



**Dom całoroczny ROSKO V5_A1
6 x 10,7 m, 178 mm z izolacją,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
niemalowana elewacja**

Produkt
#V5_A1_6x10,7_178zizolacją_PełnyzestawPRE
MIUMPLUSsystemociepleń+s

283830.00 zł

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-rosko-v5-a1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	178 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 10,7 m
Wysokość ścian	5010 mm
Wysokość do kalenicy	6518 mm
Powierzchnia podłogi	96,5 m ² + 64,8 m ² taras
Powierzchnia dachu	69,7 m ²
Kąt nachylenia dachu	20 ° odpowiada 36%
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 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)	168 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	335 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

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM PLUS_S100_A1

- 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 niemalowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego 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: zestaw izolacji dachu 250 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

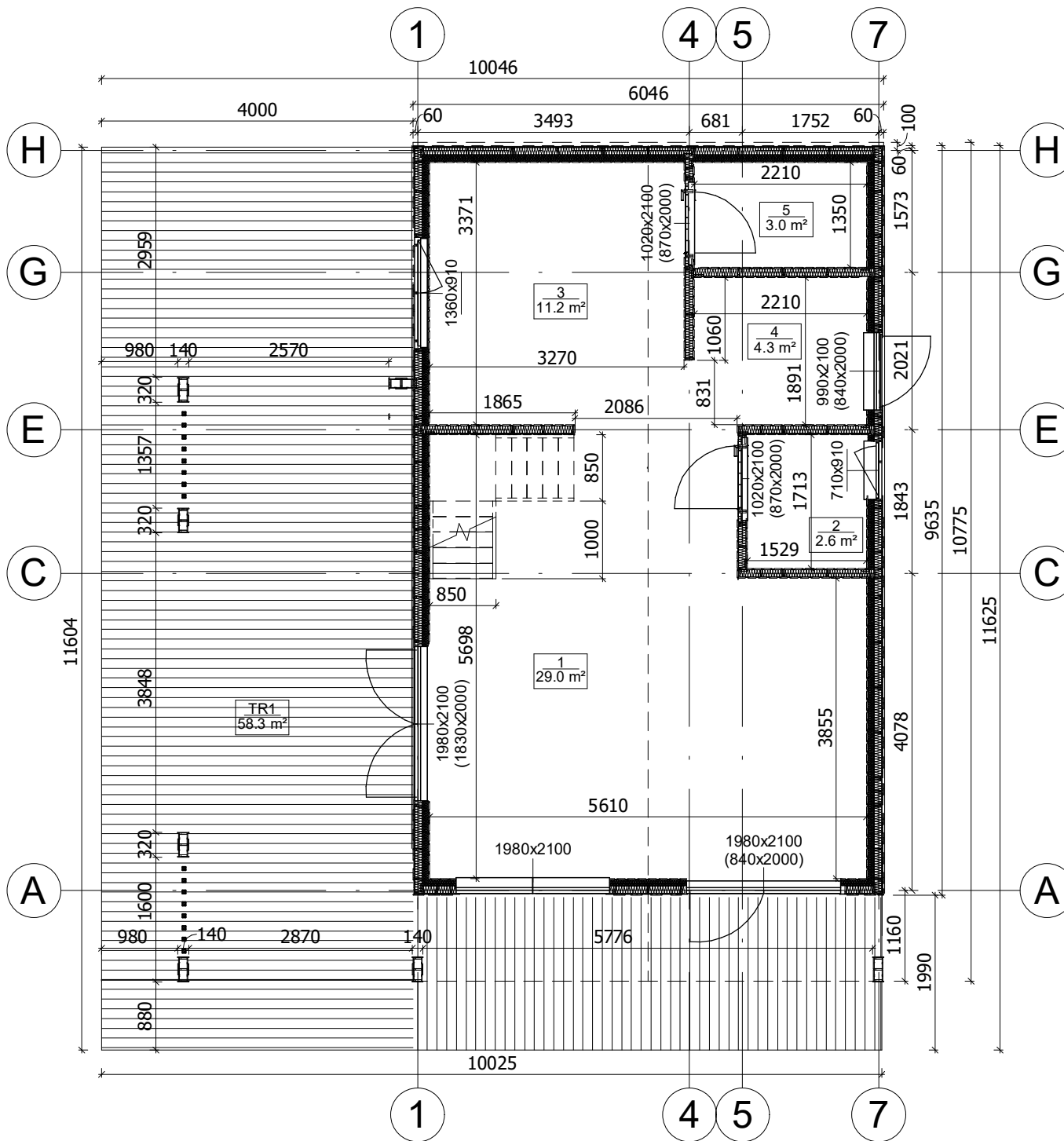


All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 3:19:53 PM	Drawing name	



All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	Drawing name	3D VISUALIZATION	

