



**Domek letniskowy całoroczny
TUSZYN S2_A1
6,5 x 3,4, 136 mm z izolacją -
Dom rekreacji indywidualnej,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka 3
szybowe PVC + malowana
elewacja**

Produkt
#S2_A1_6,5x3,4_136izolacja_PREMIUMPLUSsy
stemociepleń+stolarka3sz

54900.00 zł

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letniskowy-caloroczny-s2-a1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	136 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6,5 x 3,4 m
Wysokość ścian	2000 mm
Wysokość do kalenicy	2930 mm
Powierzchnia podłogi	20,1 m ²
Powierzchnia dachu	26,5 m ²
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 29 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	PVC/ stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	PVC/ stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	53,5 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	53,5 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

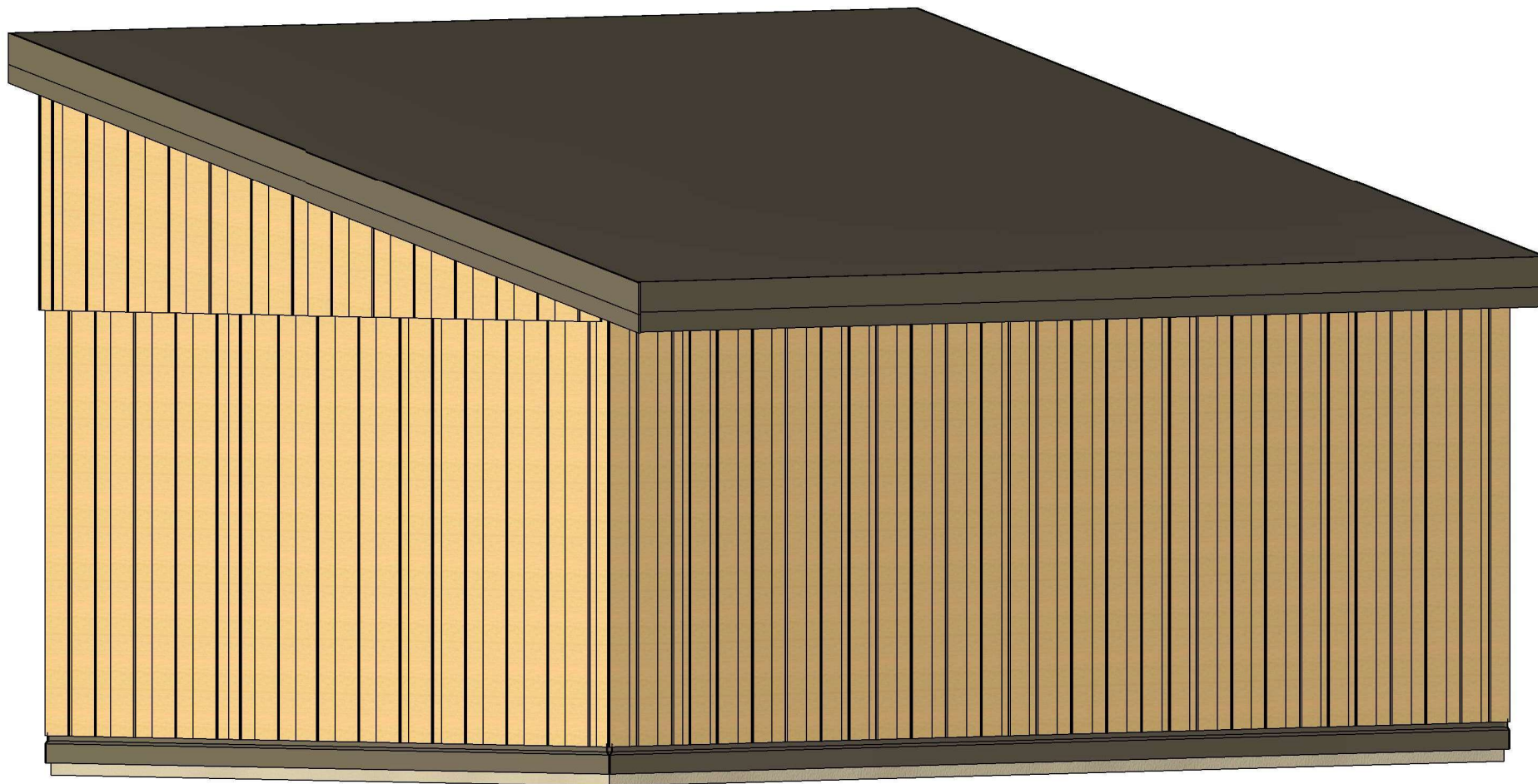
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM PLUS PVC_S58_A1_C

