



**Garaż drewniany FRAMPOL
GS10
11,7 x 6 m, 44 mm, Pełny
zestaw PREMIUM**

Produkt #GS10_11,7x6_44

43990.00 zł

48430.00 zł / Zaoszczędzisz : 4440.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **48430.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-frampol-gs10>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	11,7 x 6 m
Wysokość ścian	2228 mm
Wysokość do kalenicy	2498 mm
Powierzchnia podłogi	16,3 m ²
Powierzchnia dachu	72,6 m ²
Kąt nachylenia dachu	3 ° odpowiada 6 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Bramy garażowe	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	93,7 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	58,6 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 760 x B 1200 x L 6000 mm = 1120 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1120 kg

H 800 x B 1200 x L 3200 mm = 1000 kg

Zestaw produktu

G

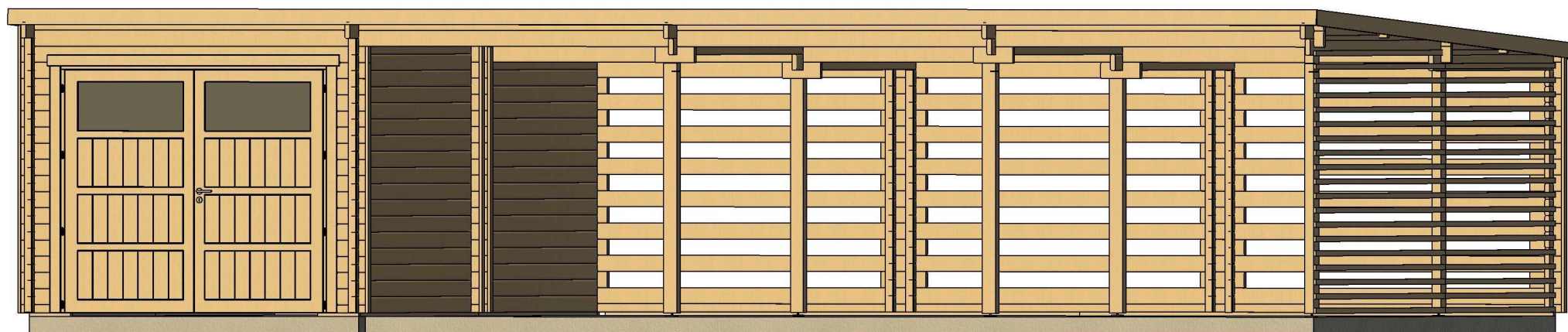
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

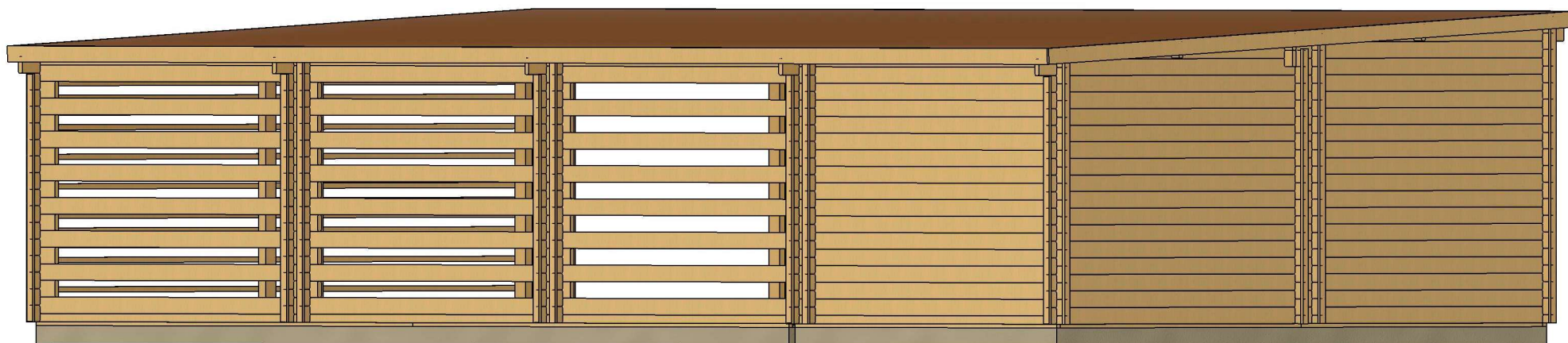
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z pojedynczą szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Uszczelka gumowa dla dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Drewniane bramy garażowe - prosimy sprawdzić według rysunków projektu

