



**Dom całoroczny ANTONIN
V17_A1
9,8 x 7,1 m, 218 mm z izolacją -
Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
malowana elewacja**

Produkt #V17_A1_9,8x7,1_218zizolacją-
Doieszkalny_PełnyzestawPREMIUMTHERMO

377000.00 zł

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-antonin-v17-a1>



Grubość ścian 218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość) 9,8 x 7,1 m
Wysokość ścian 4082 mm
Wysokość do kalenicy 7623 mm
Powierzchnia podłogi 96,8 m²
Powierzchnia dachu 98,2 m²
Kąt nachylenia dachu 45 ° odpowiada 100 %
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) 138 m²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 326 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

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;

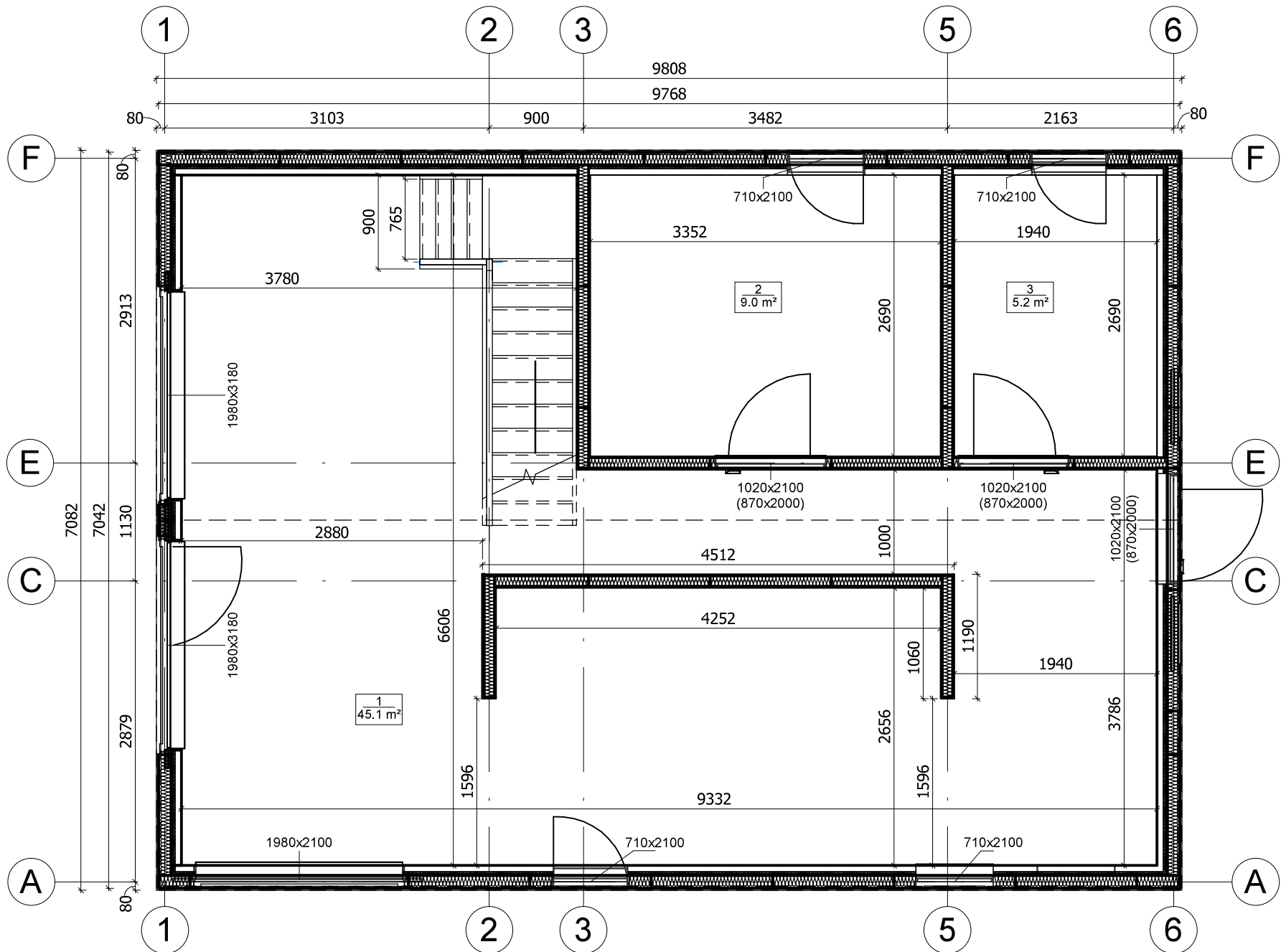
Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi

