



**Dom całoroczny SOBIN  
V16\_A2\_Mix  
11,9 x 8,2 m, 218 mm z izolacją -  
Dom mieszkalny, Pełny zestaw  
PREMIUM THERMO system  
ociepleń zgodny z WT 2021 +  
stolarka 3 szybowe PVC +  
elewacja gont bitumyczny**

Produkt #V16\_A2\_11,9x8,2\_218izolacją-  
Doieszkalny\_PełnyzestawPREMIUMTHERM

**236500.00 zł**

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-sobin-v16-a2-mix>



Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 11,9 x 8,2 m

Wysokość ścian 3000 mm

Wysokość do kalenicy 5188 mm

Powierzchnia podłogi 58,8 m<sup>2</sup>

Powierzchnia dachu 69,1 m<sup>2</sup>

Kąt nachylenia dachu 15 ° odpowiada 26,8 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m<sup>2</sup>

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 ) 150 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna (ściany ) 238 m<sup>2</sup>

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

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)

[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

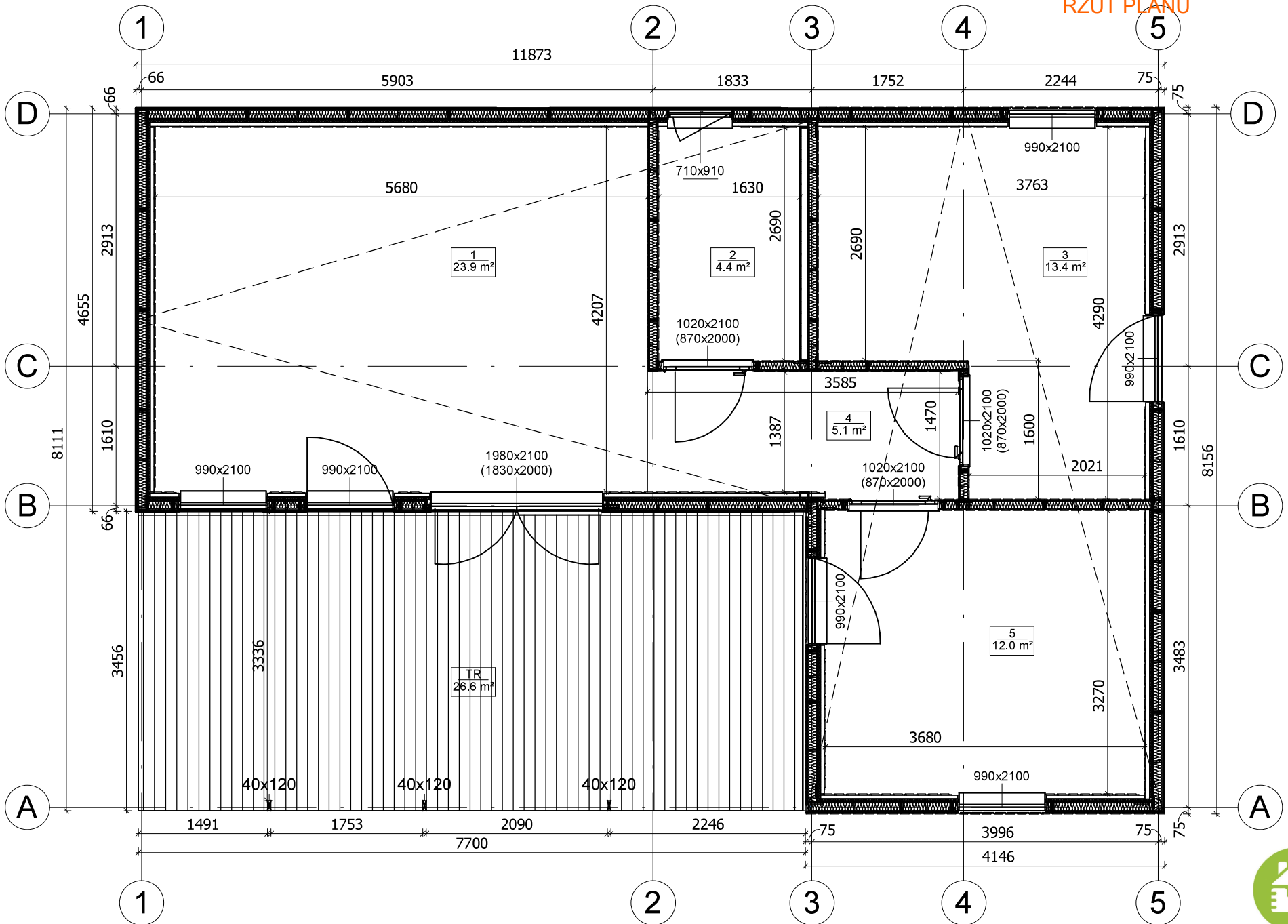
## PREMIUM THERMO\_S100\_A2\_T

- 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 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 kryty gontem bitumicznym: 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

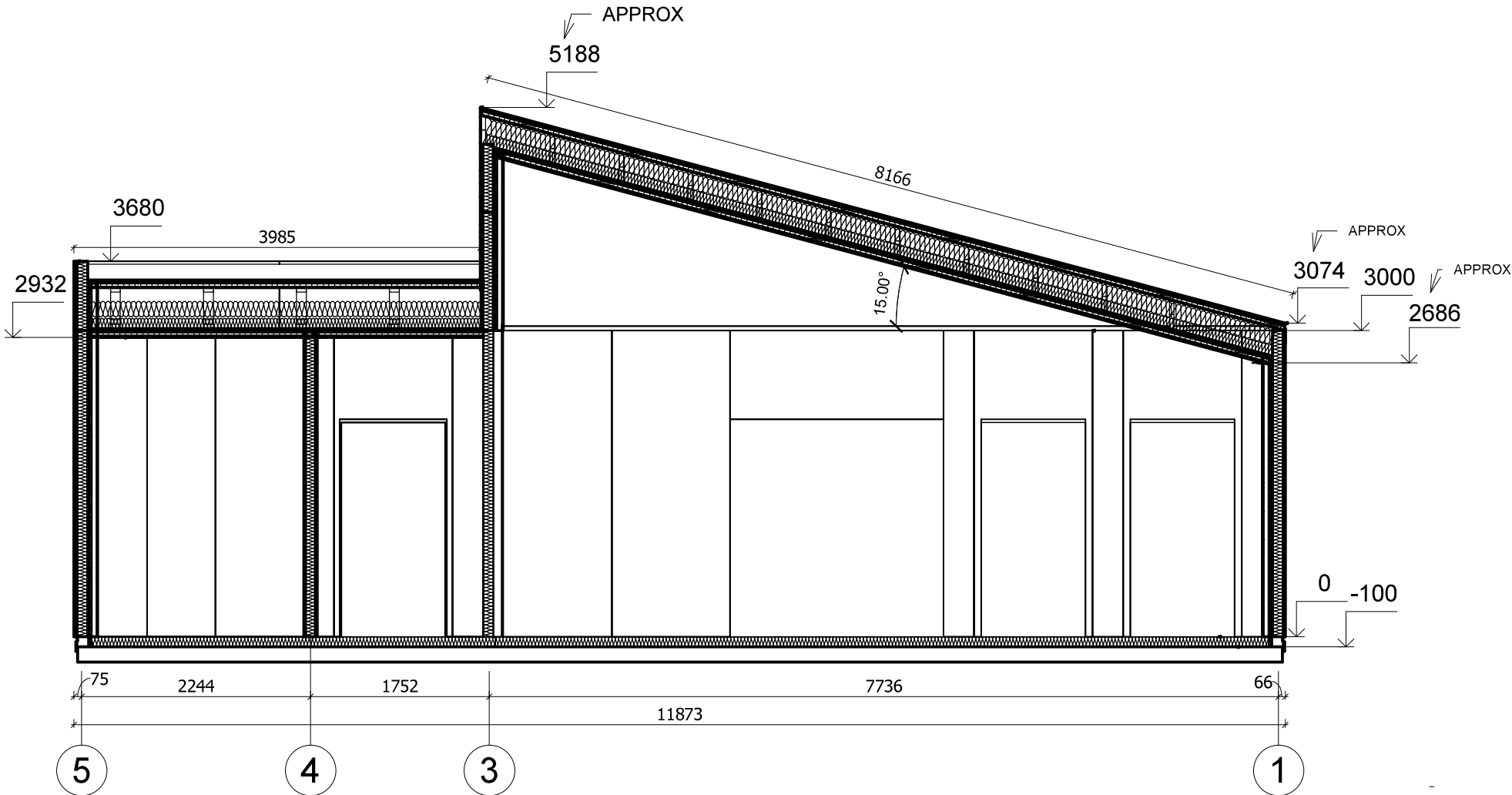
Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

