



**Domek letniskowy całoroczny
OTOMIN S1_A2
4,8 x 4,6 m, 136 mm z izolacją,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
elewacja gont bitumyczny**

Produkt

#S1_A2_4,8x4,6_136izolacja_PREMIUMPLUSsy
stemociepleń+stolarkadre

32650.00 zł

42600.00-zł / Zaoszczędzisz : 9950.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **42600.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-otomin-s1-a2>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	136 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4,8 x 4,65m
Wysokość ścian	2000 mm
Wysokość do kalenicy	2492 mm
Powierzchnia podłogi	17,2 m ²
Powierzchnia dachu	22,8 m ²
Kąt nachylenia dachu	10,5 ° odpowiada 18 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
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)	50 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	43 m ²
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

PREMIUM PLUS_S58_A2_T

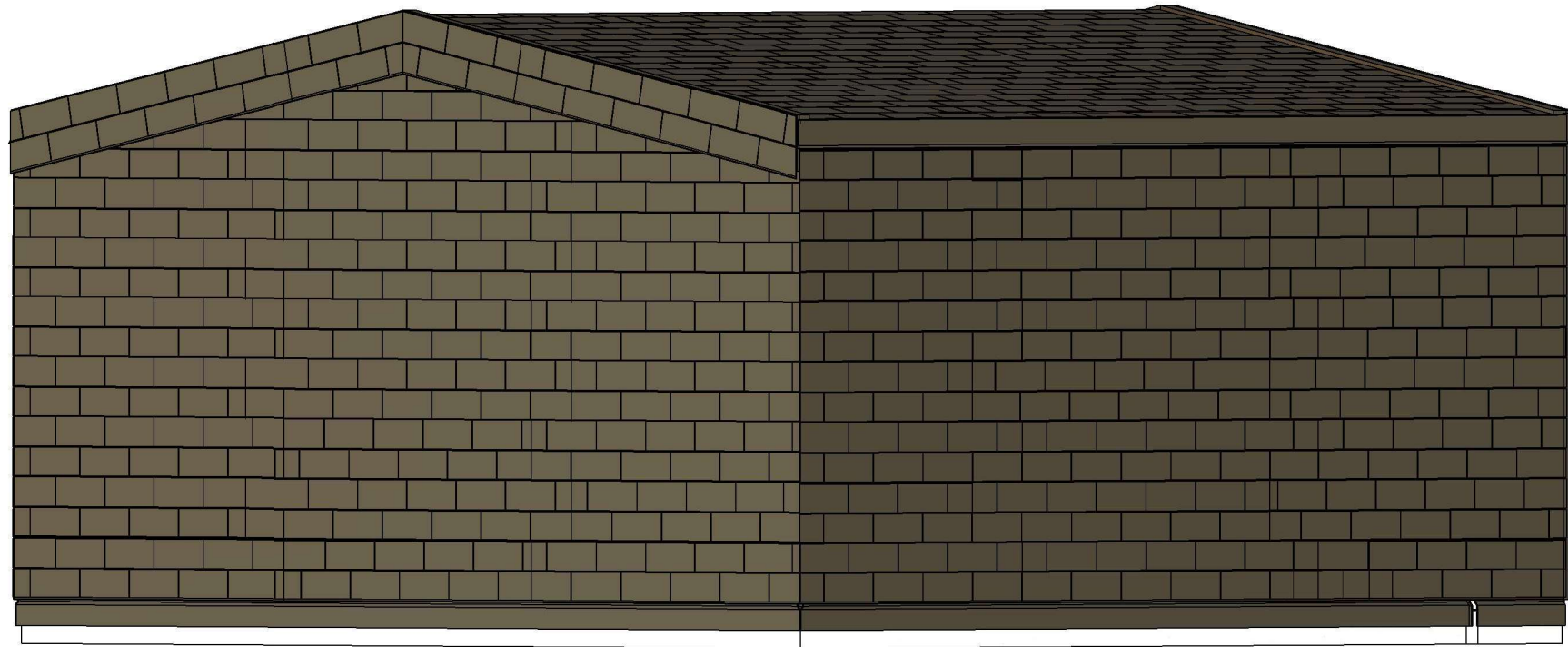
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 50 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + deski podłogowe z litego drewna od 14 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Grubość ściany: 136 mm. Ściany elewacyjne z gontem bitumicznym — panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 100 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 50 mm wełną i wykończeniem (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 150 mm wełna + z 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 i 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

