



**Dom 54 m² mieszkalny,
modułowy, całoroczny SZTUM
V8_A2
6,9 x 7,3 m, DOM MIESZKALNY
W STANIE PODSTAWOWYM_ WT
2021_CAŁOROCZNY, Pełny
zestaw PREMIUM THERMO
system ociepleń zgodny z WT
2021 + stolarka 3 szybowe PVC
+ elewacja gont bitumiczny +
dostawa**

Produkt
#V8_A2_6,9x7,3_218izolacja_PełnyzestawPRE
MIUMTHERMOsystemocieple

196990.00 zł

206990.00-zł / Zaoszczędzisz : 10000.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **206990.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-54-m2-mieszkalny-modulowy-caloroczny-sztum-v8-a2>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 6,9x7,3 m

Wysokość ścian 2500 mm

Wysokość ścian piętro 580 mm

Wysokość do kalenicy 5552 mm

Powierzchnia podłogi parter 30,2 m²

Powierzchnia podłogi piętro 24,6 m²

Powierzchnia dachu 55,2 m²

Kąt nachylenia dachu 40 ° odpowiada 83,91 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m²

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) 103 m²

Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 158 m²

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

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

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

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

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

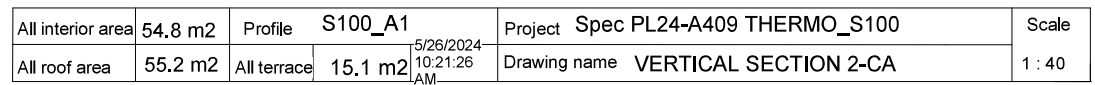
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

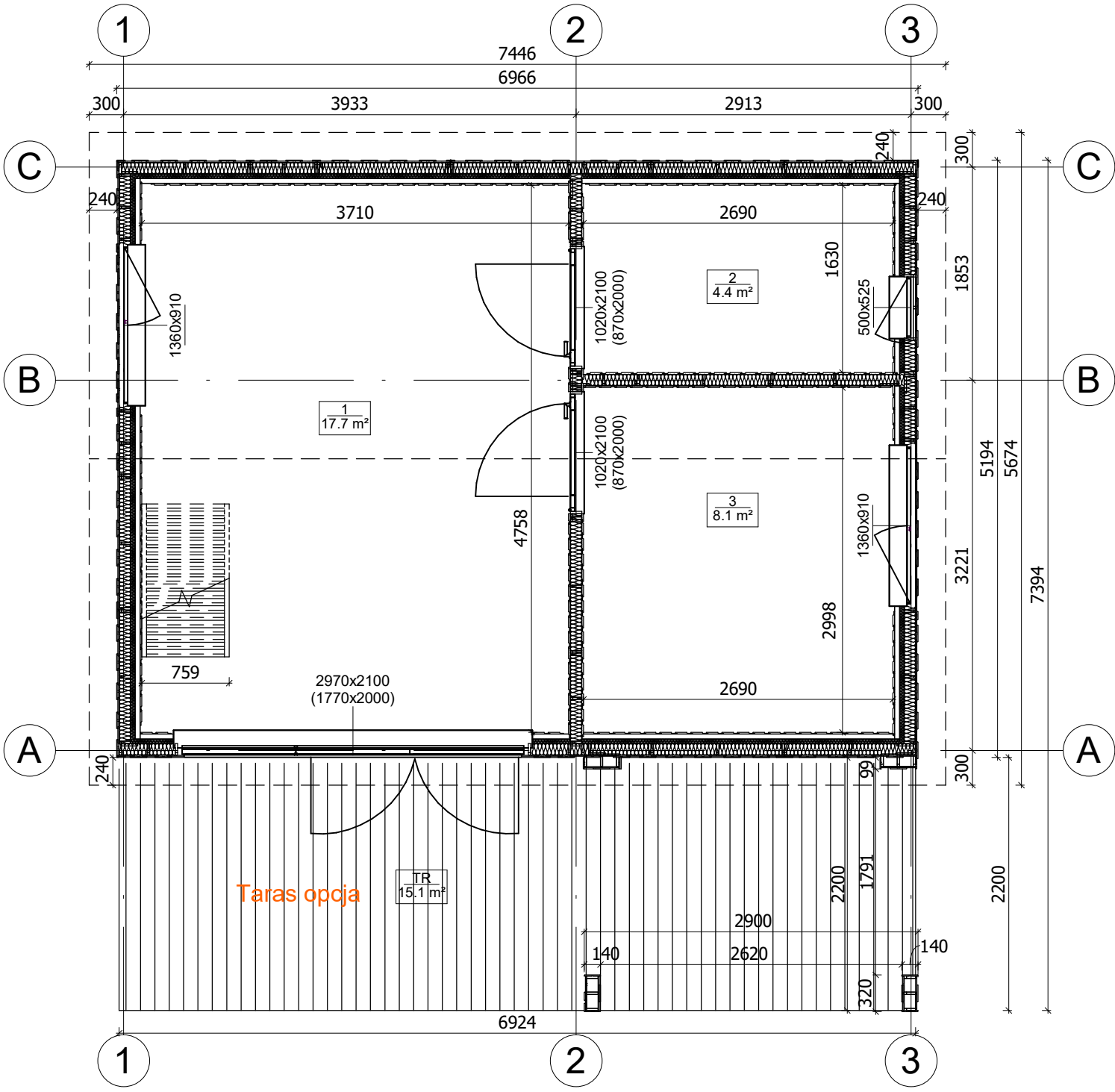
Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl

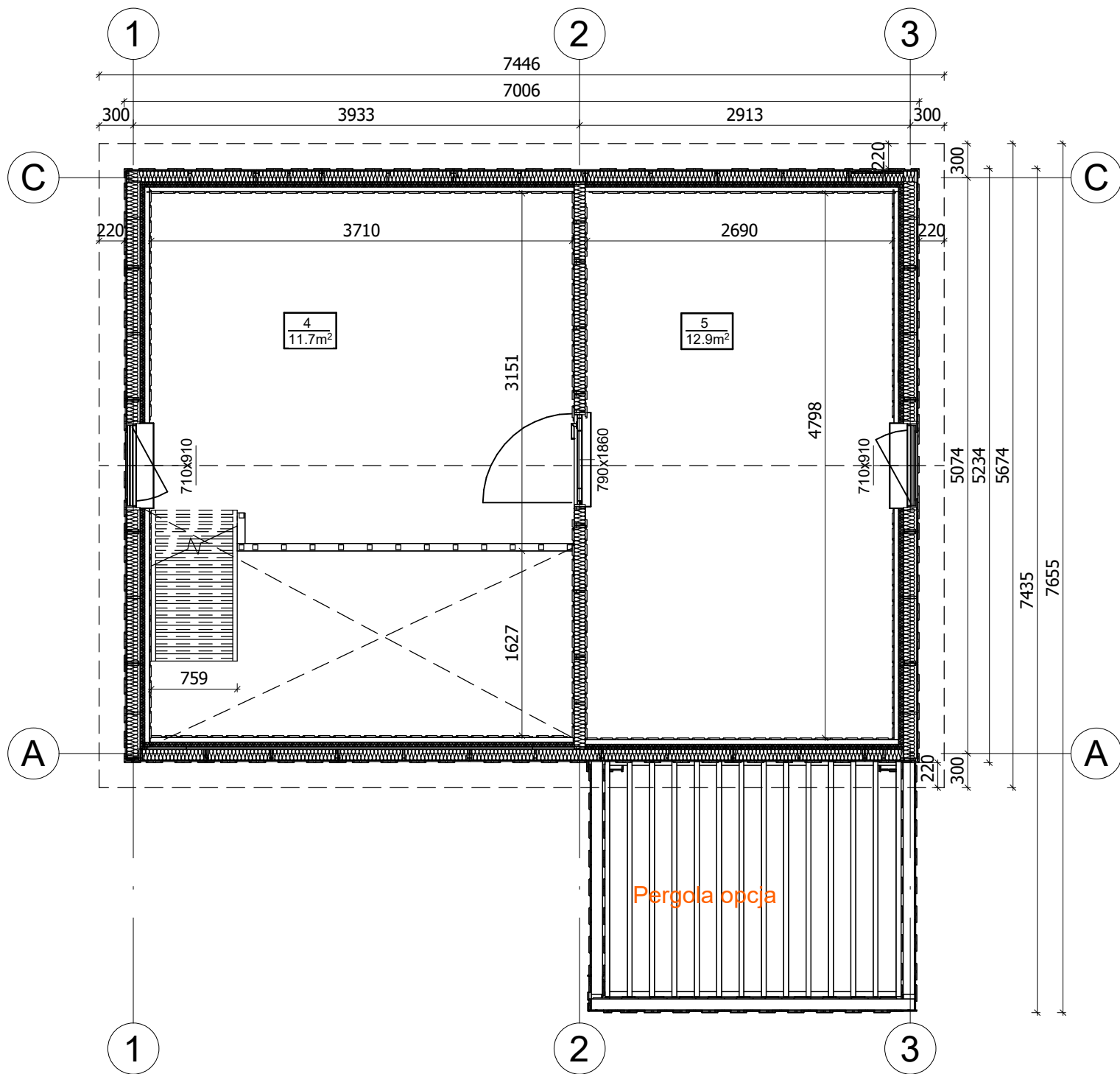
www.domkiekoarchitektura.pl

- 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 z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 100 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne PIR i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną);
- Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną)
- 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 kryty gontem bitumicznym: 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 okładziną);
- 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;





All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	5/26/2024 9:58:52 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50



All interior area	54.8 m2	Profile	S100_A1	Project	Spec PL24-A409 THERMO_S100	Scale
All roof area	55.2 m2	All terrace	15.1 m2	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 50