RZUT PLANU



All interior area	58.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale	
All roof area	69.1 m <sup>2</sup>	All terrace	26.6 m <sup>2</sup>	2024-09-27 04:53:33	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 57

PRZEKROJ



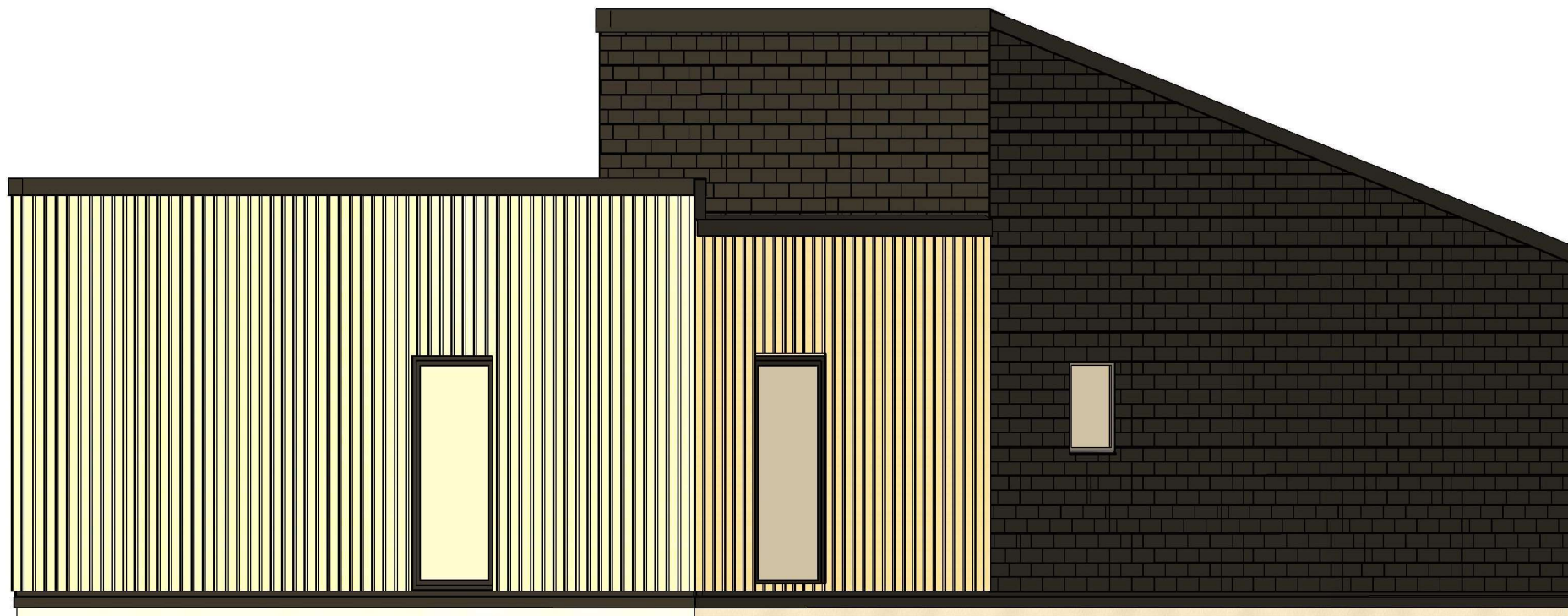
All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale	
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 05:02:56	Drawing name	VERTICAL SECTION B-51	1 : 55

