



**Dom całoroczny SOBIN
V16_A2_Mix
11,9 x 8,2 m, 178 mm z izolacją -
Dom rekreacji indywidualnej,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
elewacja gont bitumyczny**

Produkt #V16_A2_11,9x8,2_178izolacją-
Dorekreacjiindywidualnej_Pełnyzesta

197600.00 zł

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



Tel.: +48 856 723 031

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

Grubość ścian 178 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 m²

Powierzchnia dachu 69,1 m²

Kąt nachylenia dachu 15 ° odpowiada 26,8 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m²

Okna Szt / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Drzwi Szt / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Zastosowane szkło Podwójne zespolone

Wypust dachowy Sprawdź według rysunków projektu

Powierzchnia zewnętrzna (ściany) 150 m²

Powierzchnia wewnętrzna (ściany) 238 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

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl

www.domkiekoarchitektura.pl

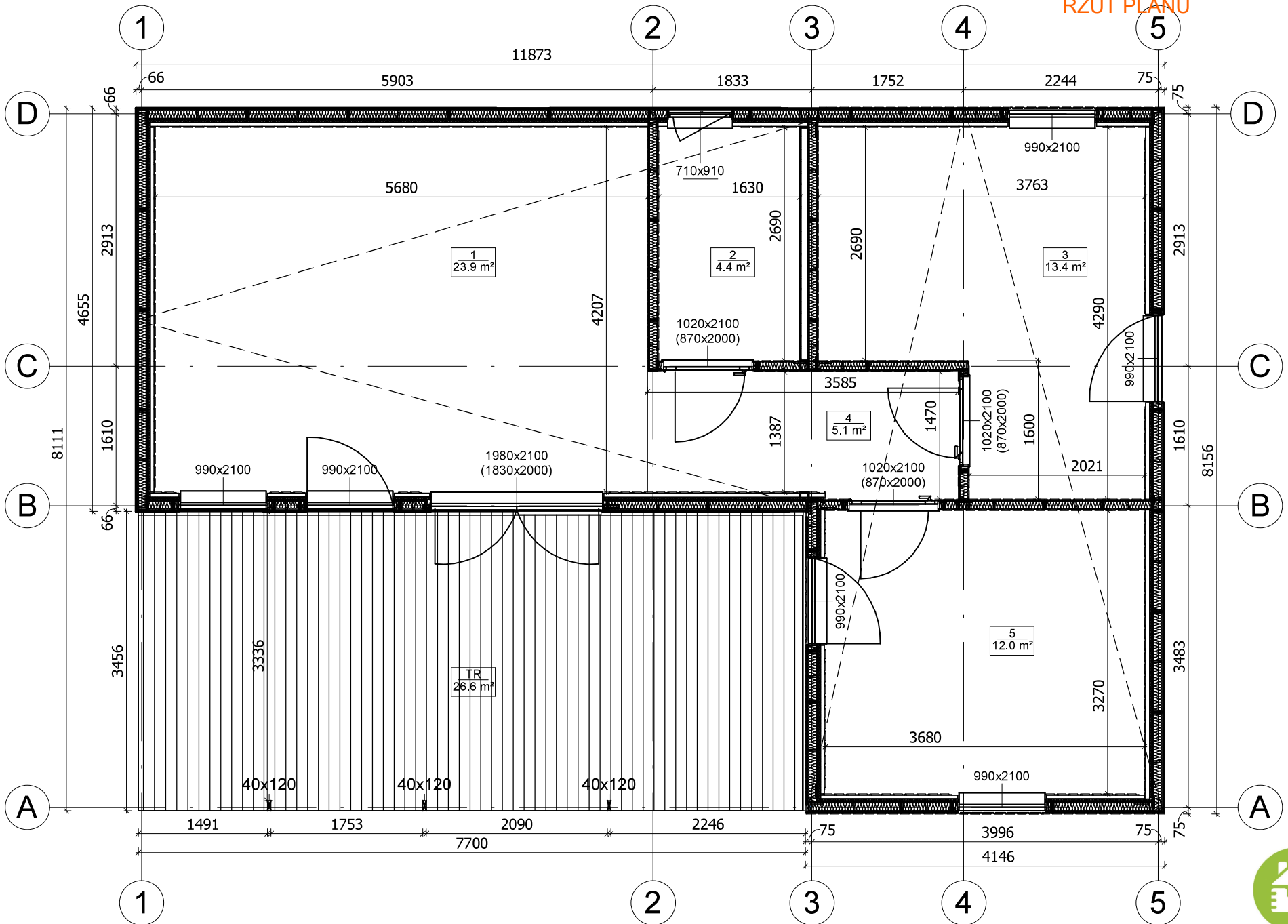
PREMIUM PLUS_S100_A2_T

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + deski podłogowe z litego drewna od 14 mm z pióro wpustem, niemalowane ;
- Grubość ściany: 178 mm. Ściany elewacyjne z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 150 mm wełna 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: zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja 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 drewnianych (niemalowanych) okien i drzwi z podwójną szybą, 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

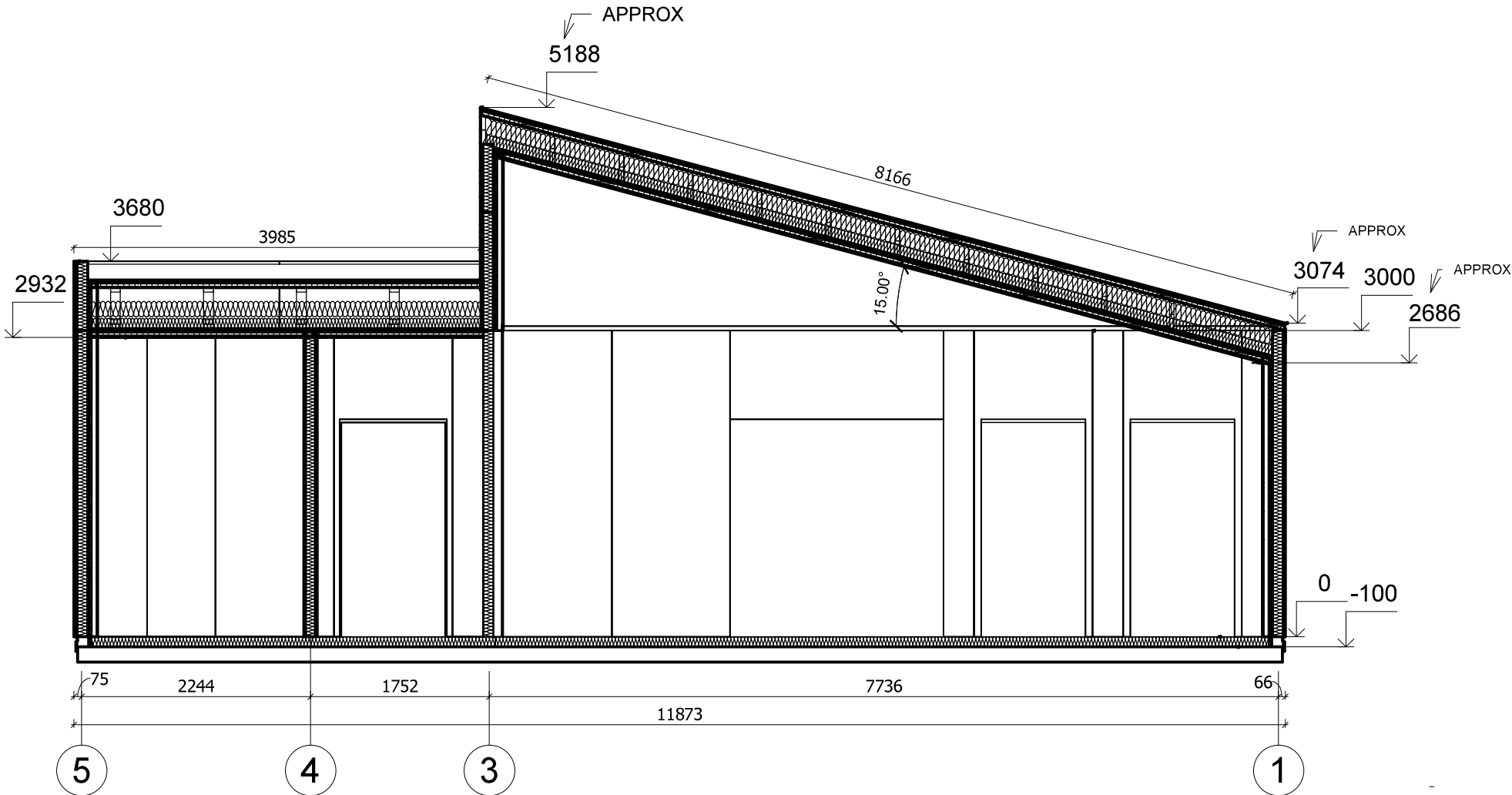
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