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 50 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylowa;
- Grubość ściany: 136 mm. Ściany elewacyjne malowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 100 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 50 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;
- Podłoga piętra (do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu) z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Dach: zestaw izolacji dachu 150 mm wełna + z wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Zestaw elementów wykończeniowych i elementów montażowych ;
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Zestaw okien i drzwi PVC (kolor biały) trzyszybowe, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu ;
- Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek. Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

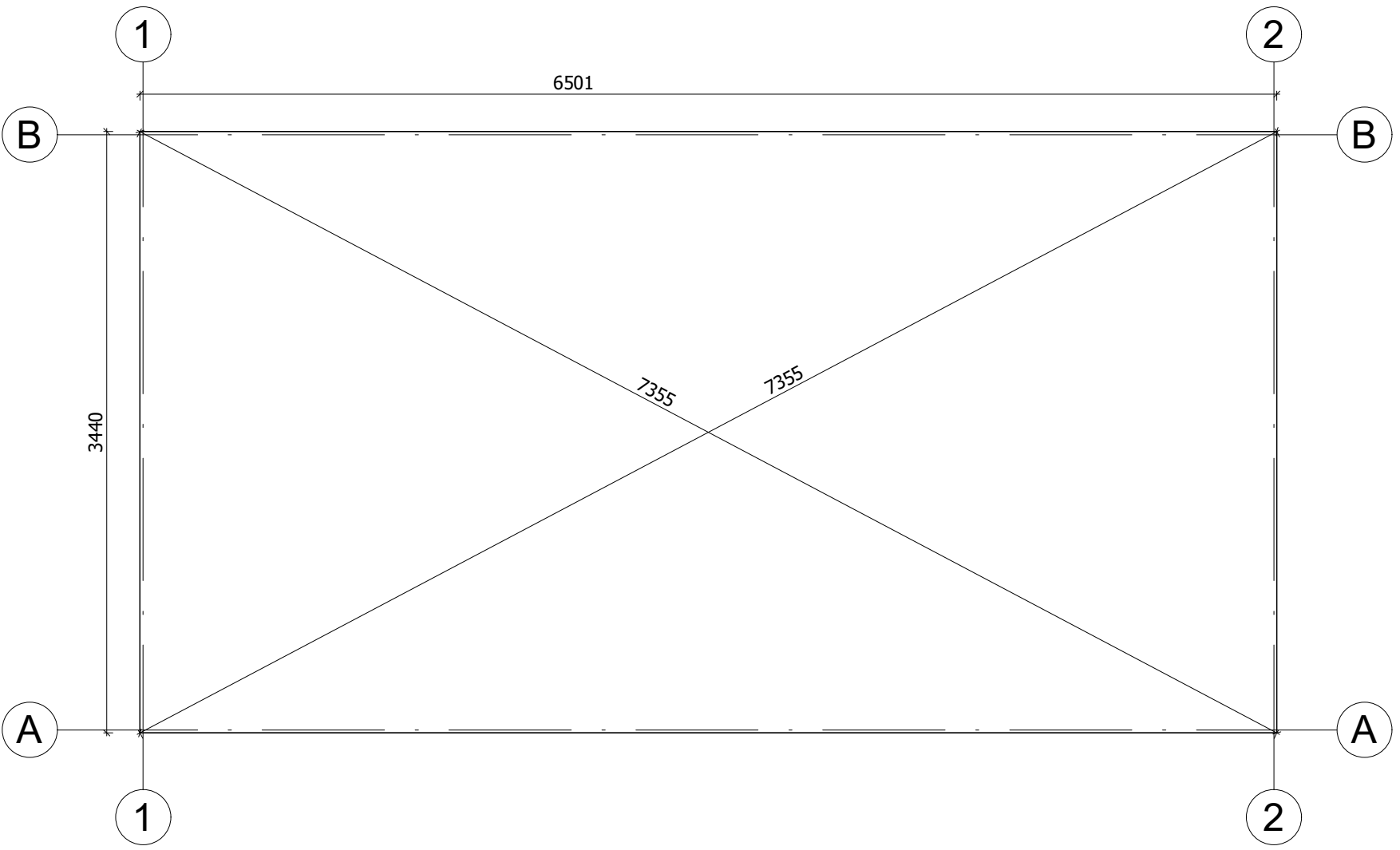


All interior area	20.1 m2	Profile	S58_A1	Project	S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58	Scale
All roof area	26.5 m2	All terrace	-	1/26/2024 1:31:42 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