# 3D WIZUALIZACJA

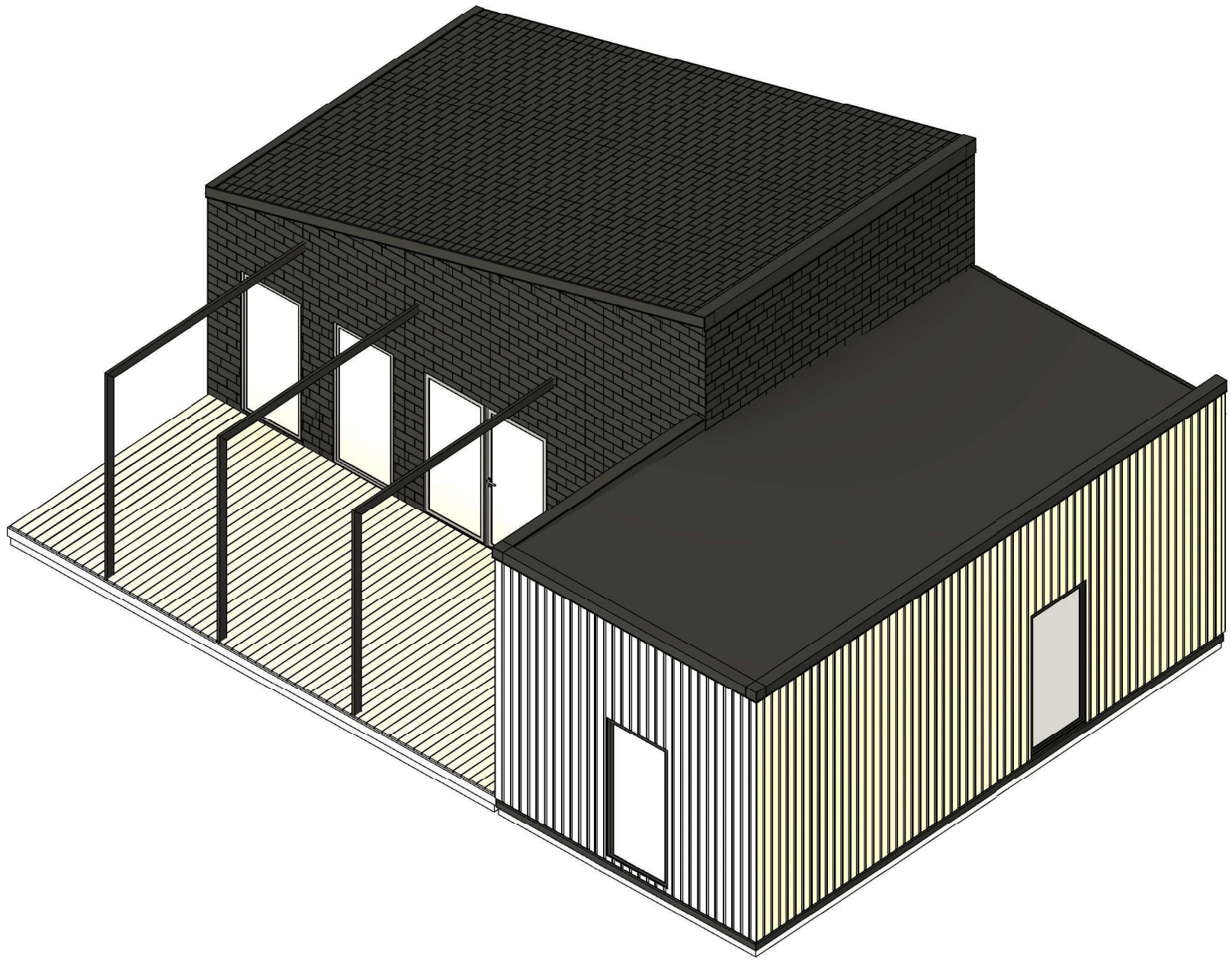


All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 04:57:33	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA

