



**Dom całoroczny OBRA V12_A3_M
10,5 x 7,1 m, 218 mm z izolacją -
Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
wykończenie elewacji tynkiem**

Produkt
#V12_A3_M_10,5x7,1_218izolacja_Pełnyzesta
wPREMIUMTHERMOsystemoci

297850.00 zł

~~302950.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 5100.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **302950.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-obra-v12-a3-m>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 10,4x7 m

Wysokość ścian 3000 mm

Wysokość do kalenicy 6065 mm

Powierzchnia podłogi 78,1 m²

Powierzchnia dachu 96,9 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) 114 m²

Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 283 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

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl

www.domkiekoarchitektura.pl

PREMIUM THERMO_S100_A3_M

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 (płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);

Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (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; Izolacja podłogi na stropie dostępne w opcjach (podłoga winylowa + wełna mineralna 250 mm + przekładki izolacyjne + warstwa nośna z płyt OSB).

Dach: WT2021 zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + 30 mm płyty termoizolacyjne XPS + wykończeniem sufitu (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

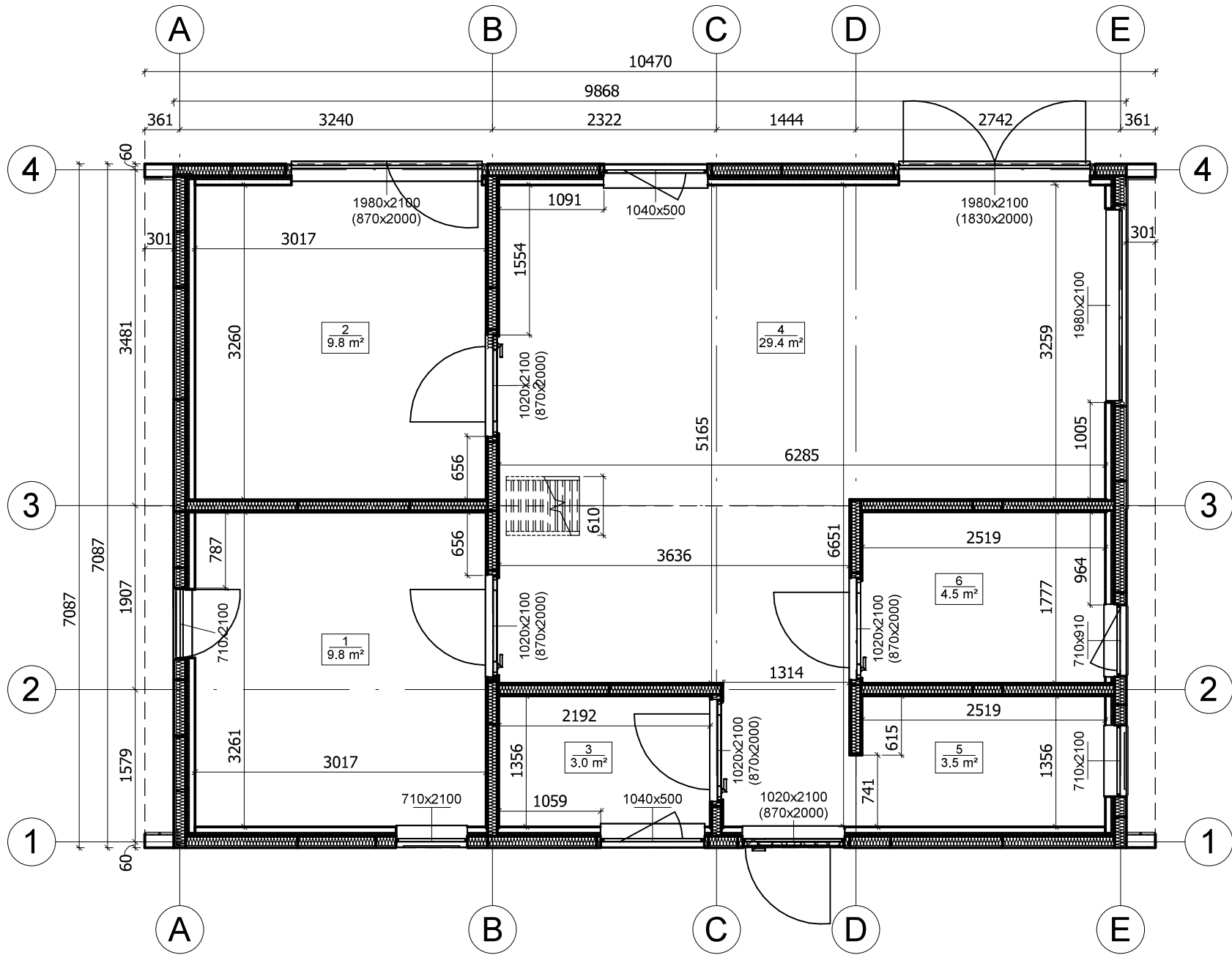
Zestaw okien i drzwi PVC (kolor biały) trzyszybowe, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu ; Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem, wiatrem oraz zestaw zamków i klamek. Próg metalowy do drzwi 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