RZUT PLANU



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|---------------------------------|-------|
| All interior area | 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 04:53:33 | Drawing name 1 FLOOR PLAN | 1:57 |

PRZEKROJ



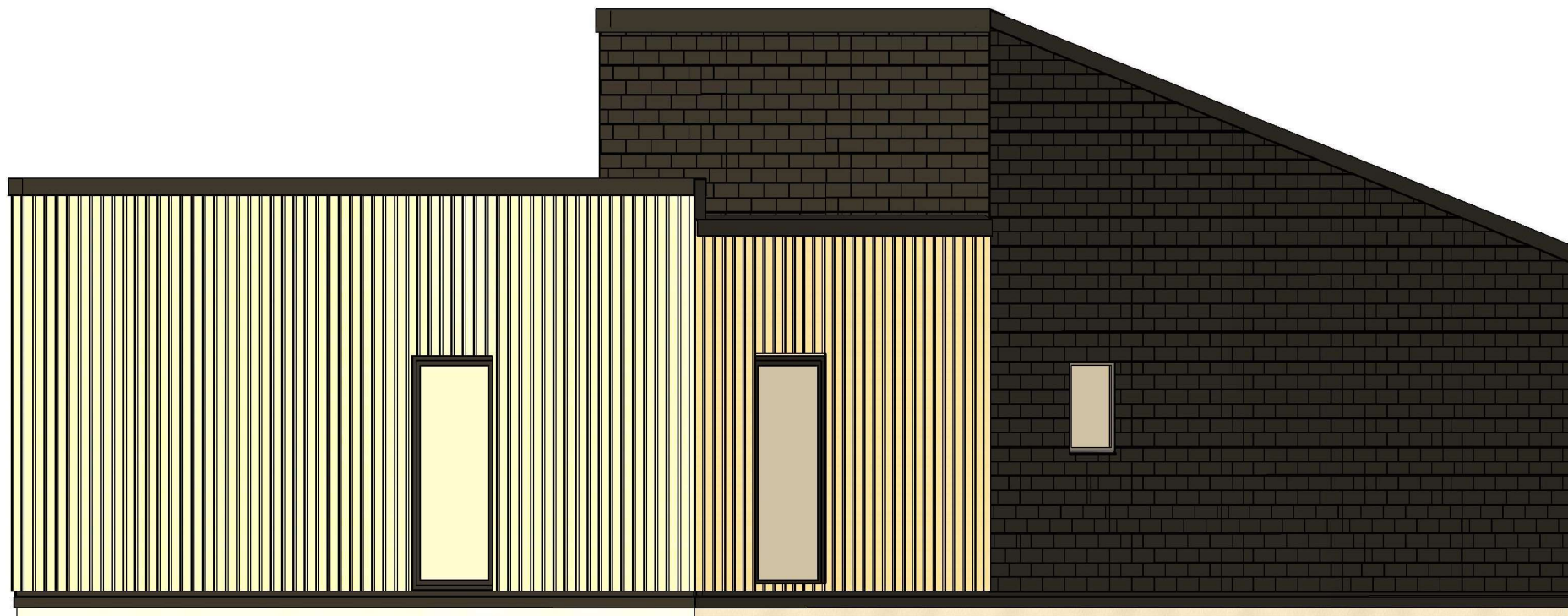
| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|
| All interior area | 58.8 m2 | Profile | S100_A2 | Project | V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100 | Scale | |
| All roof area | 69.1 m2 | All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

