



**Dom całoroczny SOMIN V18_A1
9,6 x 5,5 m, 218 mm z izolacją -
Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
malowana elewacja**

Produkt #V18_A1_9,6x5,5_218izolacja-
Doieszkalny_PełnyzestawPREMIUMTHERMO

285900.00 zł

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-somin-v18-a1>



Tel.: +48 856 723 031

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

Grubość ścian 218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość) 9,5 x 5,4 m
Wysokość ścian 4093 mm
Wysokość do kalenicy 7334 mm
Powierzchnia podłogi 84,2 m²
Powierzchnia dachu 81 m²
Kąt nachylenia dachu 50 ° odpowiada 119 %
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) 112 m²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 200 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

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 gipsowokartonowa 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;

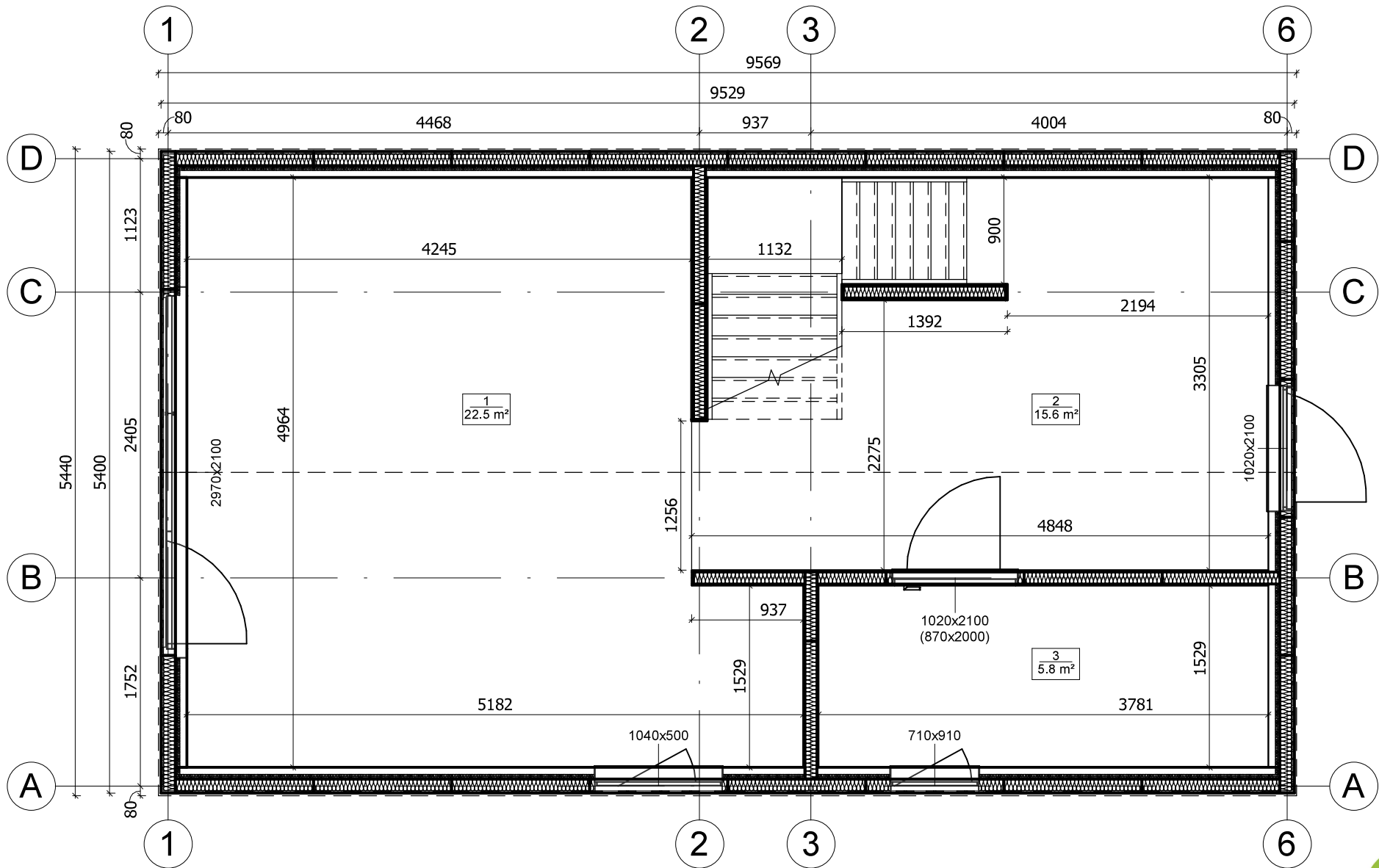
Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domkieoarchitektura.pl

