



**Dom całoroczny BEKA V4_A2
11,6x6,9 m, 218 mm z izolacją,
Pełny zestaw PREMIUM PRO
system ociepleń zgodny z WT
2021 + stolarka 3 szybowe PVC
+ elewacja gont bitumyczny**

Produkt #V4_A2_PRO_11,6x6,9_S100

263770.00 zł

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-beka-v4-a2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	11,6 x 6,9 m
Wysokość ścian	3000 mm
Wysokość do kalenicy	5091 mm
Powierzchnia podłogi	92,5 m ²
Powierzchnia dachu	93,3 m ²
Kąt nachylenia dachu	30 ° odpowiada 58 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m ²
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)	115 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	225 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

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

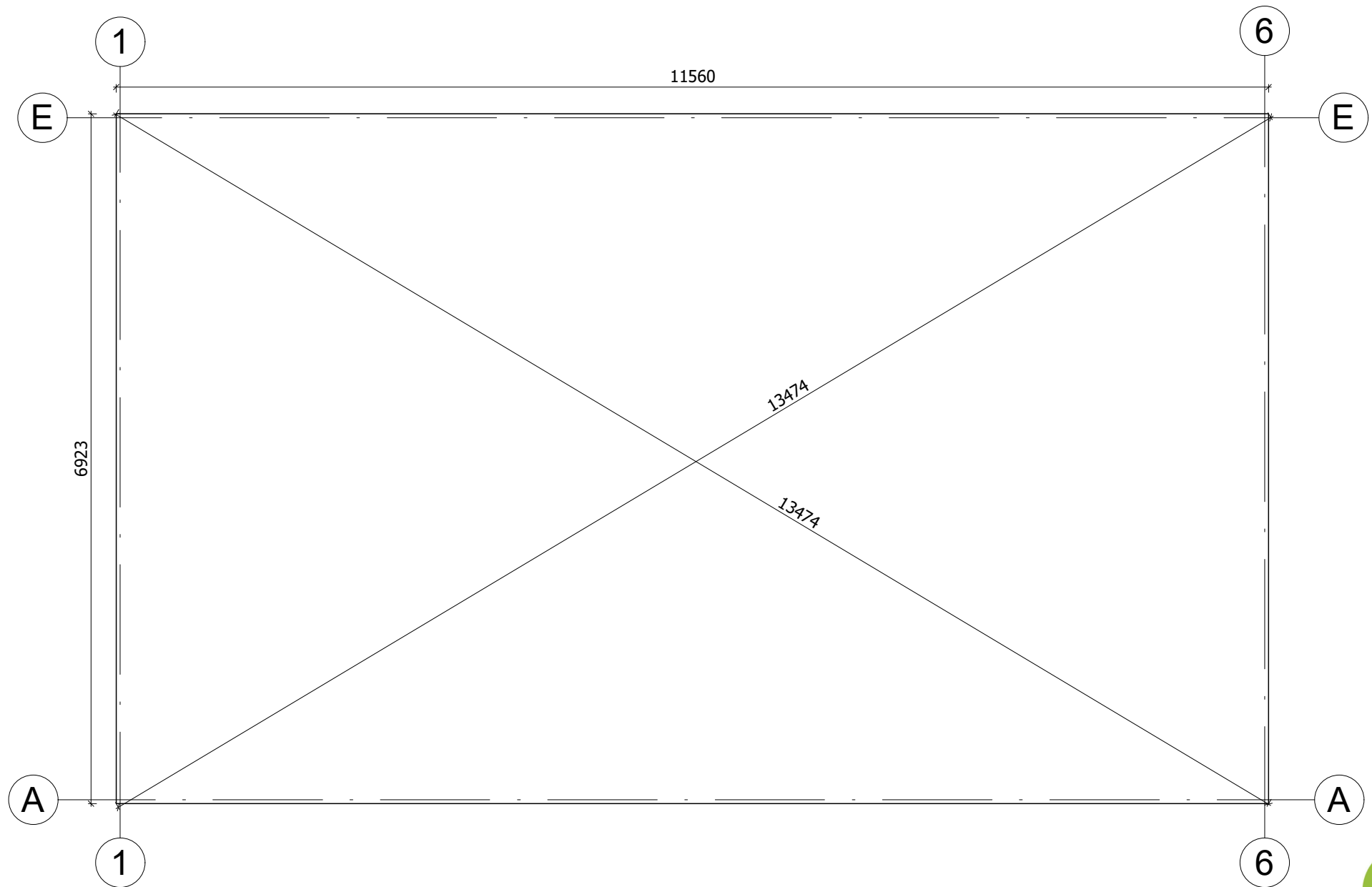
PREMIUM PRO_S100_A2_T

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Podwaliny fundamentów płaskich
- Podłoga: WT2021 zestaw izolacji 140 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylową
- Grubość ściany: 218 mm WT2021 elewacyjne z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 150 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 350 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne XPS + 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 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;