Tel.: +48 856 723 031

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

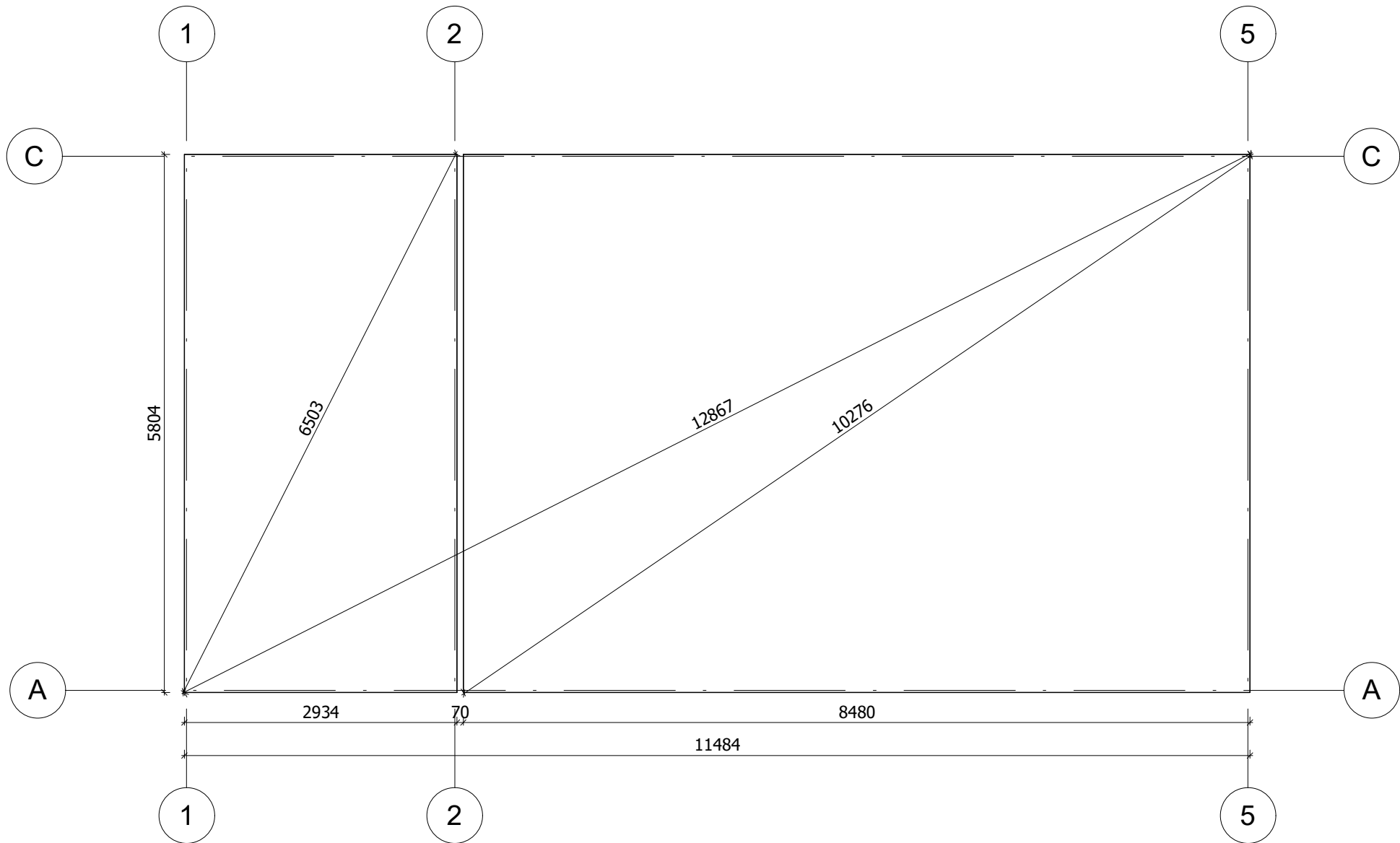


All interior area	16.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m ²	All terrace		2023-10-26 15:35:54	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



All interior area	16.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m ²	All terrace		2023-10-26 15:35:55	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