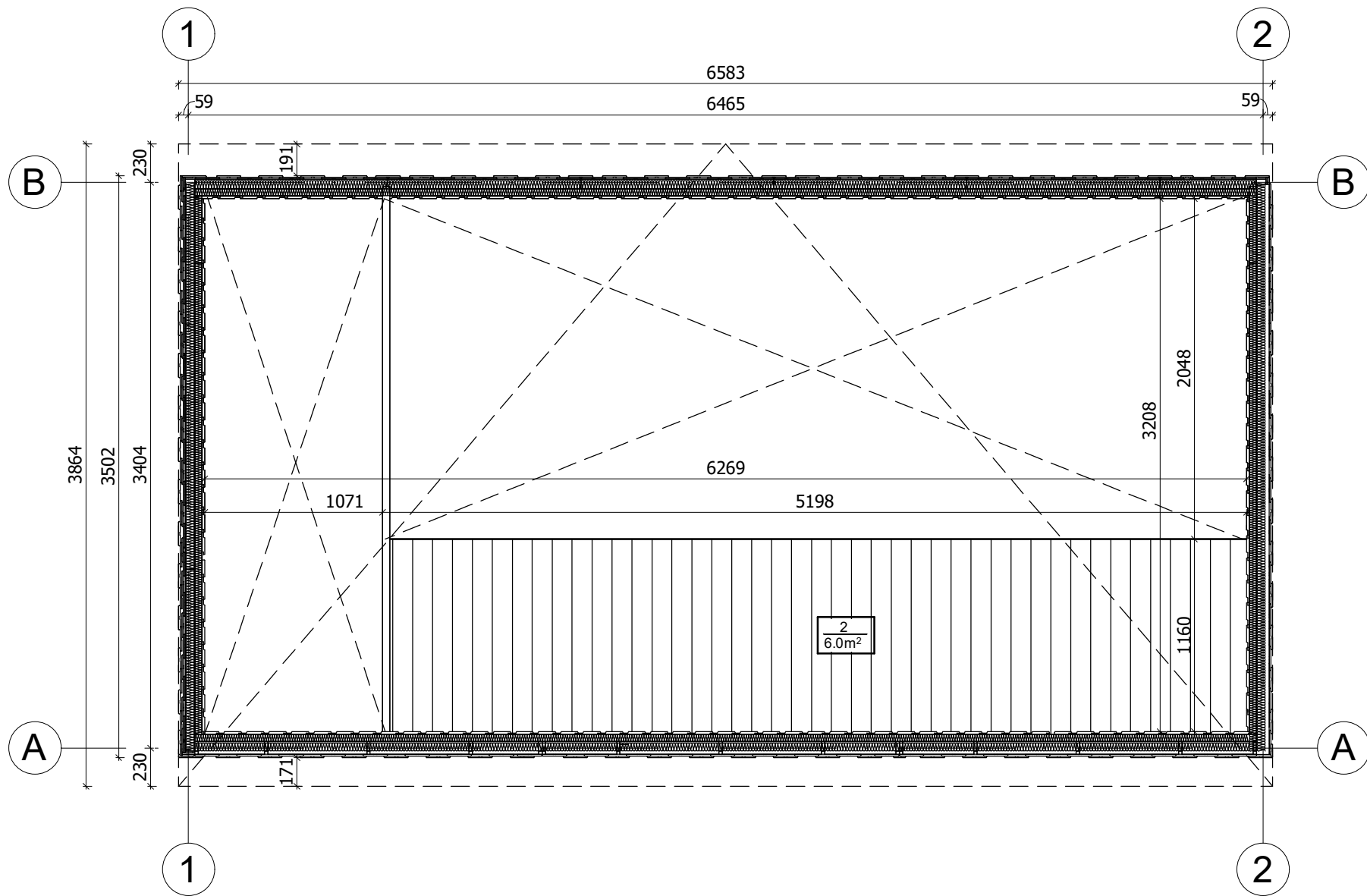


All interior area	20.1 m2	Profile	S58_A1	Project	S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58	Scale
All roof area	26.5 m2	All terrace	-	1/26/2024 1:31:41 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