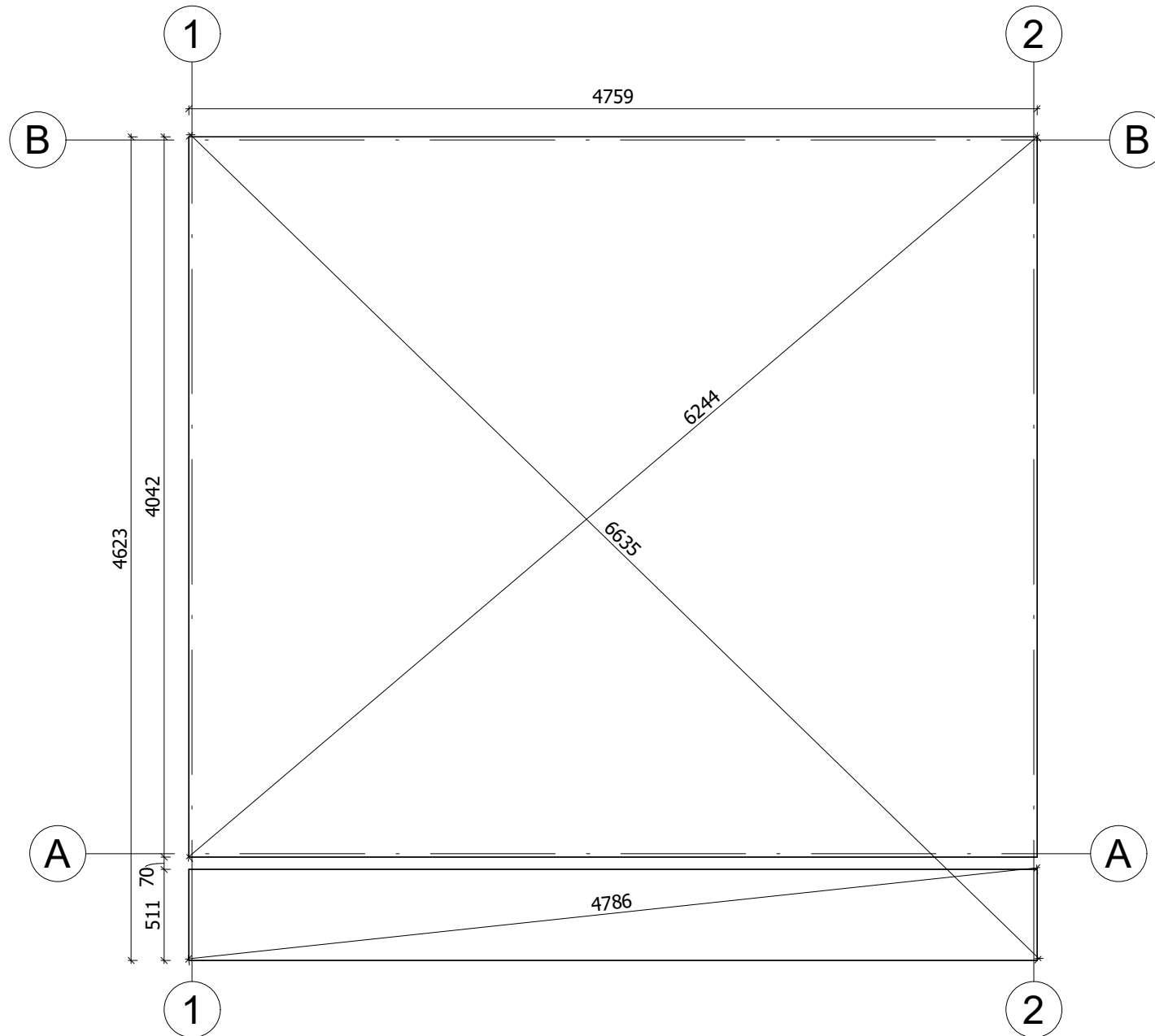


All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A2	Project	S1_A2_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	3/29/2024 4:24:45 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION



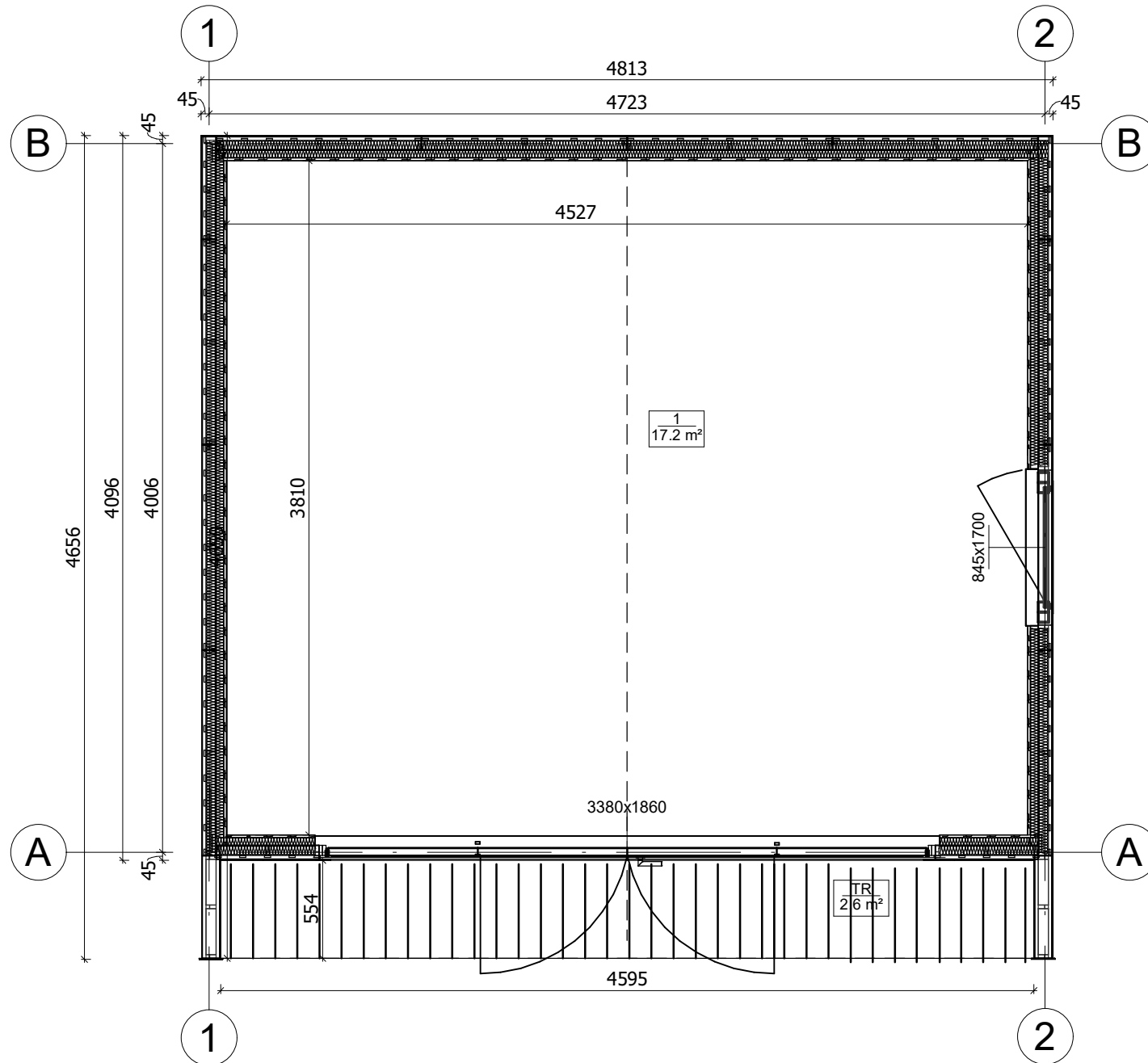
All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A2	Project	S1_A2_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	3/29/2024 4:24:46 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN FUNDAMENTU