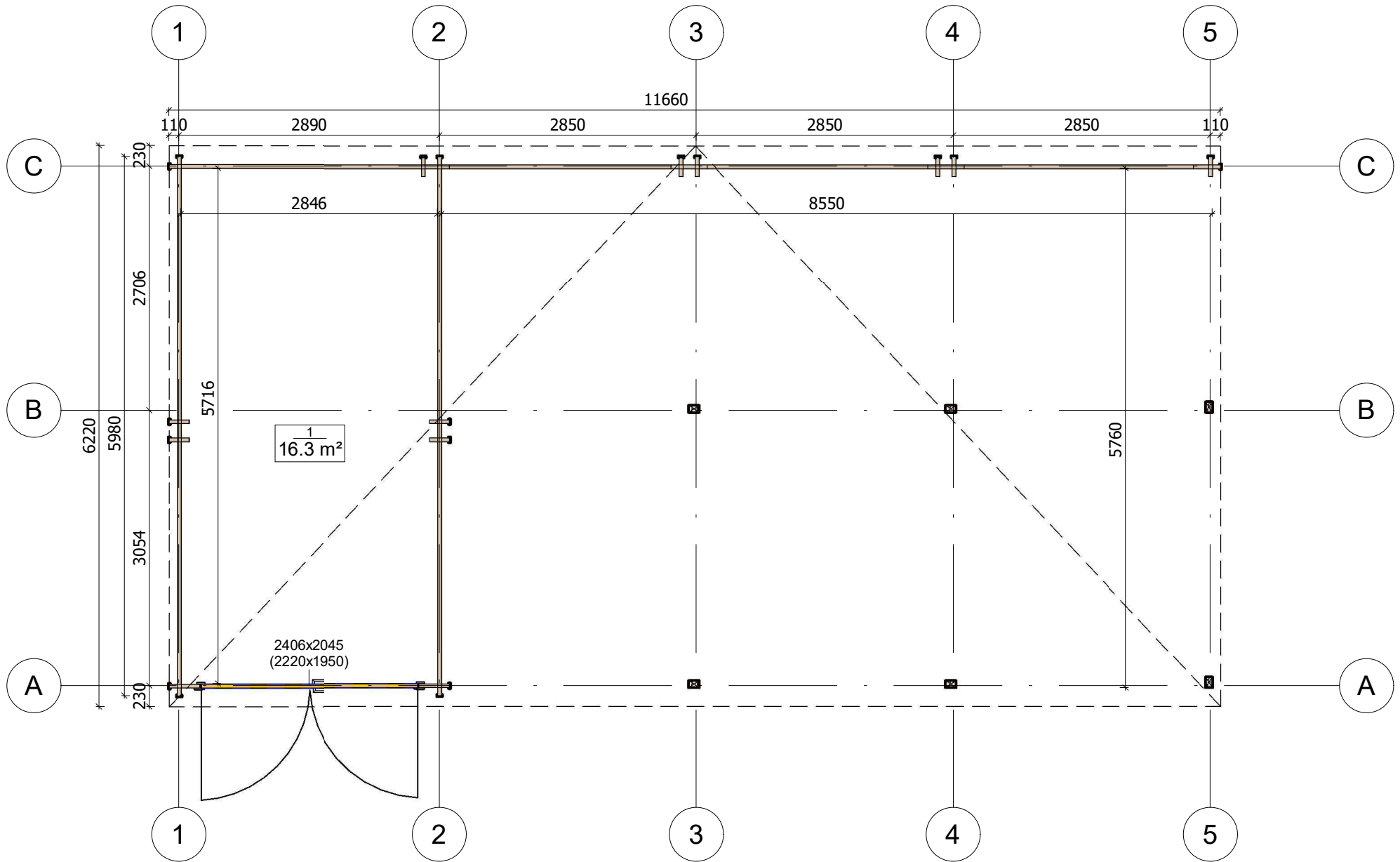
PLAN FUNDAMENTU



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 fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