Tel.: +48 856 723 031

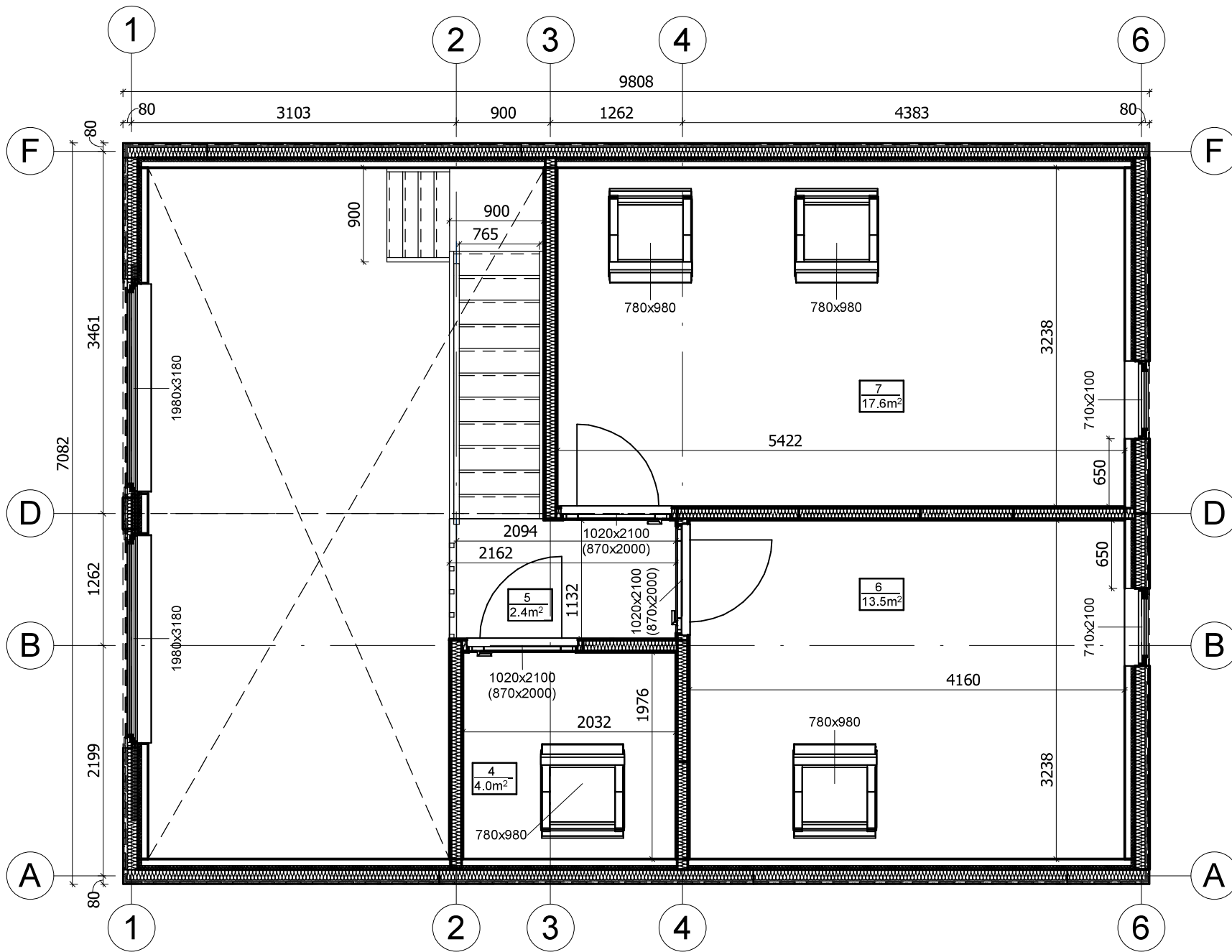
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl