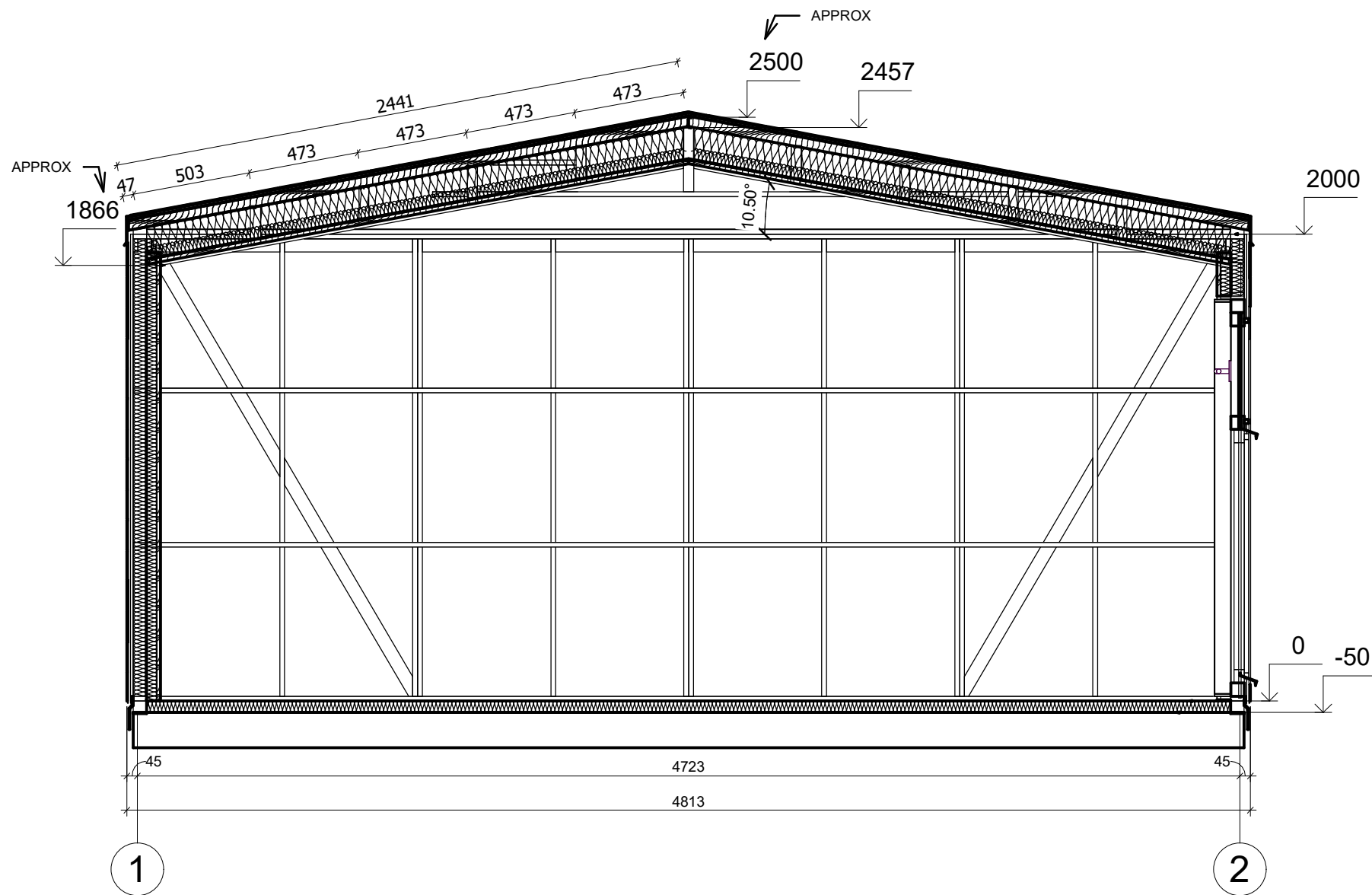


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	17.2 m ²	Profile	S58_A2	Project	S1_A2_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale	
All roof area	22.8 m ²	All terrace	2.6 m ²	3/29/2024 3:50:30 PM	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 35



All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A2	Project	S1_A2_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	3/29/2024 3:46:54 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 35



All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A2	Project	S1_A2_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale	
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	3/29/2024 4:17:33 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION B-12	1 : 25