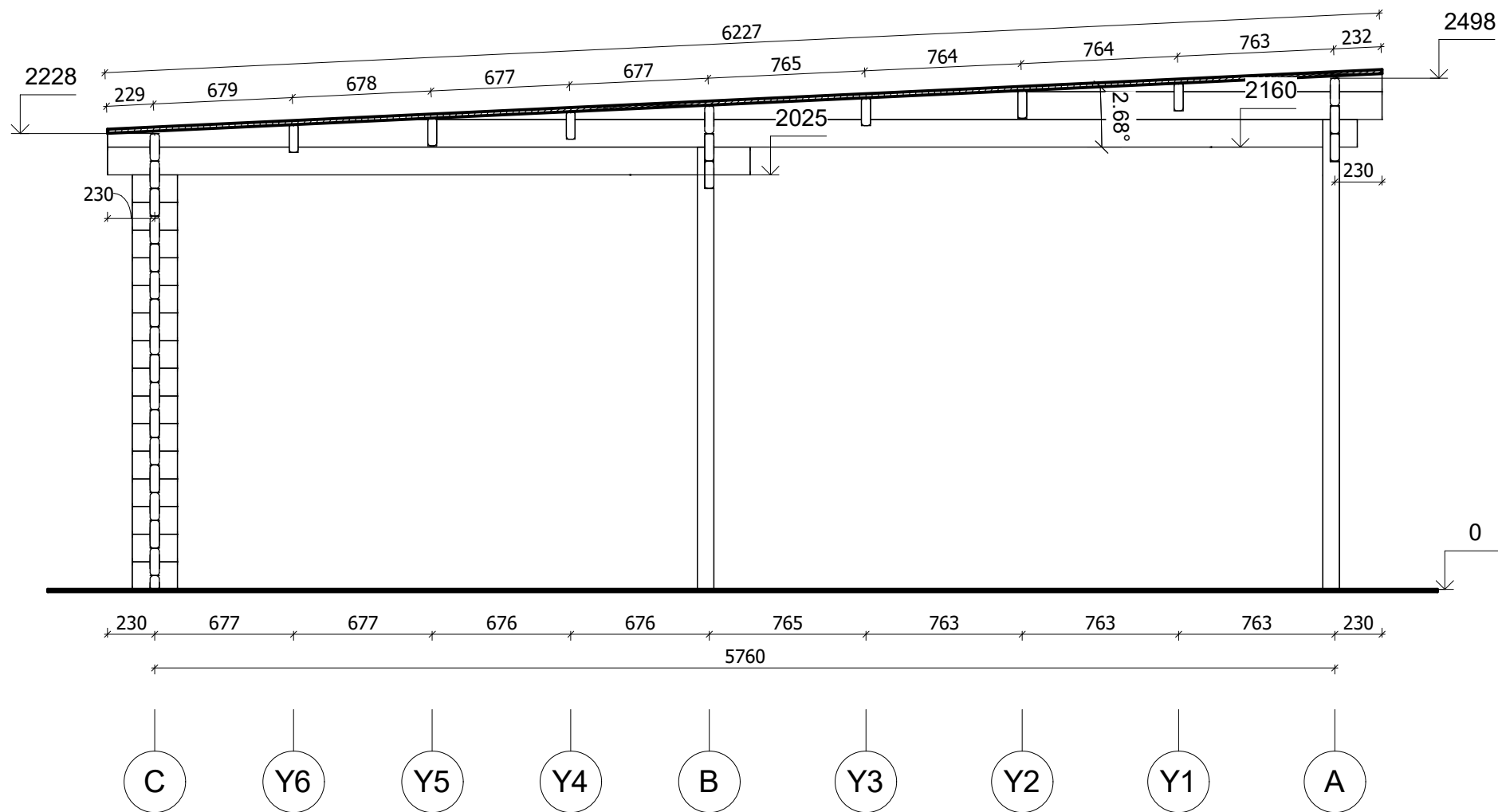
All interior area	16.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m ²	All terrace		2023-10-26 10:00:42	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 60

