



**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
drewniana 2 szybowe +
niemalowana elewacja**

Produkt
#S2_A1_6,5x3,4_136izolacją_PREMIUMPLUSsy
stemociepleń+stolarkadre

39990.00 zł

48490.00-zł / Zaoszczędzisz : 8500.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **48490.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

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



Tel.: +48 856 723 031

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

| 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 | Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu |
| Drzwi | Szt. / 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

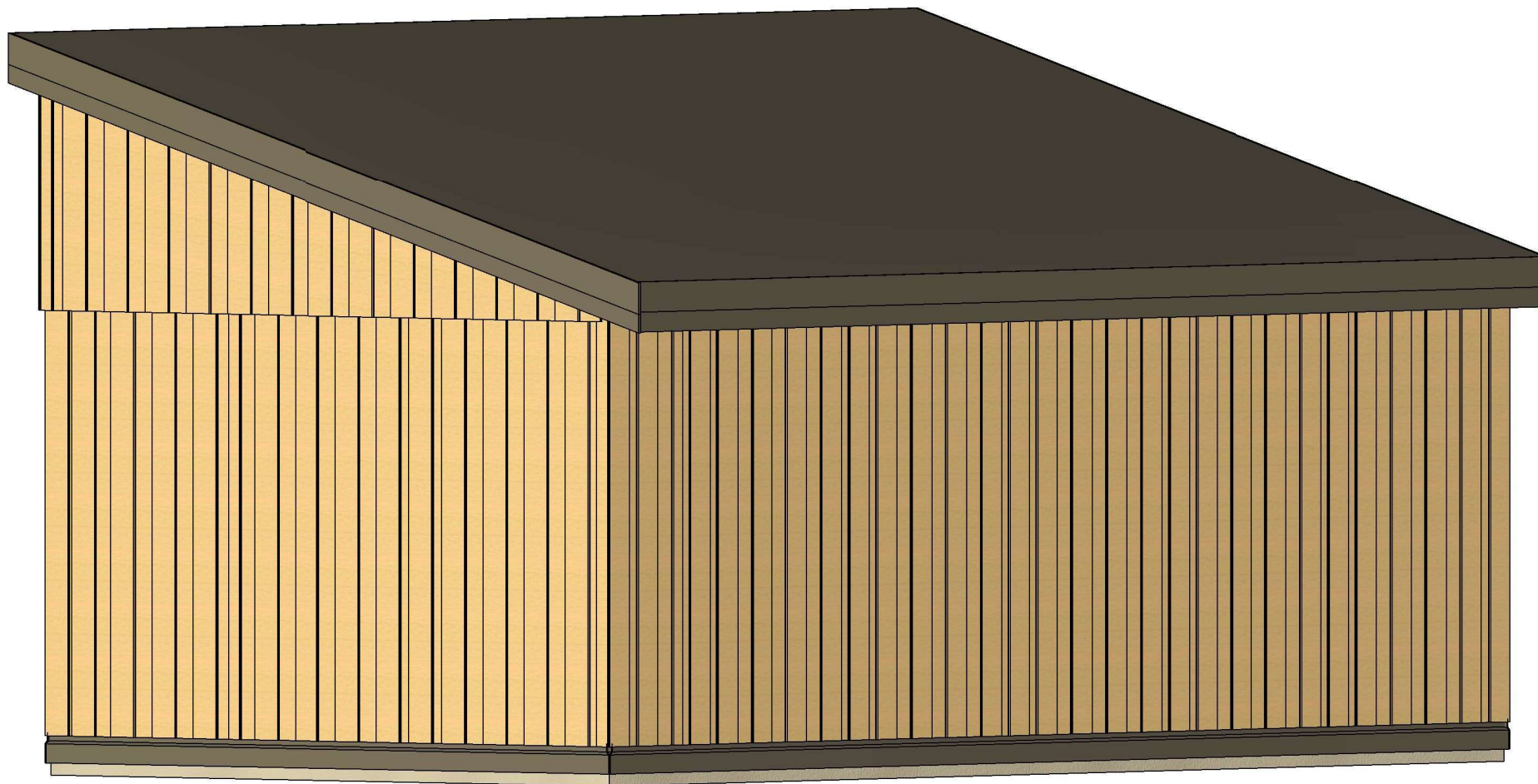
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM PLUS_S58_A1

