



**Dom letniskowy całoroczny
BACZYNA V6_A1
5,8 x 3,4, 218 mm z izolacją -
Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
malowana elewacja**

Produkt
#V6_A1_5,8x3,4_218zizolacją_PełnyzestawPRE
MIUMTHERMOsystemocieple

77990.00 zł

80280.00-zł / Zaoszczędzisz : 2290.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **80280.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-caloroczny-v6-a1>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,8 x 3,4 m
Wysokość ścian	2500 mm
Wysokość do kalenicy	3820 mm
Powierzchnia podłogi	15,8 m ²
Powierzchnia dachu	24,6 m ²
Kąt nachylenia dachu	35 ° odpowiada 70 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m ²
Okna	PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Trzyszybowe
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	51 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	75,4 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

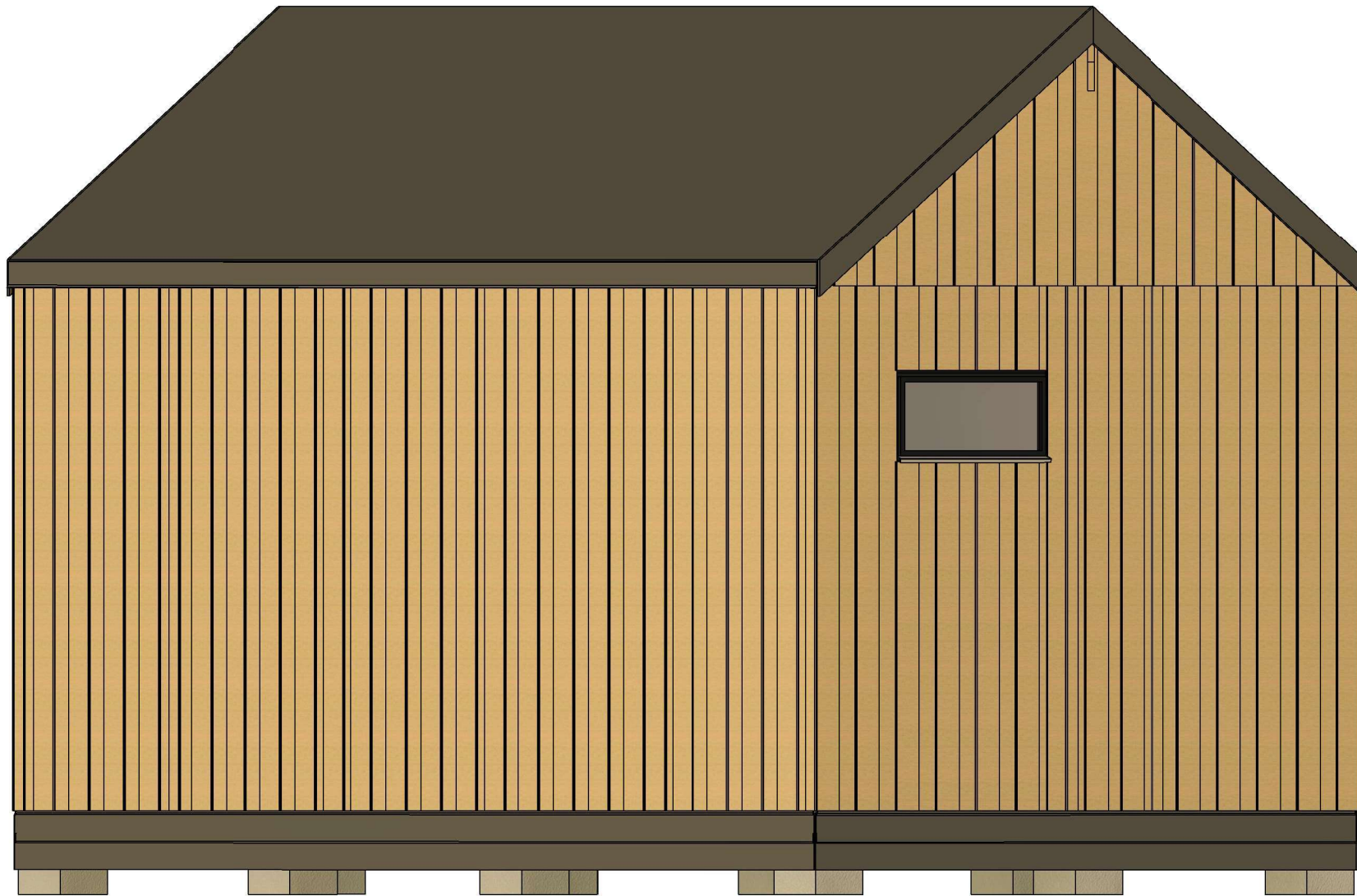
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM THERMO_S100_A1_C