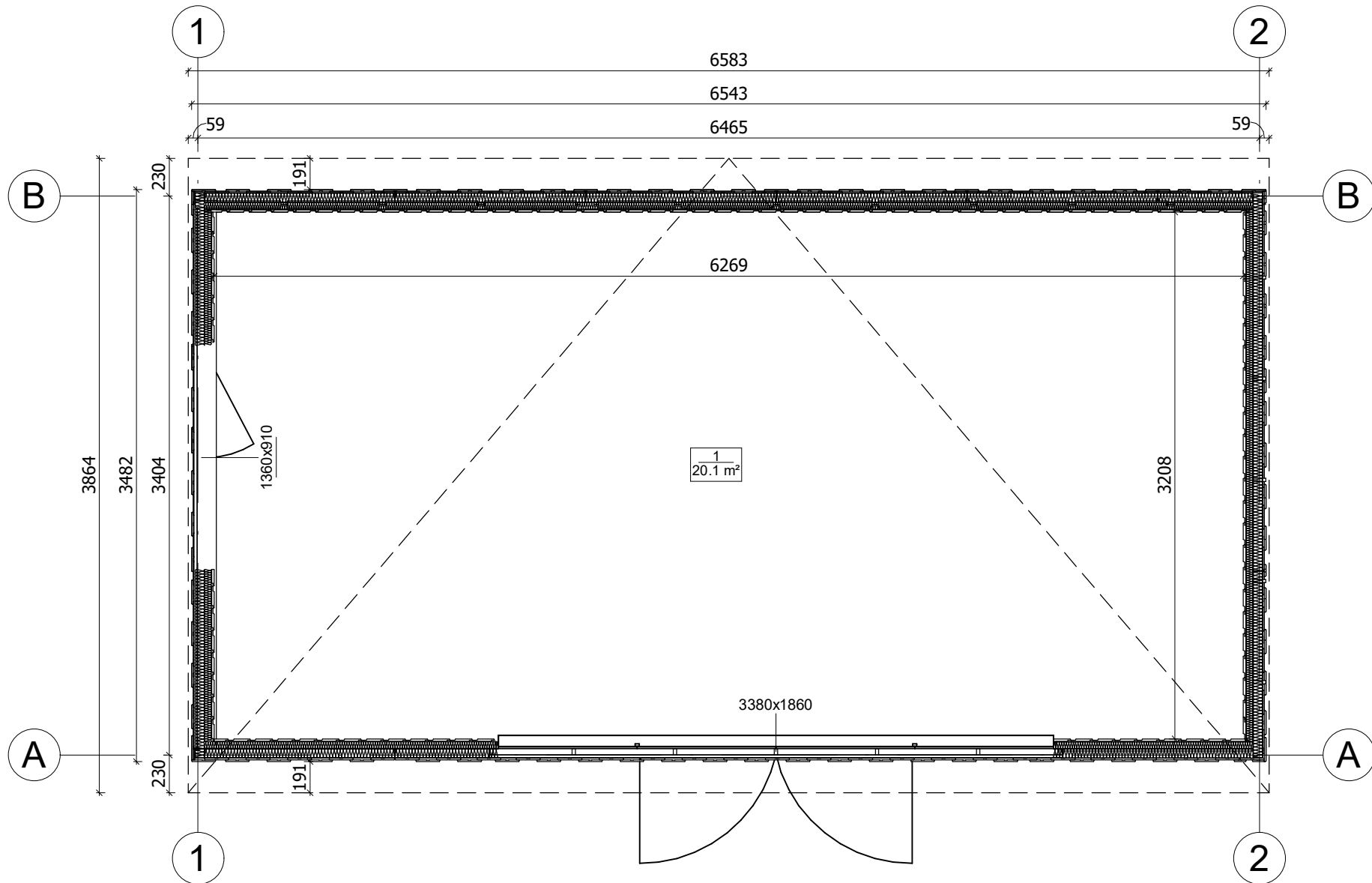
PLAN FUNDAMENTU



All interior area	20.1 m2	Profile	S58_A1	Project	S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58	Scale	
All roof area	26.5 m2	All terrace	-	1/26/2024 1:32:39 PM	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 35