3D WIZUALIZACJA

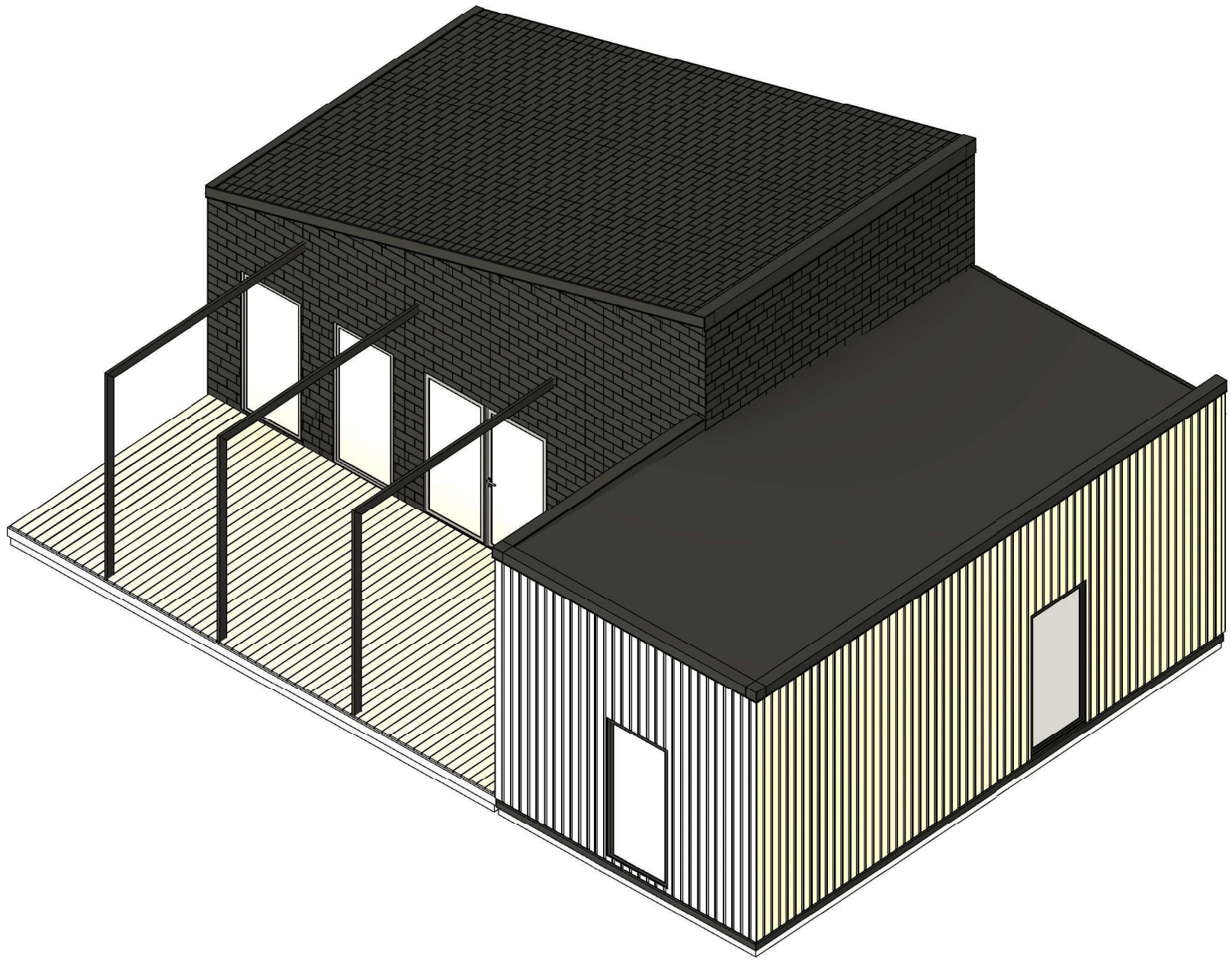


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|---------------------------------|------------------|
| All interior area | 58.8 m2 | Profile | S100_A2 | Project | V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100 | Scale |
| All roof area | 69.1 m2 | All terrace | 26.6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