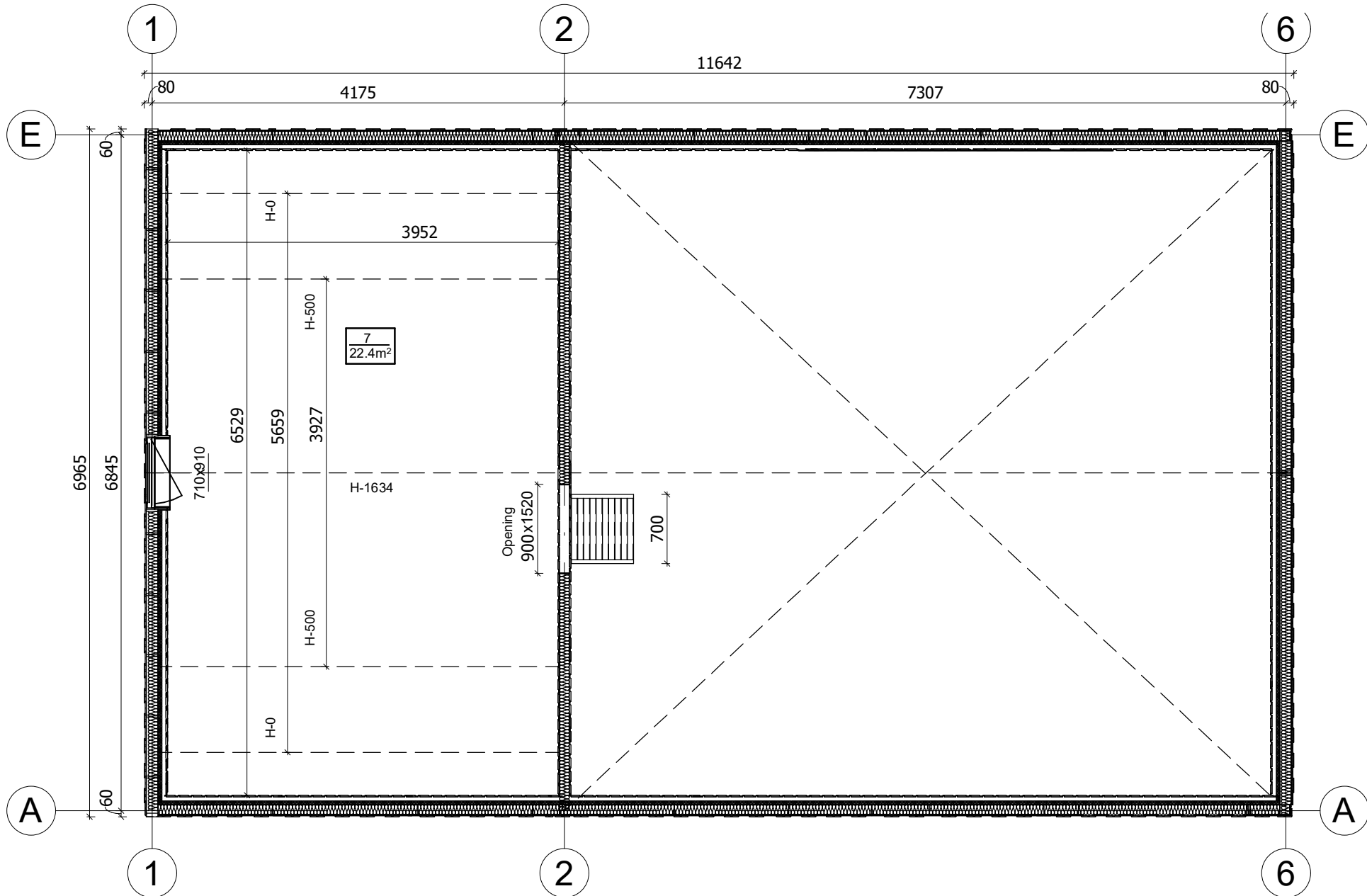
Tel.: +48 856 723 031

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

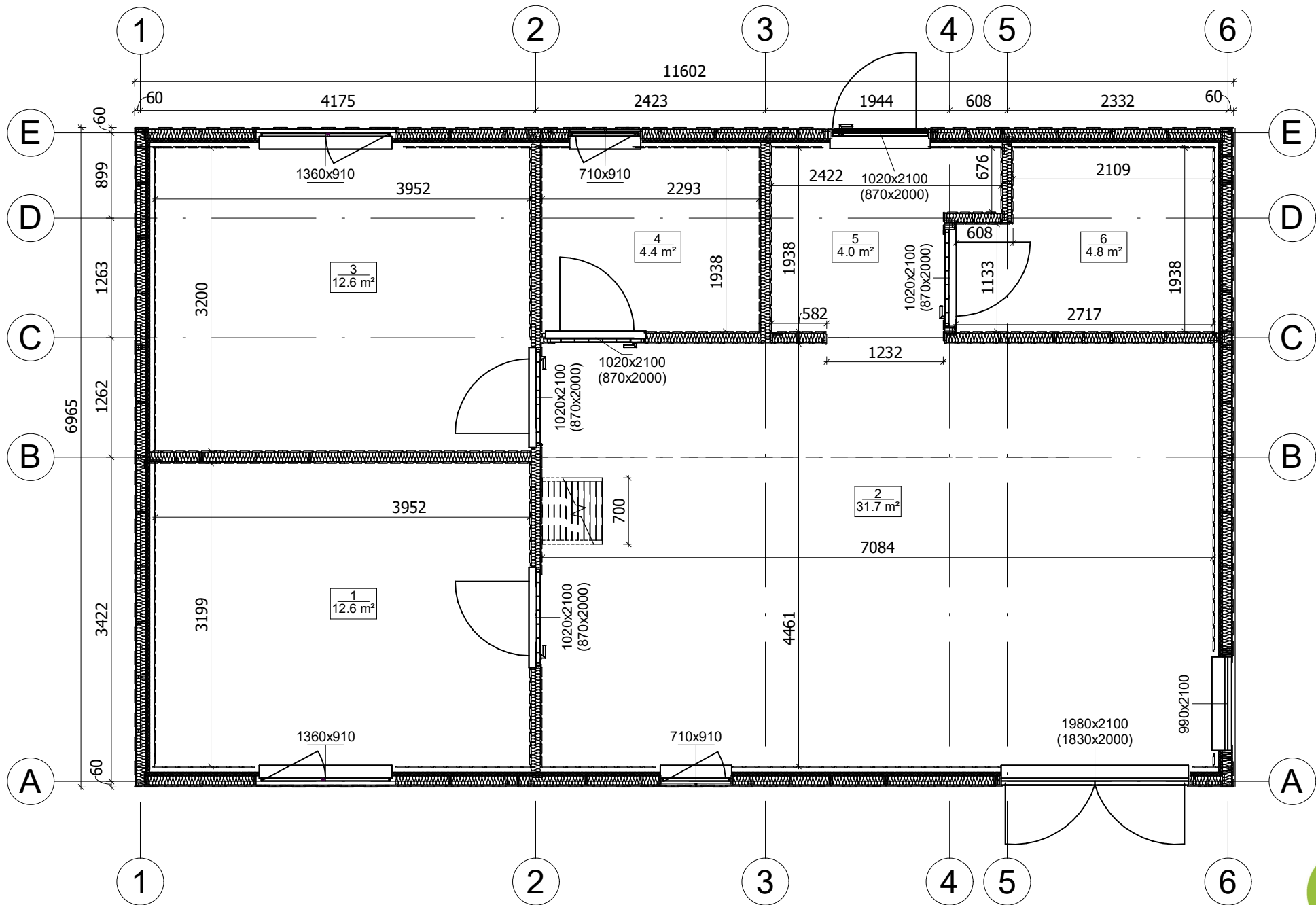
PLAN FUNDAMENTU



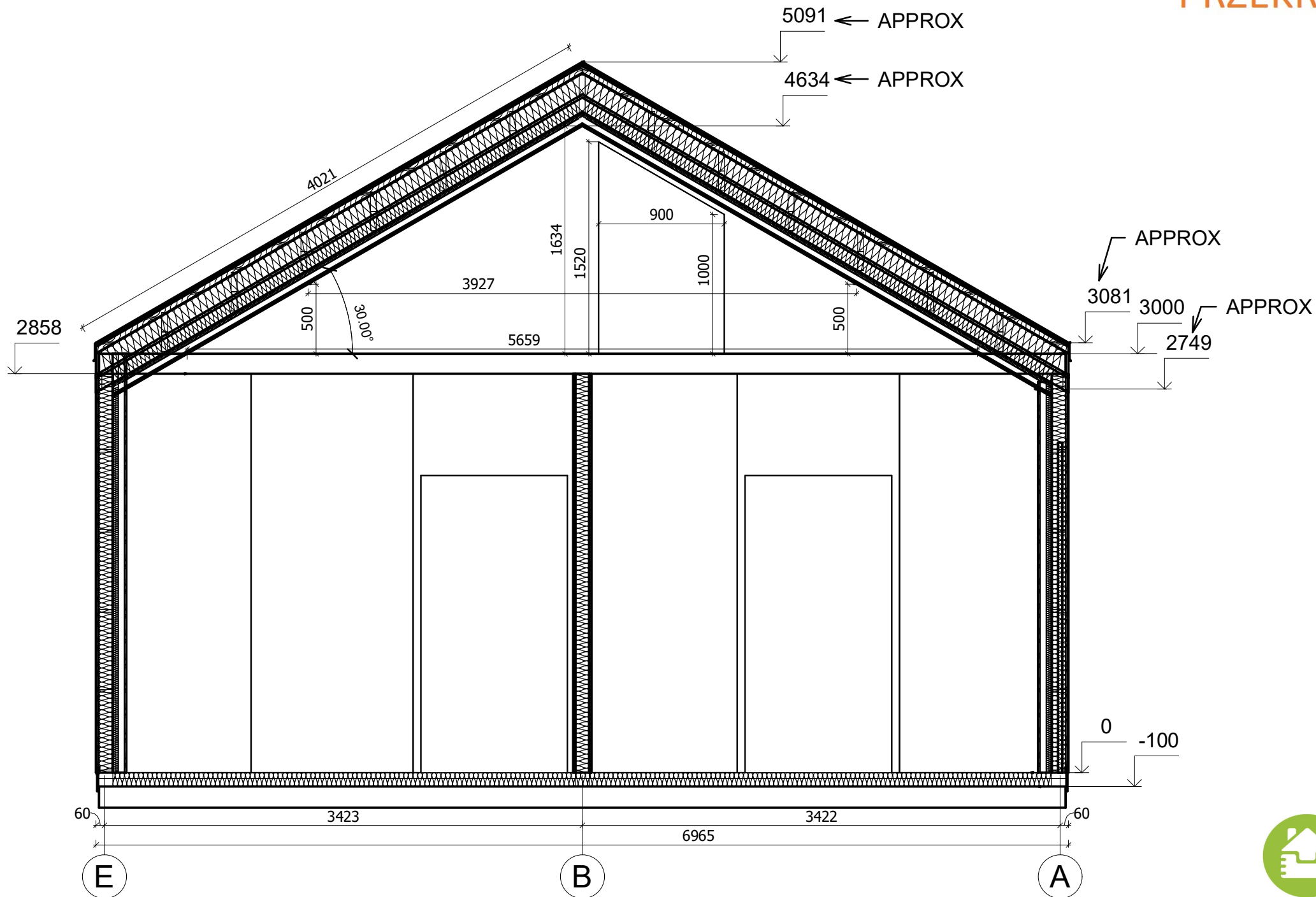
All interior area	92.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V4_A1_PRO_11.6x6.9_S100	Scale	
All roof area	93.3 m2	All terrace	-	11/19/2023 6:54:29 AM	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 55



All interior area	92.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V4_A1_PRO_11.6x6.9_S100	Scale
All roof area	93.3 m2	All terrace	-	11/19/2023 6:48:06 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 55



All interior area	92.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V4_A1_PRO_11.6x6.9_S100	Scale	
All roof area	93.3 m2	All terrace	-	11/19/2023 6:48:04 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 55



All interior area	92.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V4_A1_PRO_11.6x6.9_S100	Scale
All roof area	93.3 m2	All terrace	-	11/19/2023 7:01:08 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-DA
						1 : 35