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 50 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + deski podłogowe z litego drewna od 14 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Grubość ściany: 136 mm. Ściany elewacyjne niemalowane — 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 (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 drewnianych (niemalowanych) okien i drzwi z podwójną szybą, 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@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

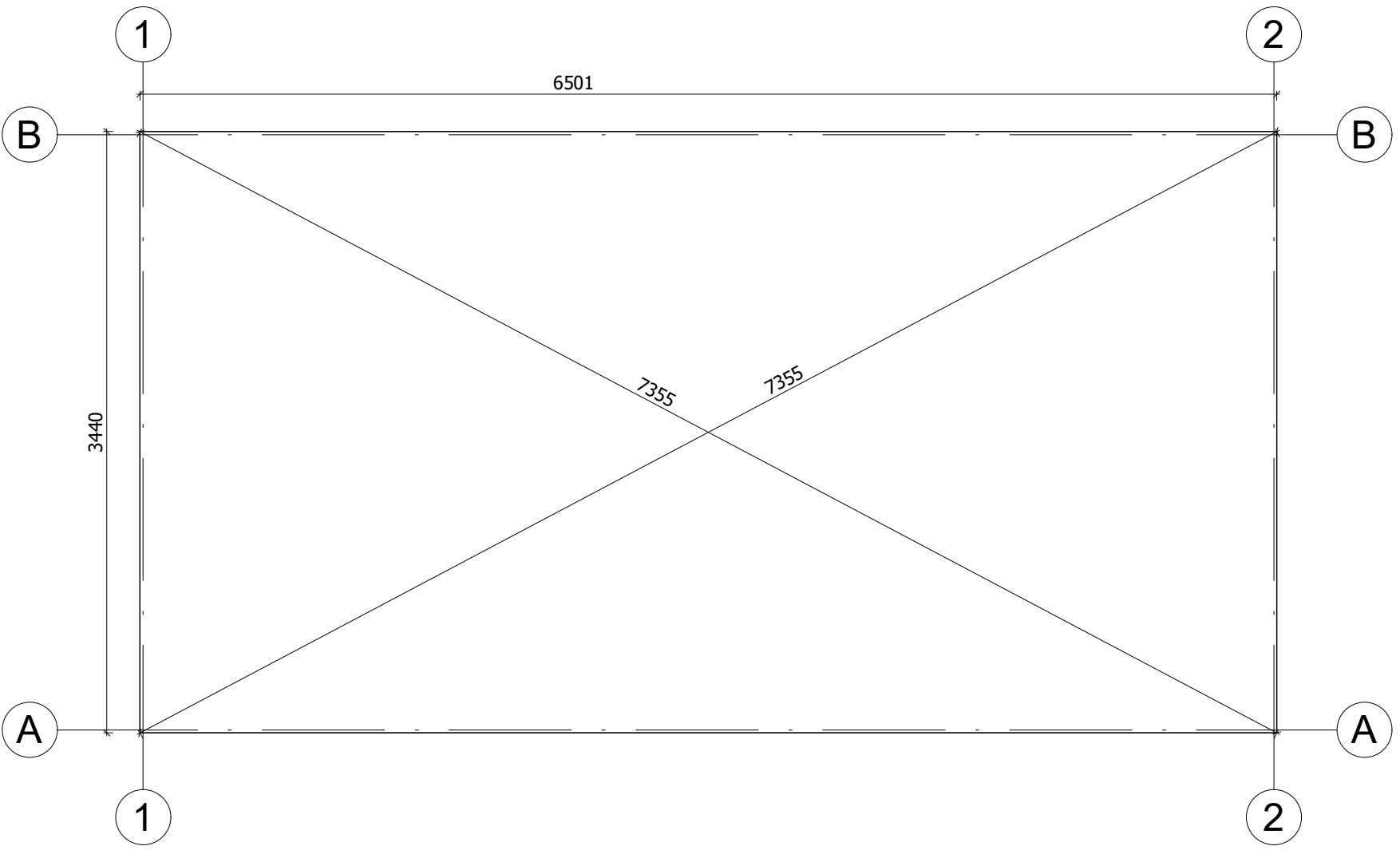


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|------------------|
| All interior area | 20.1 m2 | Profile | S58_A1 | Project | S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58 | Scale |
| All roof area | 26.5 m2 | All terrace | - | 1/26/2024 1:31:42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