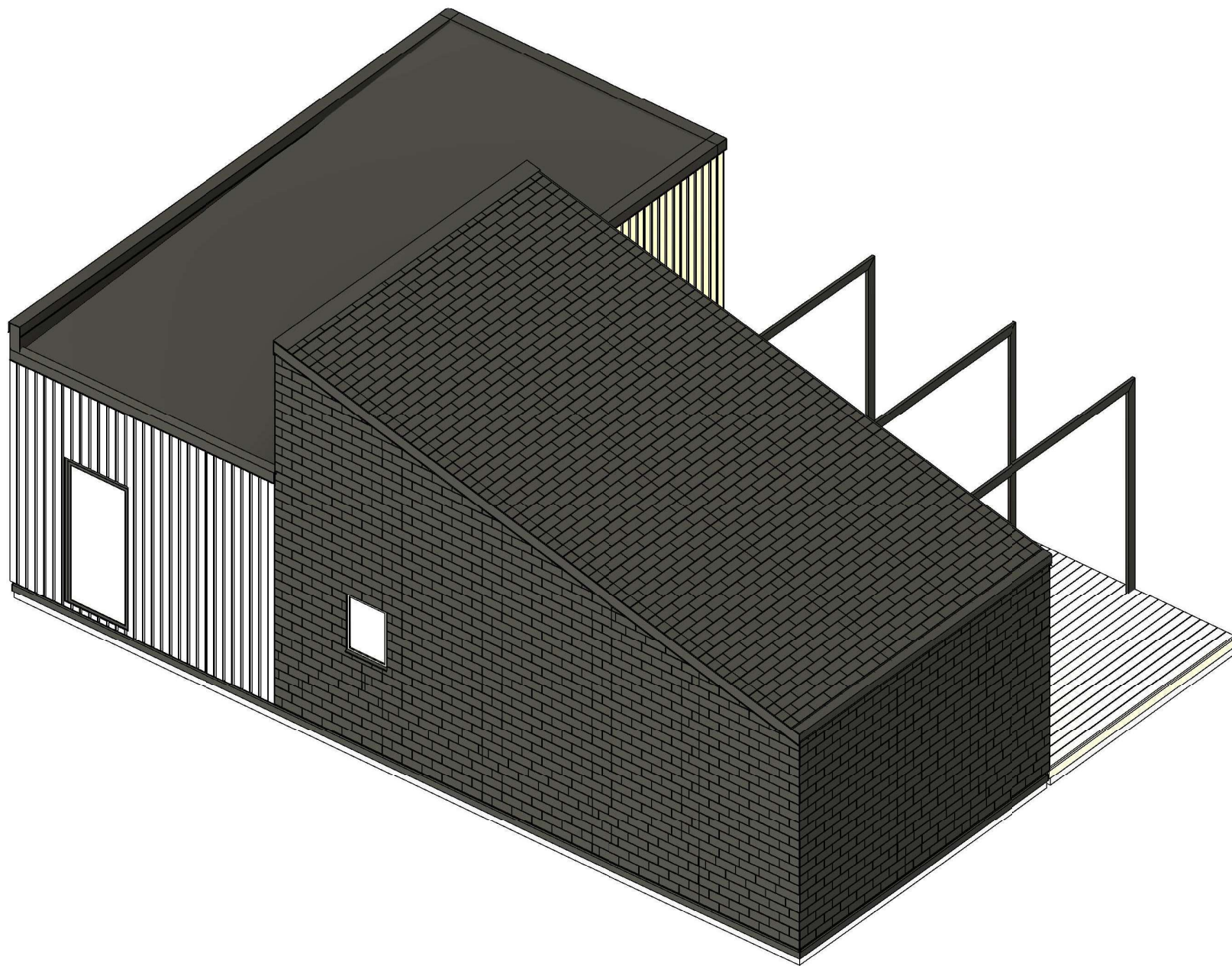
3D WIZUALIZACJA



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|------------------------|---------------------------------|------------------|
| 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 |