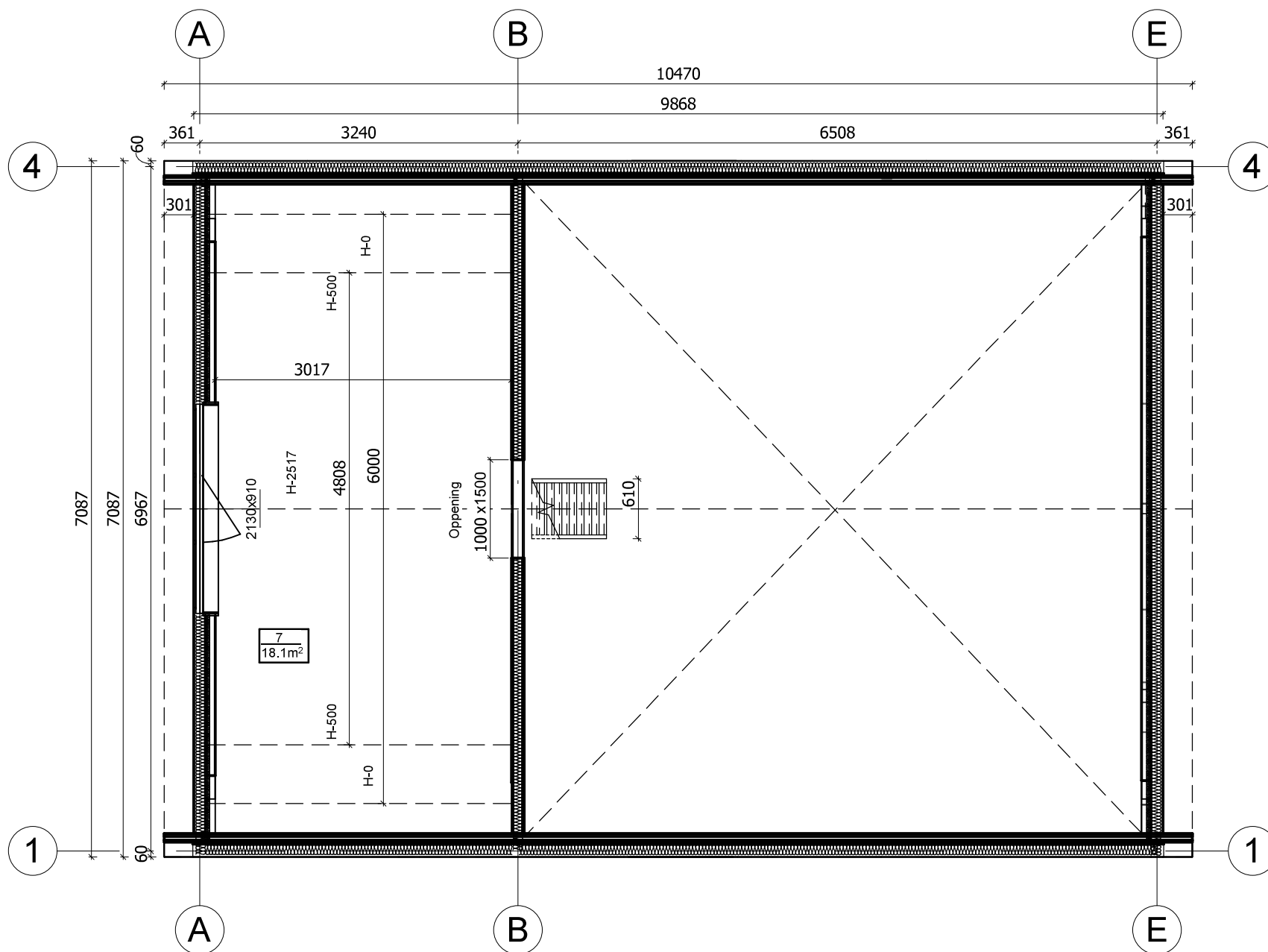
Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

RZUT PLANU



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale 1 : 55
All roof area	96.9 m2	All terrace		8/4/2024 5:39:42 AM	Drawing name 1 FLOOR PLAN	

RZUT PLANU



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale	1 : 55
All roof area	96.9 m2	All terrace		8/4/2024 5:39:44 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN	



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale
All roof area	96.9 m2	All terrace		Drawing name	3D VISUALIZATION	

8/4/2024
5:44:43
AM



All interior area	78.1 m2	Profile	S100_A3	Project	V12_A3_M_THERMO 10.4x7_S100	Scale
All roof area	96.9 m2	All terrace		Drawing name	3D VISUALIZATION	

8/4/2024
5:44:44
AM