www.domkiekoarchitektura.pl

RZUT PLANU

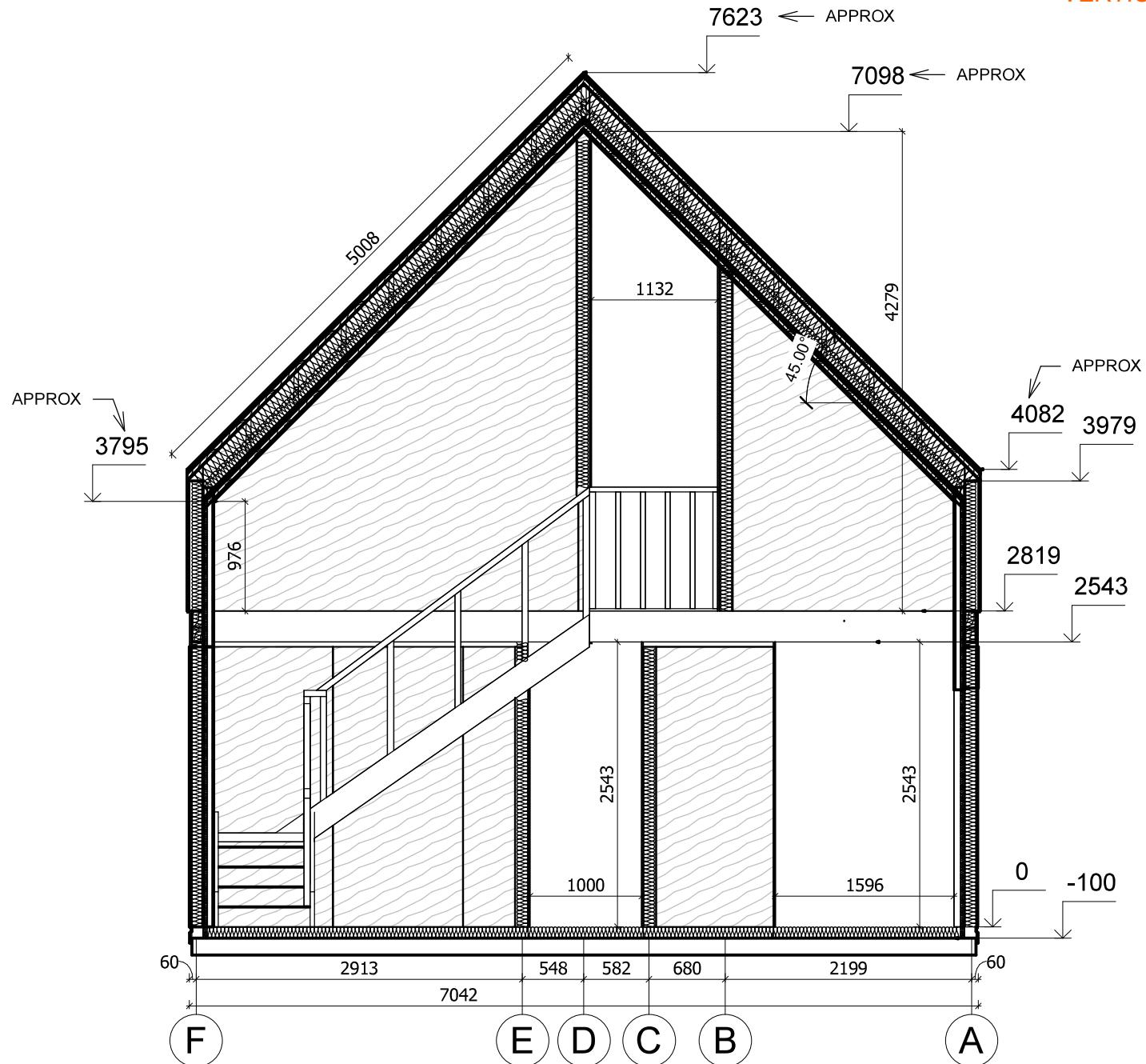


All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale	
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-22 08:21:46	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 50



All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale	
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-22 08:21:48	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 50

VERTICAL SECTION



All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-21 21:11:29	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-FA
						1 : 52



All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-21 20:22:19	Drawing name 3D VISUALIZATION	



All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-21 20:22:20	Drawing name	3D VISUALIZATION