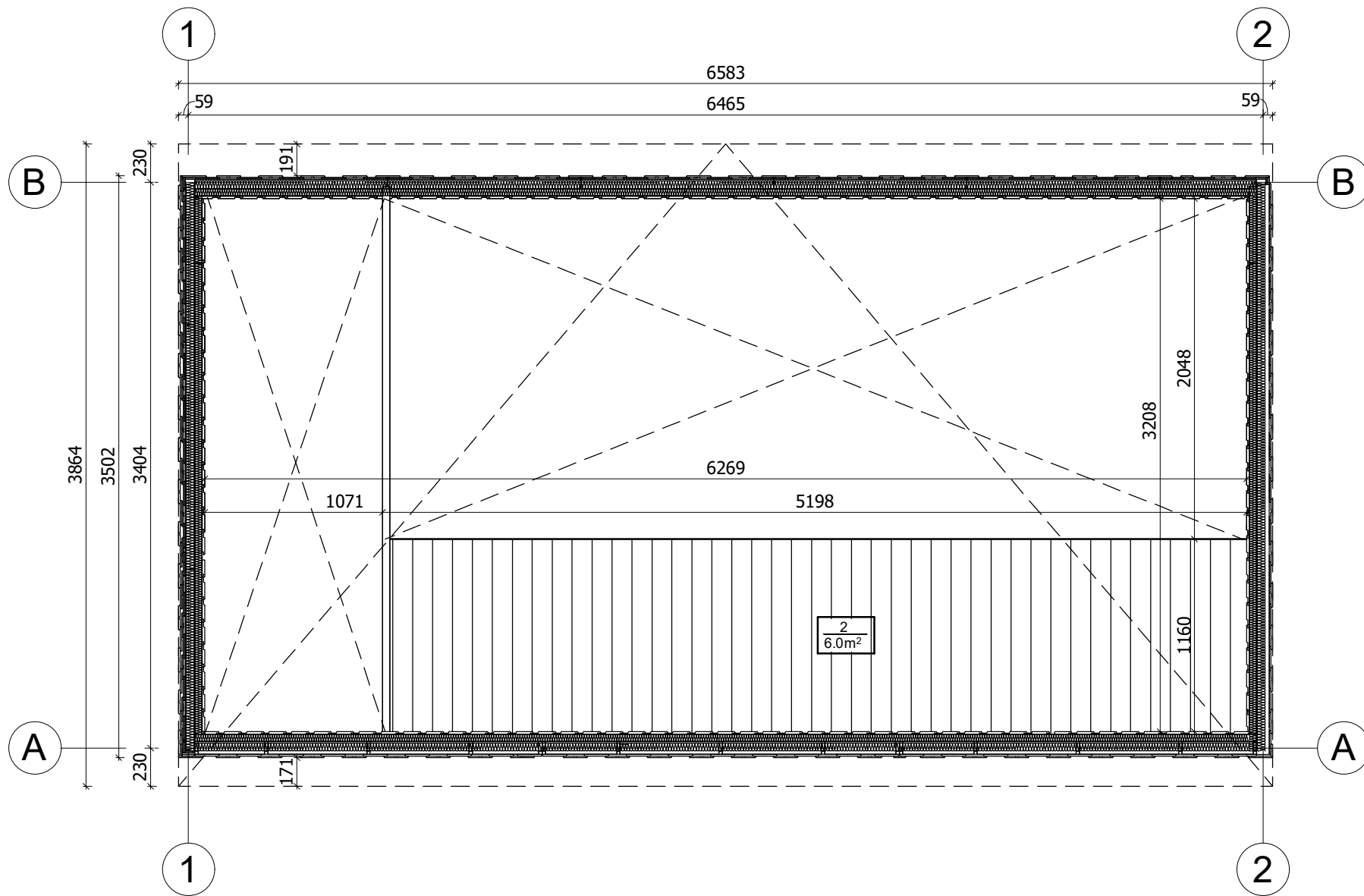


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|------------------|
| All interior area | 20.1 m2 | Profile | S58_A1 | Project | S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58 | Scale |
| All roof area | 26.5 m2 | All terrace | - | 1/26/2024 1:31:41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