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Podwaliny fundamentów płaskich
- Podłoga: WT2021 zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylową
- Grubość ściany: 218 mm WT2021. Ściany elewacyjne malowane – pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 100 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne PIR i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 100 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: WT2021 zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + 30 mm płyty termoizolacyjne XPS + 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, 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

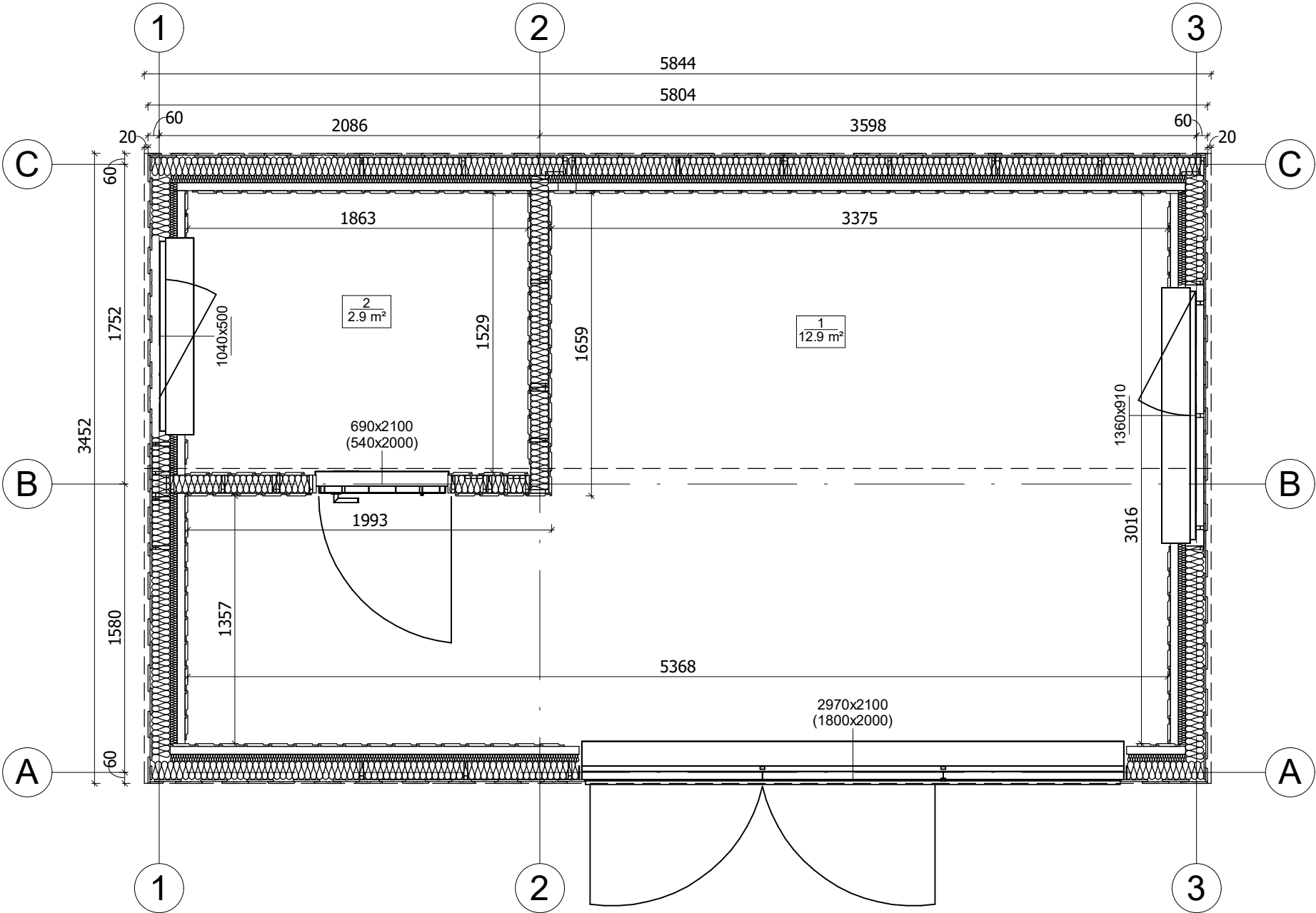


All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:50:53 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

