



**Dom letniskowy całoroczny  
JARACZ V2\_A2  
11,1 x 5,8 m, 178 mm z izolacją -  
Dom rekreacji indywidualnej,  
Pełny zestaw PREMIUM PLUS  
system ociepleń + stolarka  
drewniana 2 szybowe +  
elewacja gont bitumiczny**

Produkt  
#V2\_A2\_11,1x5,8\_178izolacją\_PREMIUMPLUSs  
ystemociepleń+stolarkadr

**154990.00 zł**

~~155860.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 870.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **155860.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-v2-a2>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	178 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,8 x 11,12 m
Wysokość ścian	3000 mm
Wysokość do kalenicy	4427 mm
Powierzchnia podłogi	43,4 m <sup>2</sup> + 12,9 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	71,5 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	25 ° odpowiada 47 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m <sup>2</sup>
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 )	105 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	145 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

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

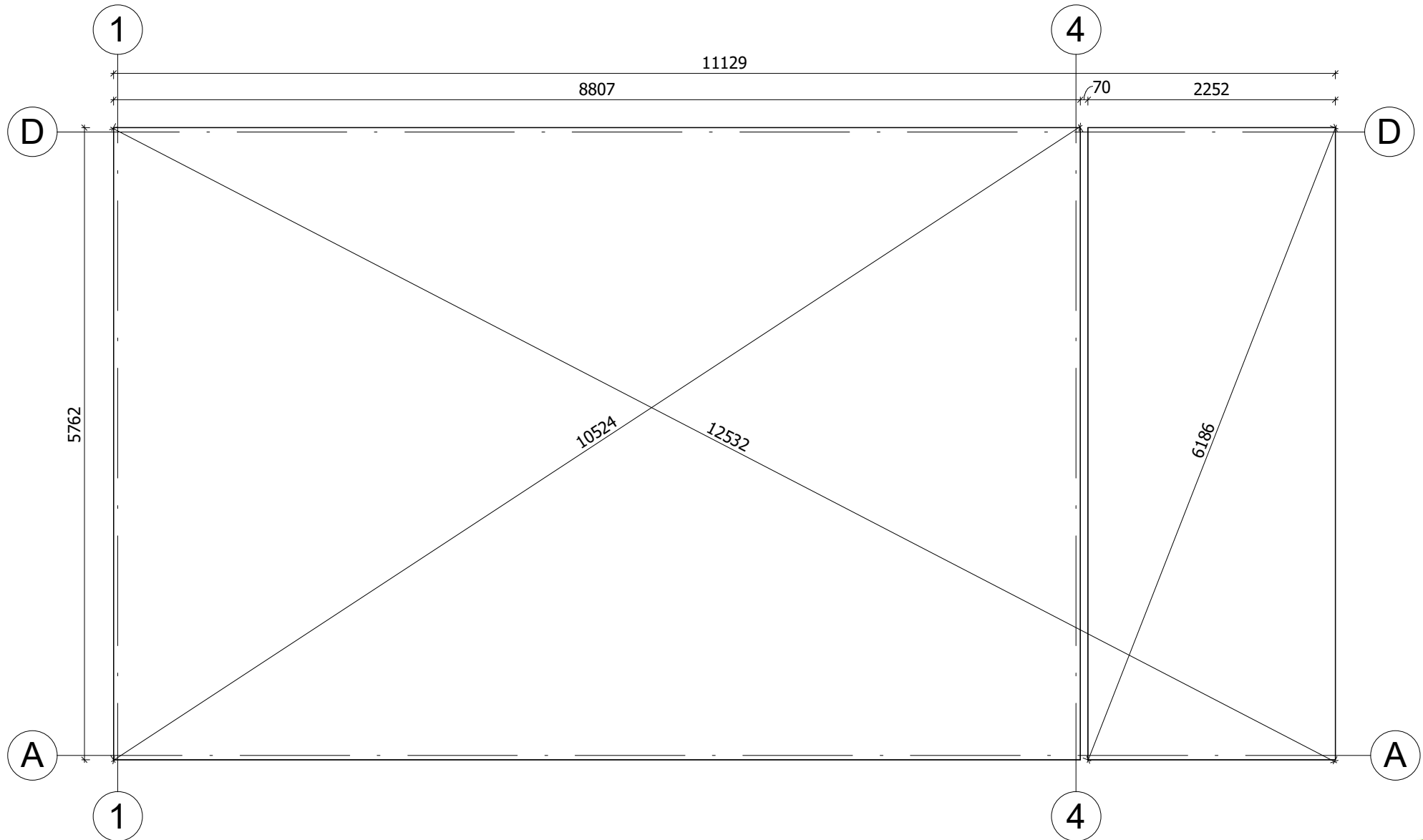


All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A2	Project	V2_A2_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.6 m2	All terrace	12.9 m2	5/14/2024 11:54:48 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A2	Project	V2_A2_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.6 m2	All terrace	12.9 m2	5/14/2024 11:54:49 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION

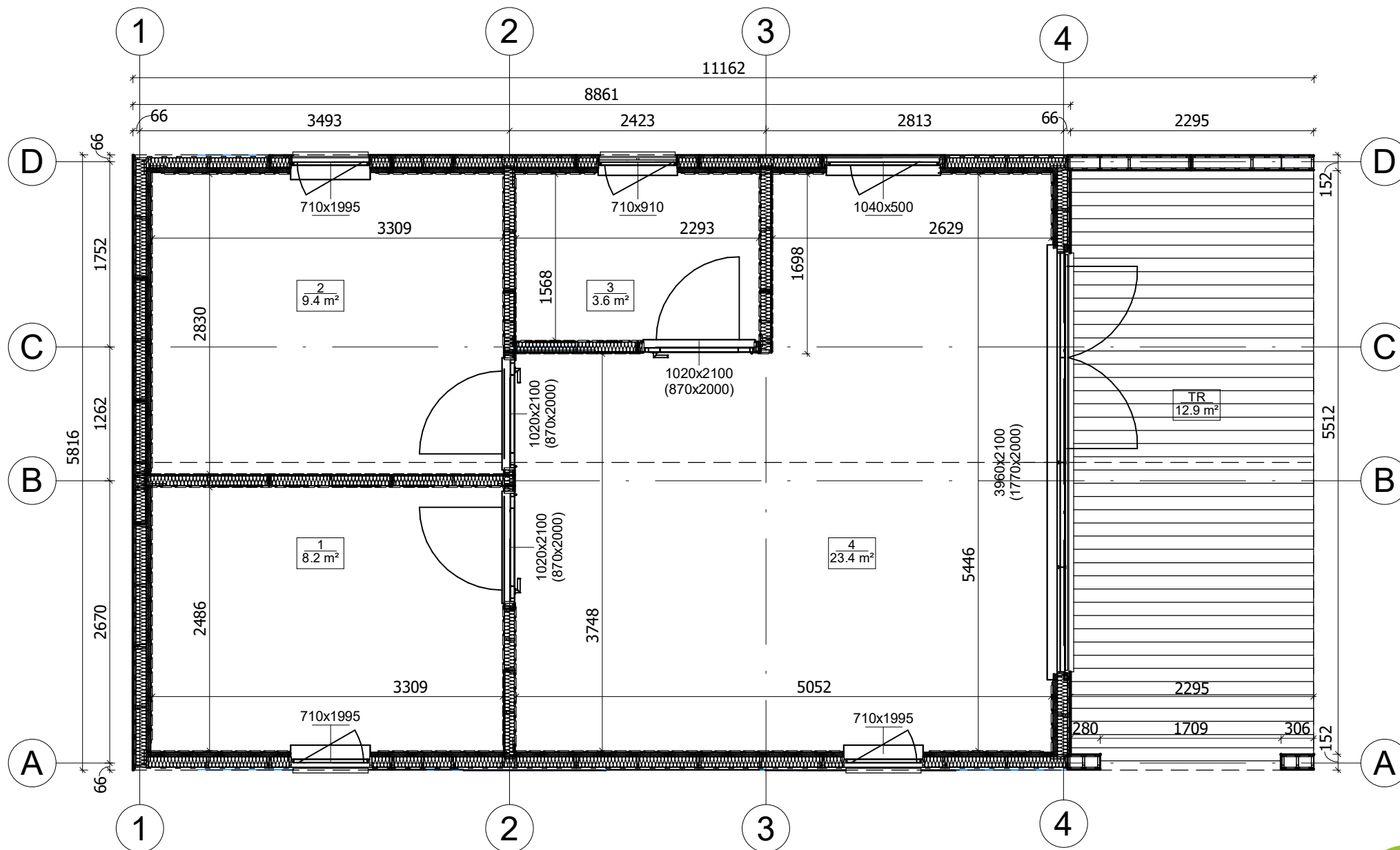
# PLAN FUNDAMENTU



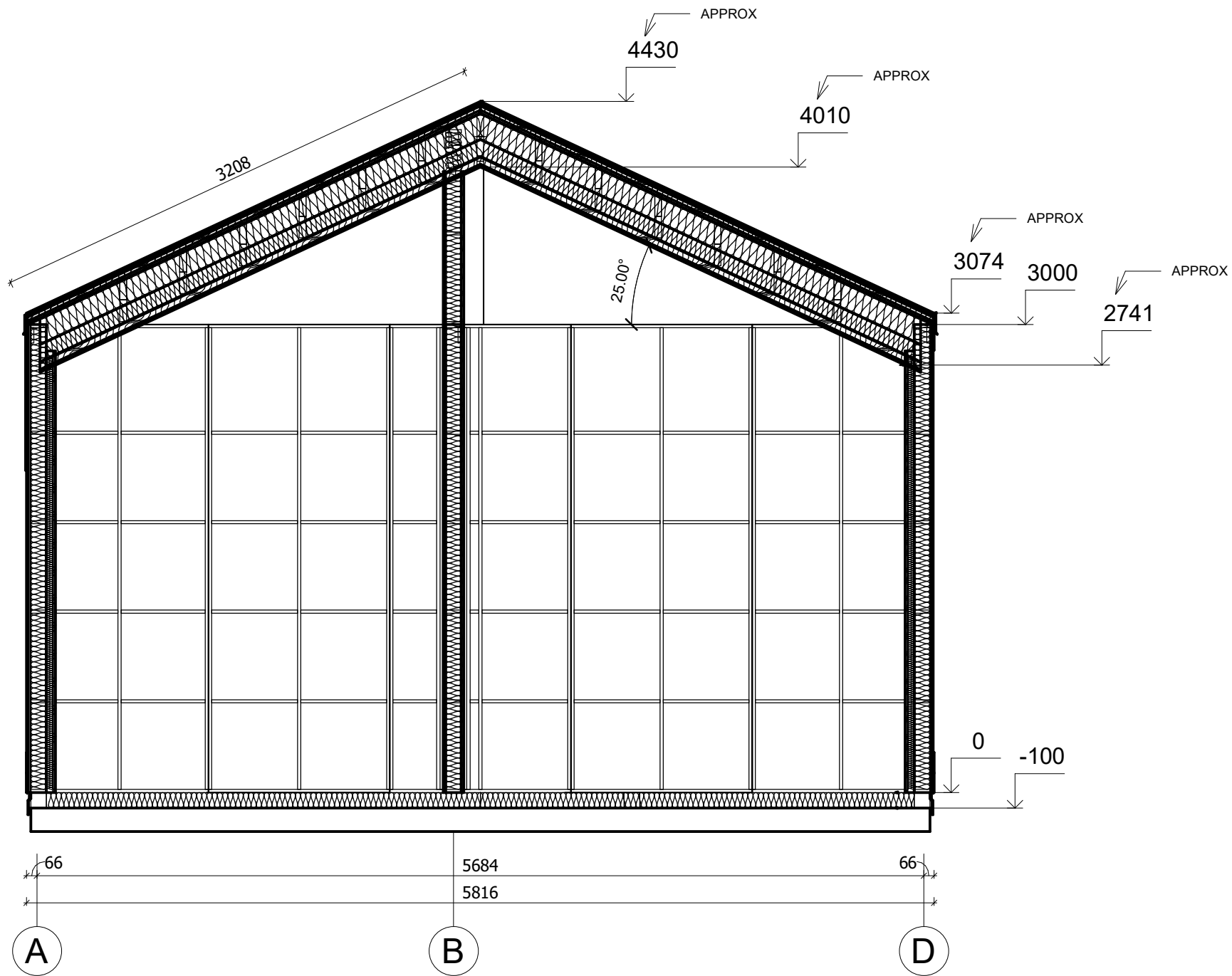
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentcie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A2	Project	V2_A2_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.6 m2	All terrace	12.9 m2	5/13/2024 3:11:47 PM	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 50

# RZUT PLANU



All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A2	Project	V2_A2_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.6 m2	All terrace	12.9 m2	5/13/2024 11:14:35 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 50



All interior area	44.6 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V2_A2_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.6 m <sup>2</sup>	All terrace	12.9 m <sup>2</sup>	5/13/2024 11:10:30 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AD	1 : 35