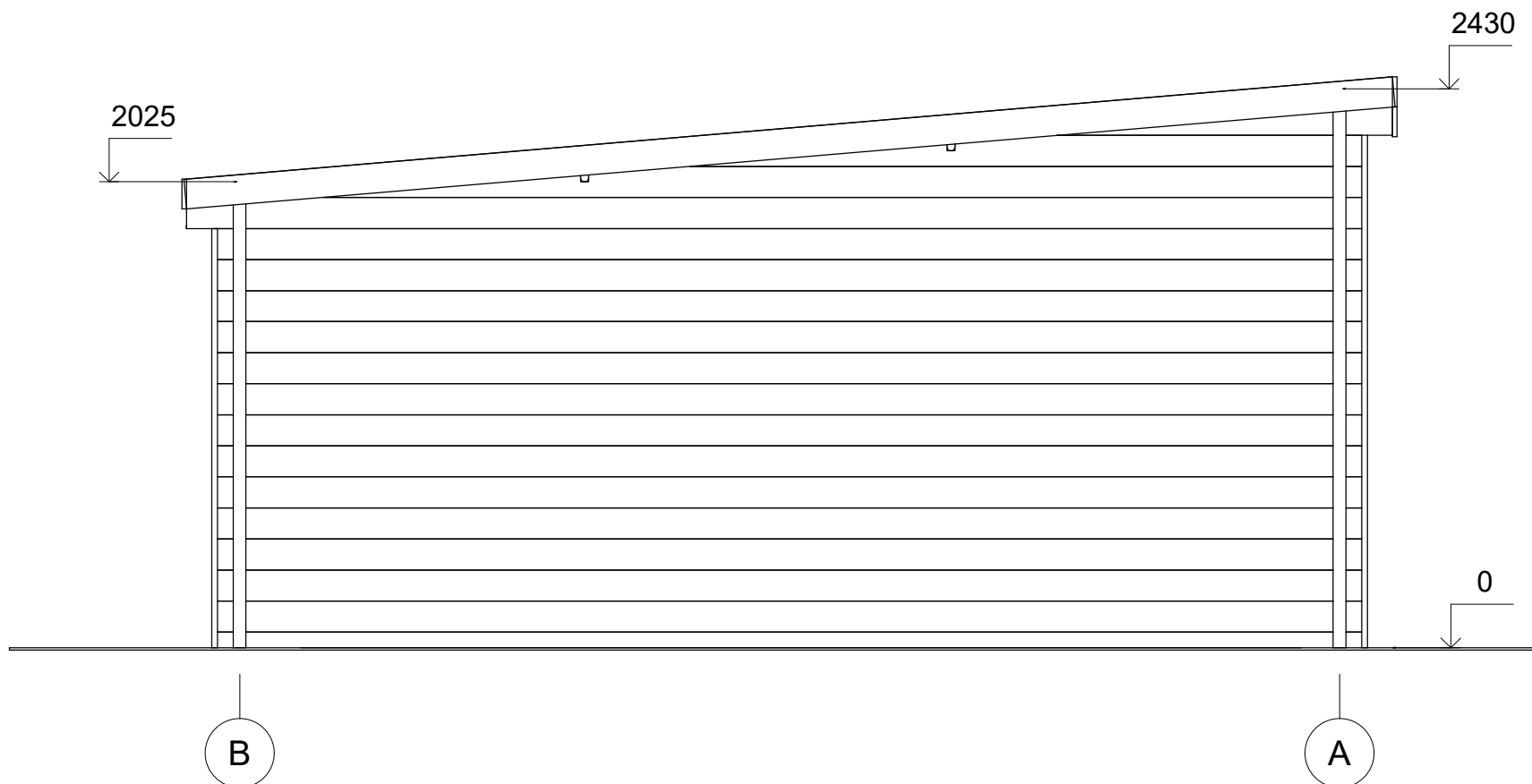
All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 11:20:11	Drawing name	FACADE AB
						1 : 30



All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 11:20:11	Drawing name	FACADE 21
						1 : 30



All interior area	17.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m ²	All terrace	-	2023-07-18 11:20:11	Drawing name	FACADE 12
						1 : 30



All interior area	17.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS1.2_4x5 BK23	Scale
All roof area	21.0 m2	All terrace	-	2023-07-18 11:20:12	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30