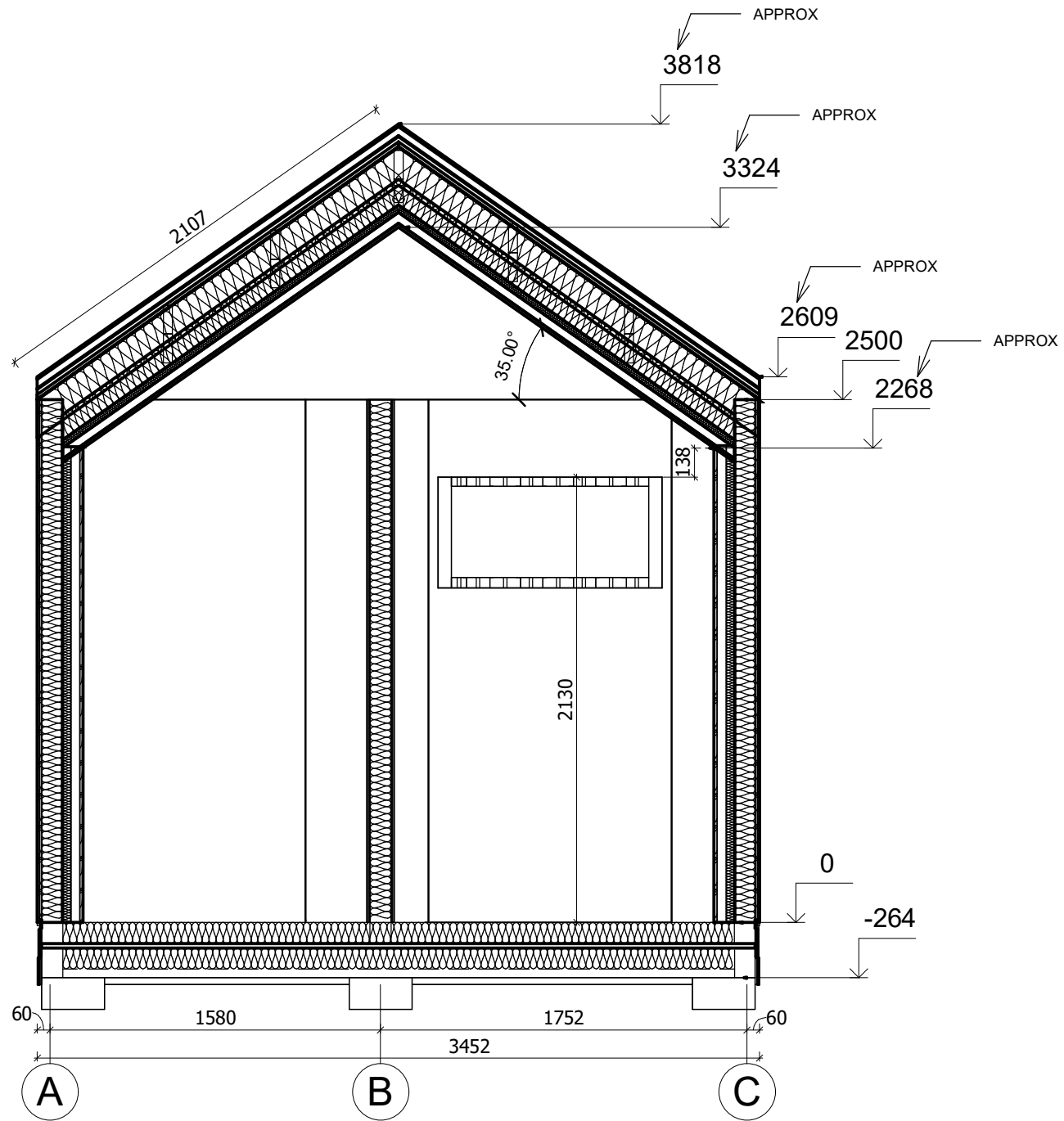


All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:50:52 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

RZUT PLANU



All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:48:13 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 30



All interior area	15.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V6_A1_THERMO_5.8x3.4_S100	Scale
All roof area	24.6 m2	All terrace	-	1/26/2024 2:54:46 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AC
						1 : 30