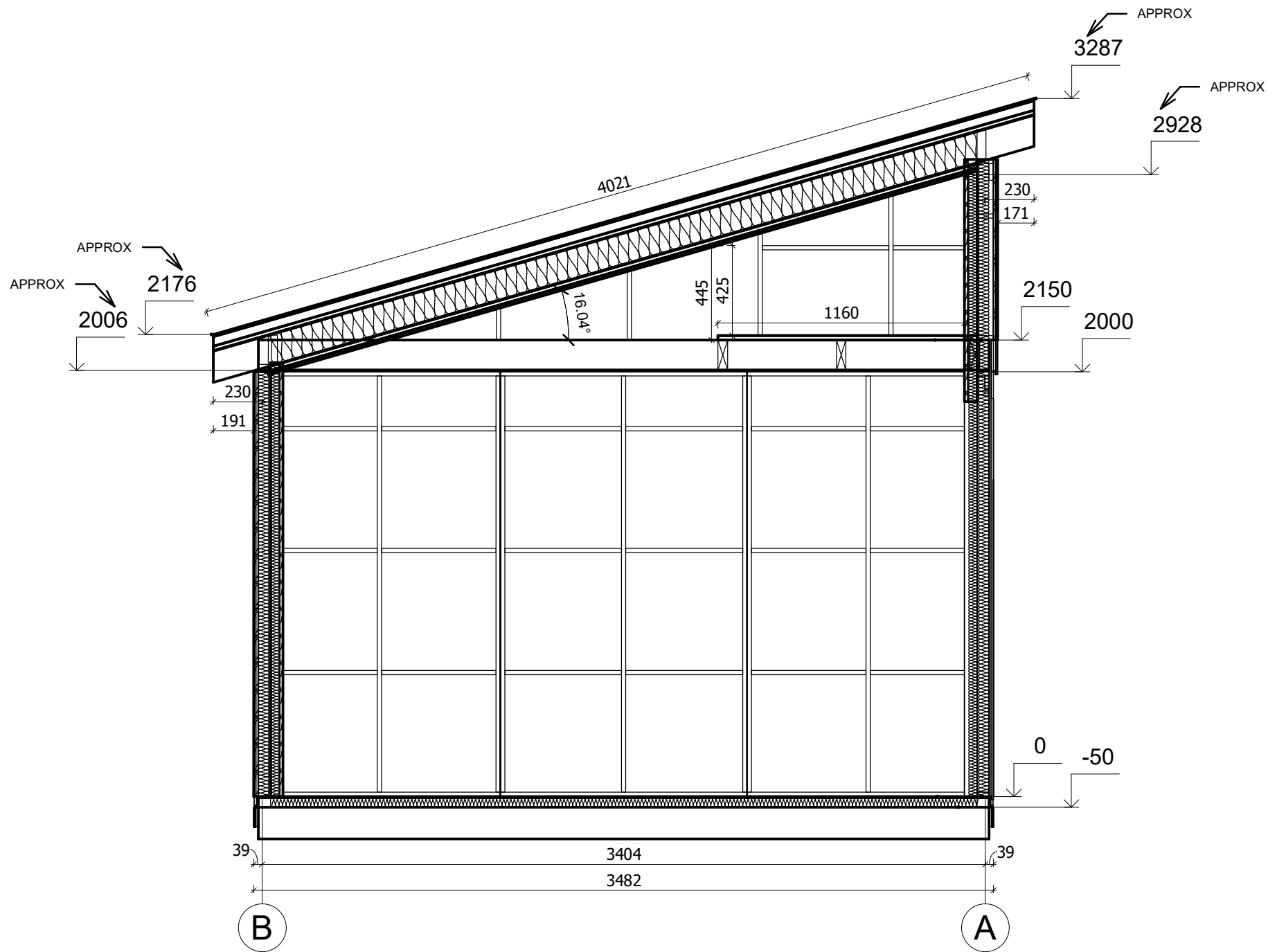


All interior area	20.1 m2	Profile	S58_A1	Project	S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58	Scale
All roof area	26.5 m2	All terrace	-	1/26/2024 1:29:58 PM	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 35



All interior area	20.1 m2	Profile	S58_A1	Project	S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58	Scale	
All roof area	26.5 m2	All terrace	-	1/26/2024 1:29:57 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 35

PRZEKROJ



All interior area	20.1 m2	Profile	S58_A1	Project	S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58	Scale	1 : 25
All roof area	26.5 m2	All terrace	-	1/26/2024 1:34:07 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-BA	