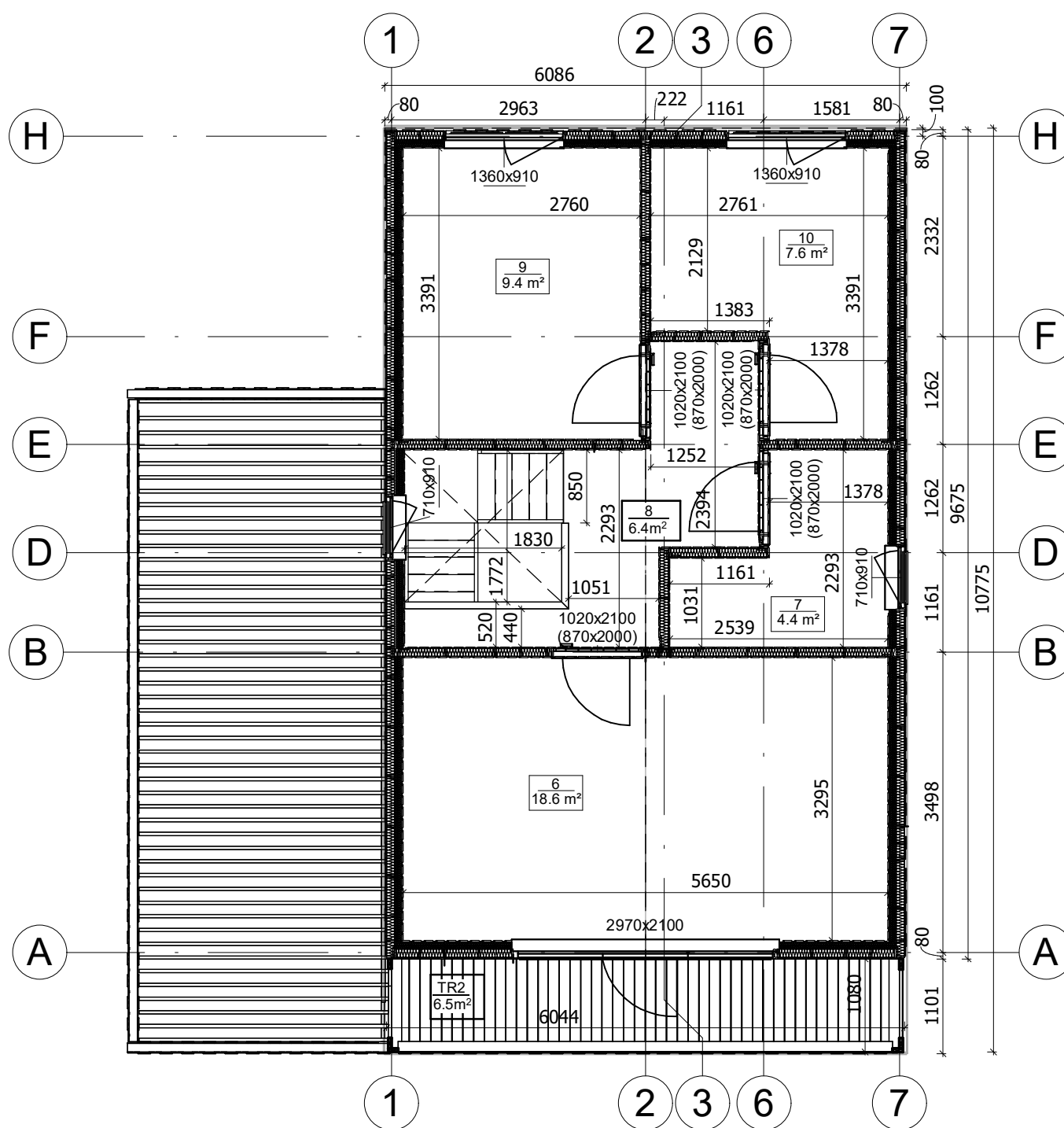
12/19/2023
3:19:54
PM



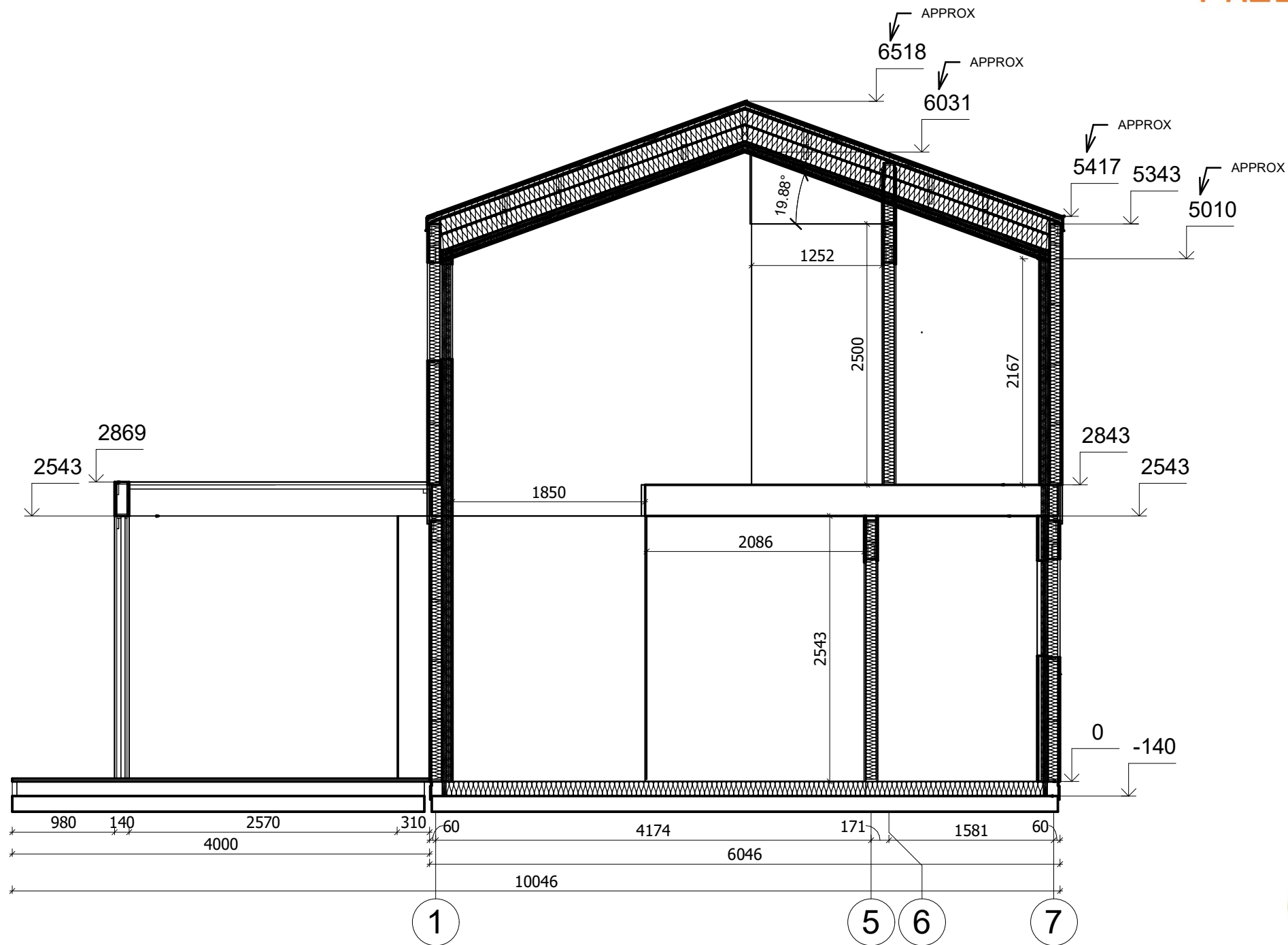
All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale	
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 10:26:50 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 77



RZUT PLANU



All interior area	96.5 m ²	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale	
All roof area	69.7 m ²	All terrace	64.8 m ²	12/19/2023 10:26:52 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 70



All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 10:21:29 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION E-17
						1 : 50