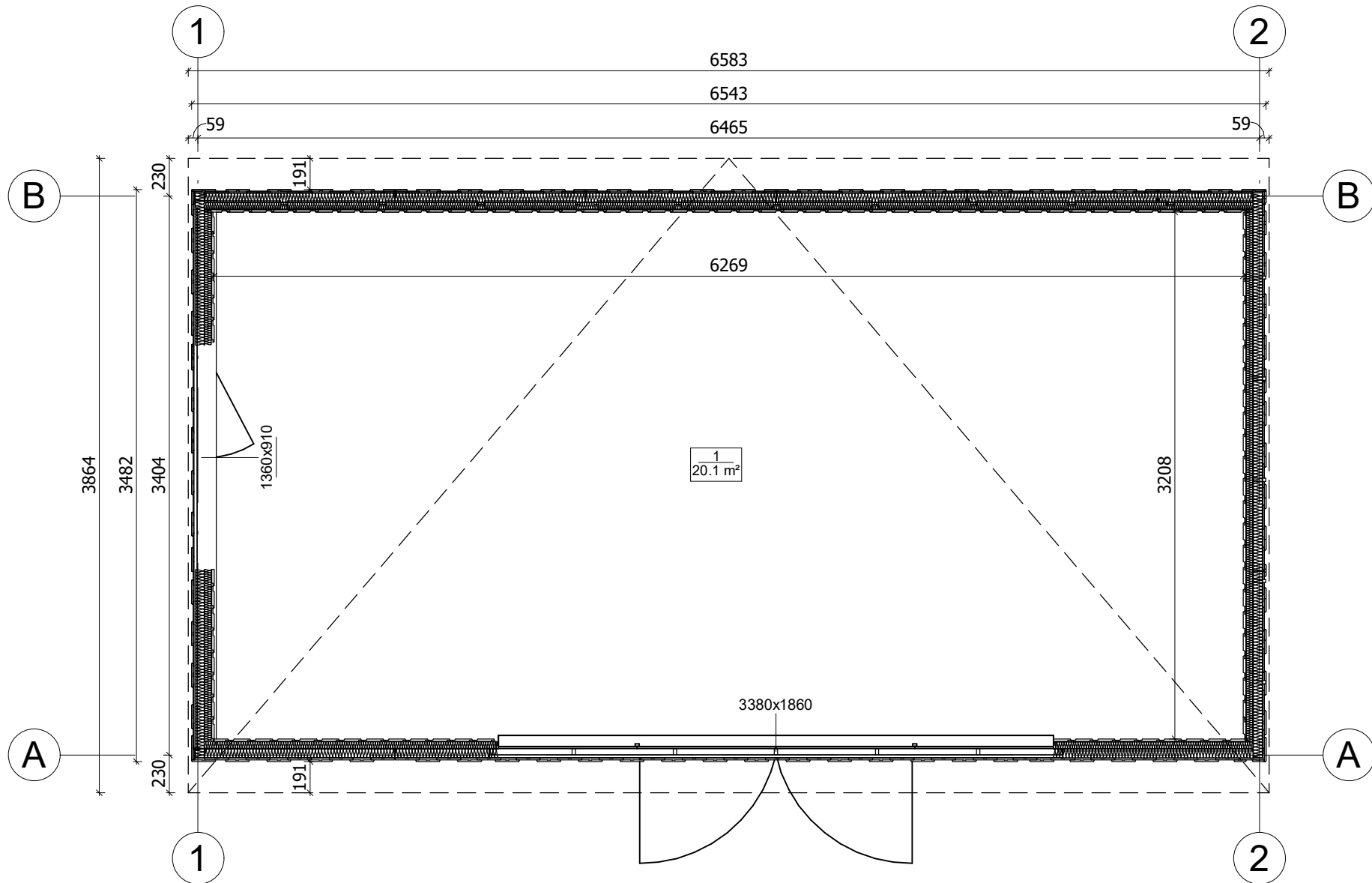
PLAN FUNDAMENTU



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|-------------|--------|
| 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 |