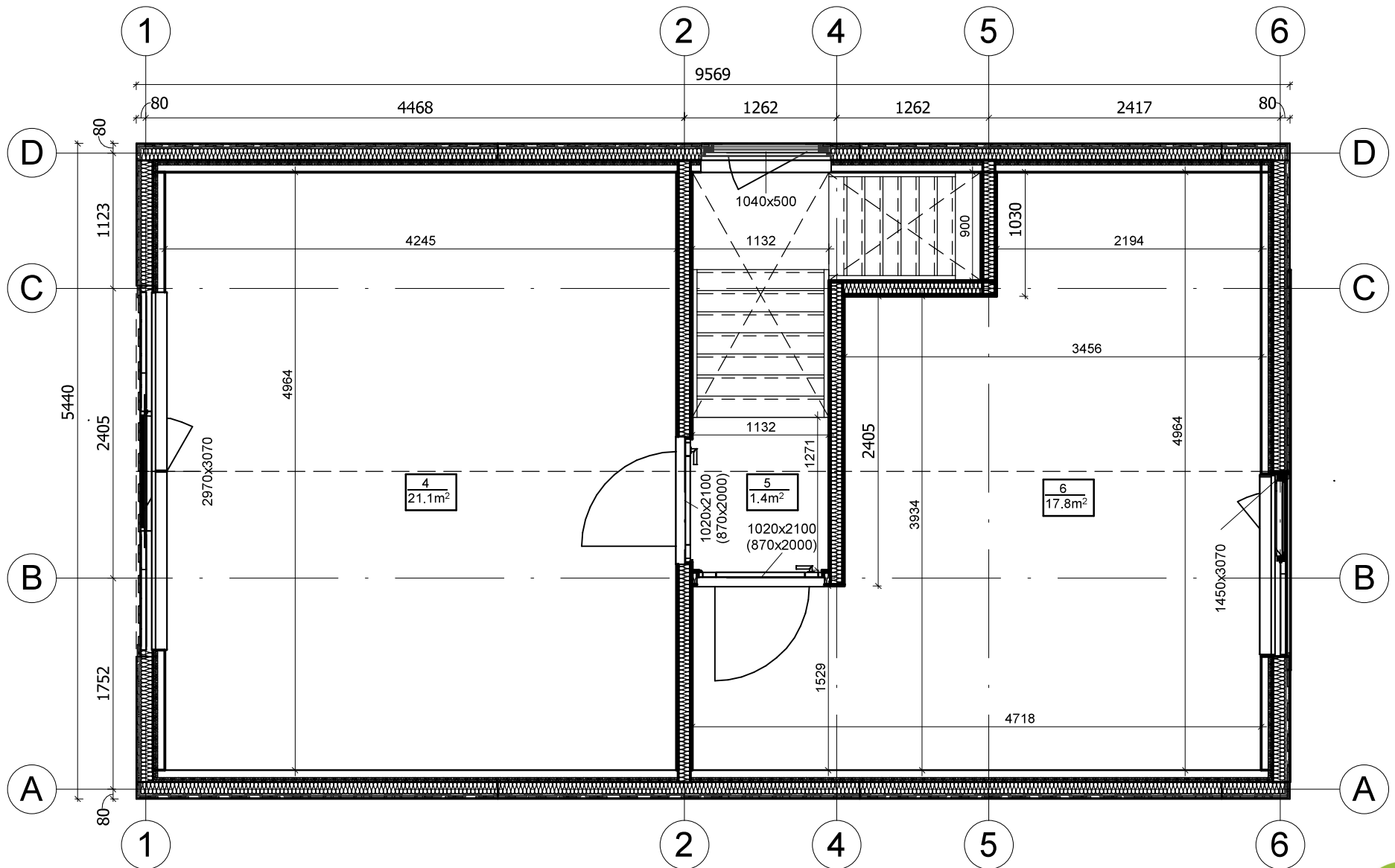
www.domkieoarchitektura.pl

RZUT PLANU

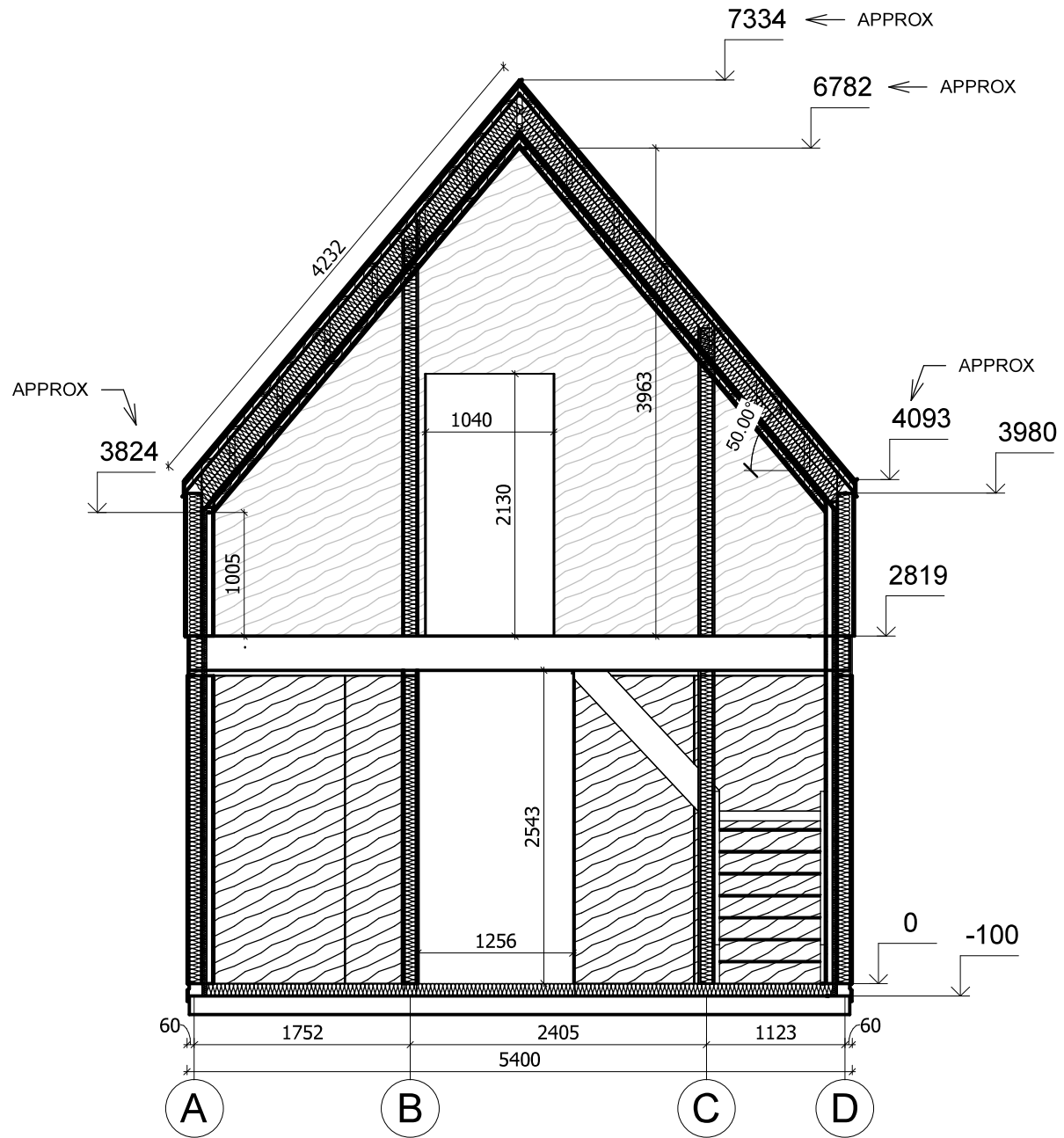


All interior area	84.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V18_A1_THERMO_9.5x5.4_S100	Scale	
All roof area	81.0 m2	All terrace		2024-10-24 11:03:33	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 45

RZUT PLANU



All interior area	84.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V18_A1_THERMO_9,5x5,4_S100	Scale
All roof area	81.0 m2	All terrace		2024-10-24 11:03:35	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1: 45



All interior area	84.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V18_A1_THERMO_9.5x5.4_S100	Scale
All roof area	81.0 m2	All terrace		2024-10-24 14:02:30	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-AD
						1 : 52



All interior area	84.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V18_A1_THERMO_9,5x5,4_S100	Scale
All roof area	81.0 m2	All terrace		2024-10-24 11:14:44	Drawing name 3D VISUALIZATION	



All interior area	84.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V18_A1_THERMO_9.5x5.4_S100	Scale
All roof area	81.0 m2	All terrace		2024-10-24 11:14:45	Drawing name 3D VISUALIZATION	