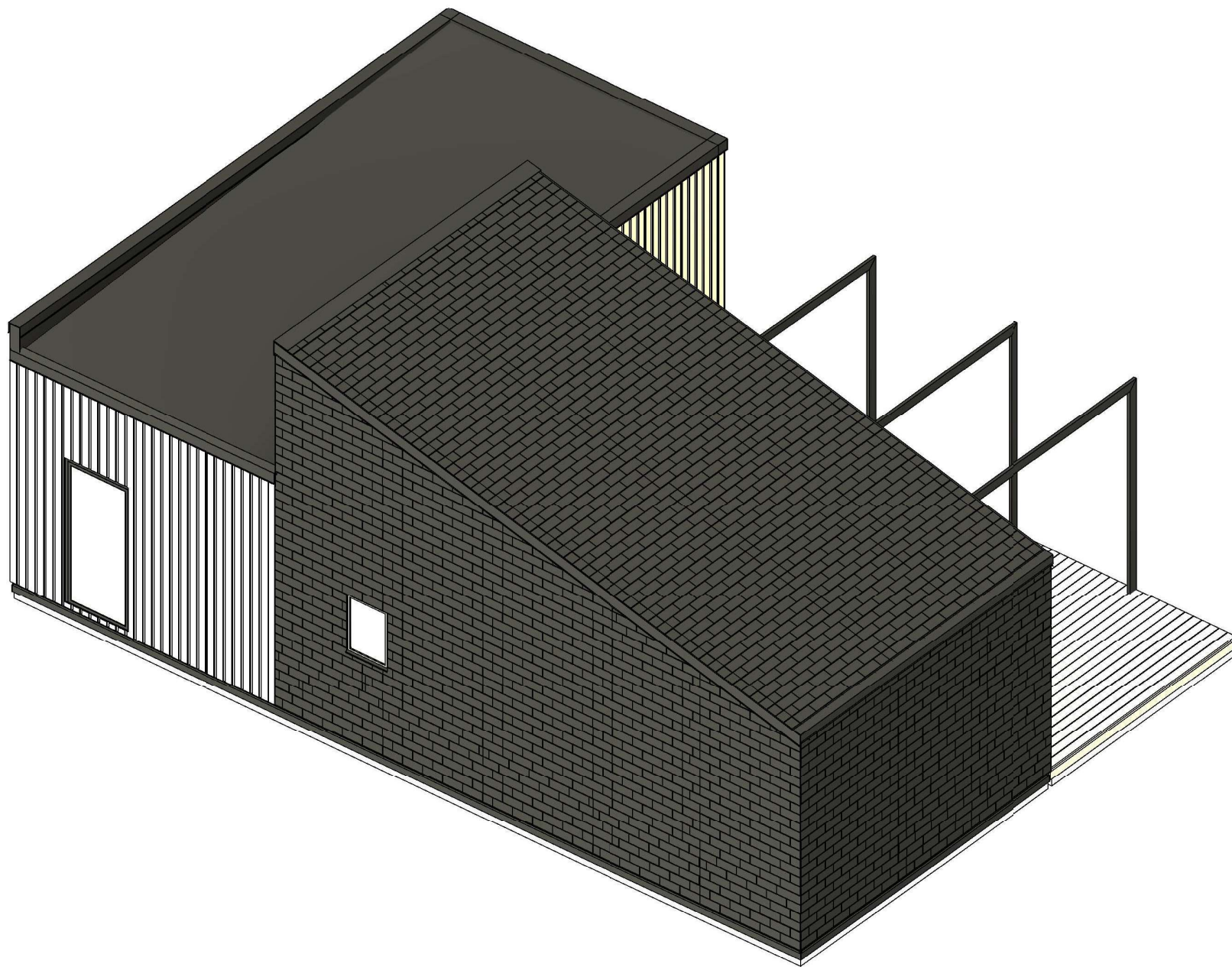


All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 04:57:34	Drawing name 3D VISUALIZATION	



All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 04:57:35	Drawing name	3D VISUALIZATION





All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 04:57:36	Drawing name	3D VISUALIZATION