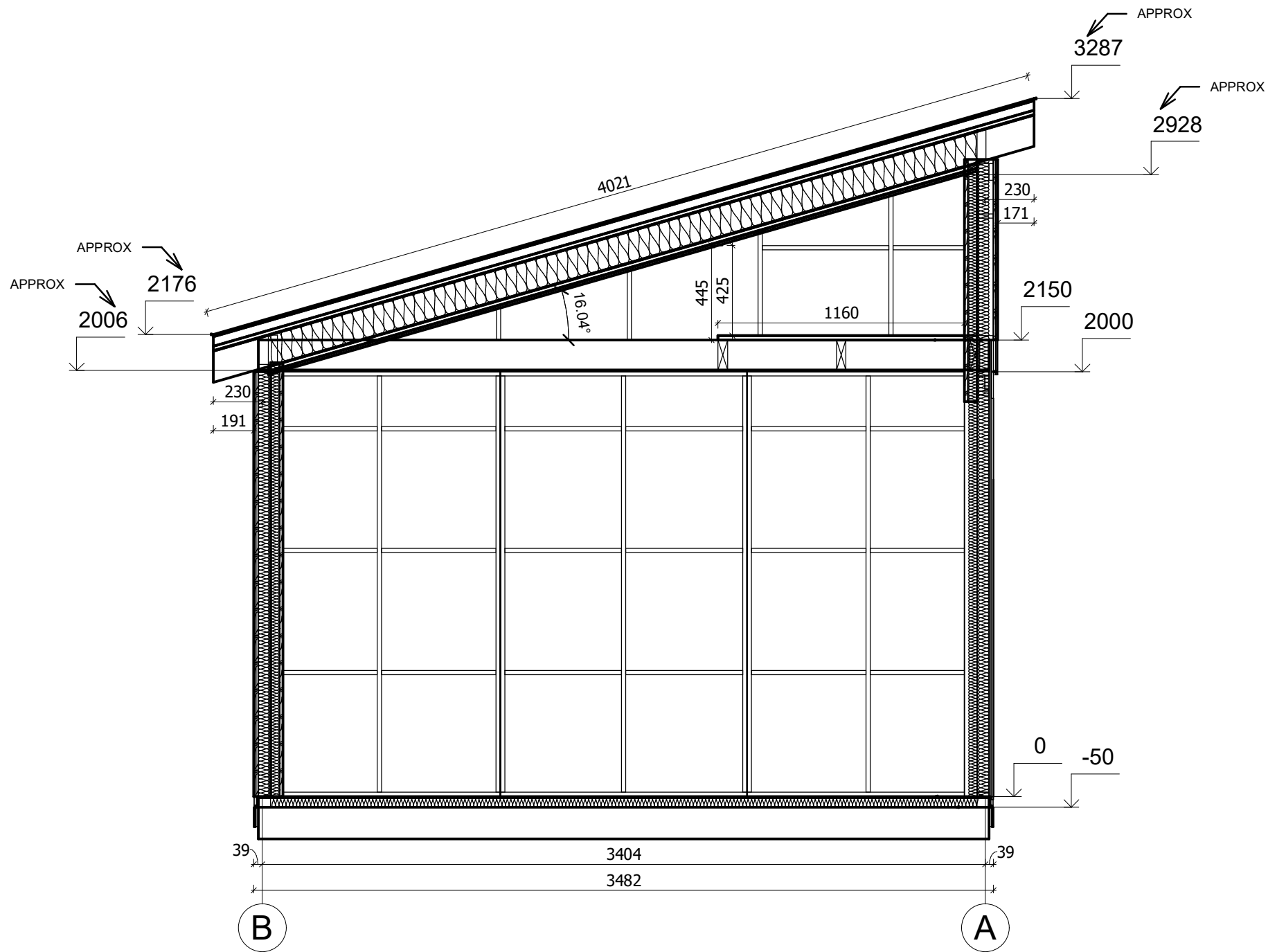


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|--------------|
| All interior area | 20.1 m2 | Profile | S58_A1 | Project | S2_A1_PLUS_6.5x3.4_S58 | Scale |
| All roof area | 26.5 m2 | All terrace | - | 1/26/2024 1:29:58 PM | 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 | |