RZUT PLANU

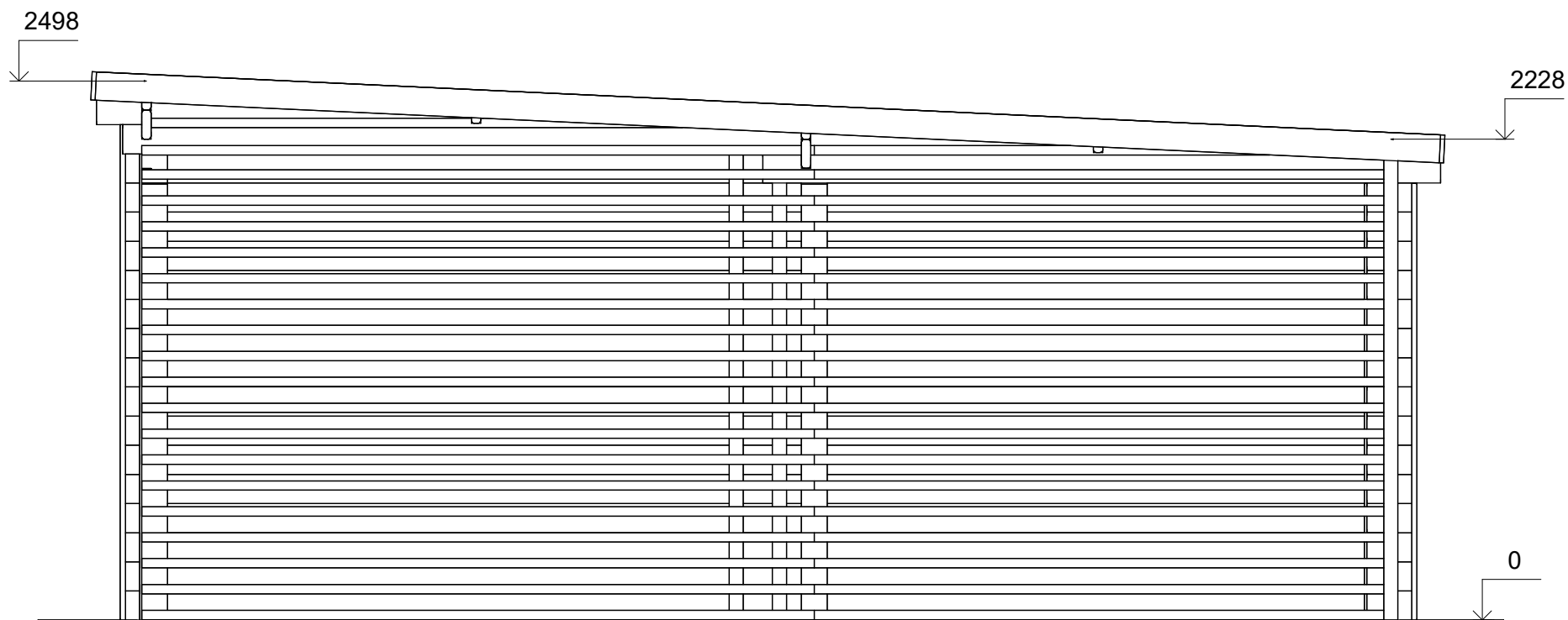


All interior area	16.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m ²	All terrace		2023-10-26 09:39:05	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 60

PRZEKROJ



All interior area	16.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m ²	All terrace		2023-10-26 14:30:09	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-CA
						1 : 30

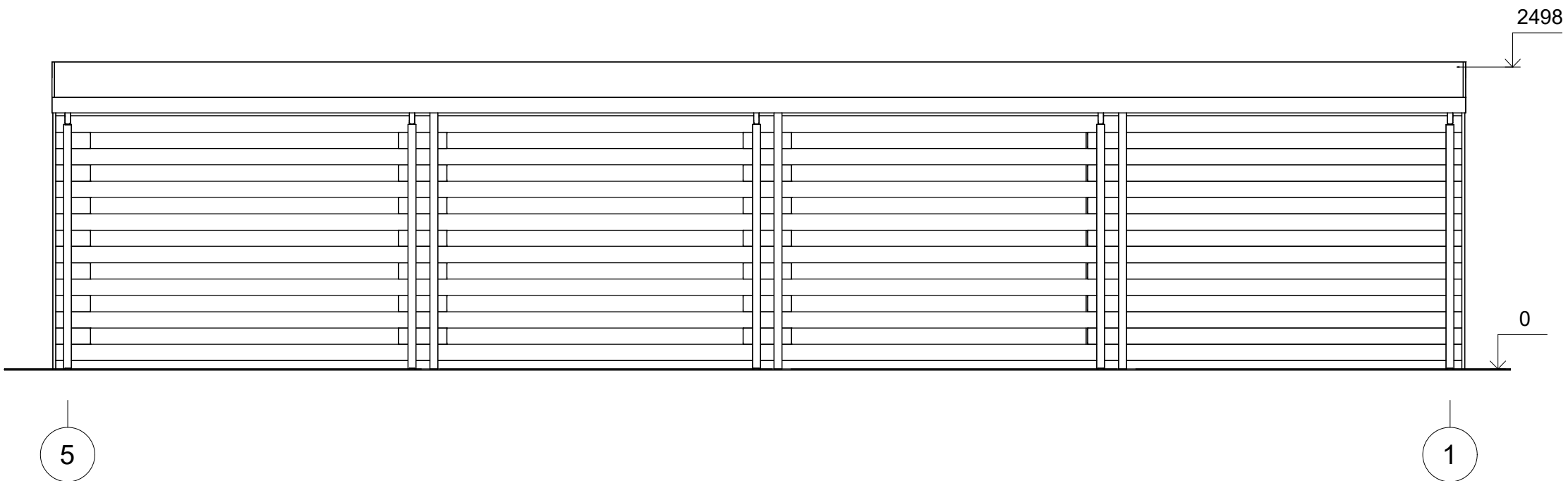


A

C

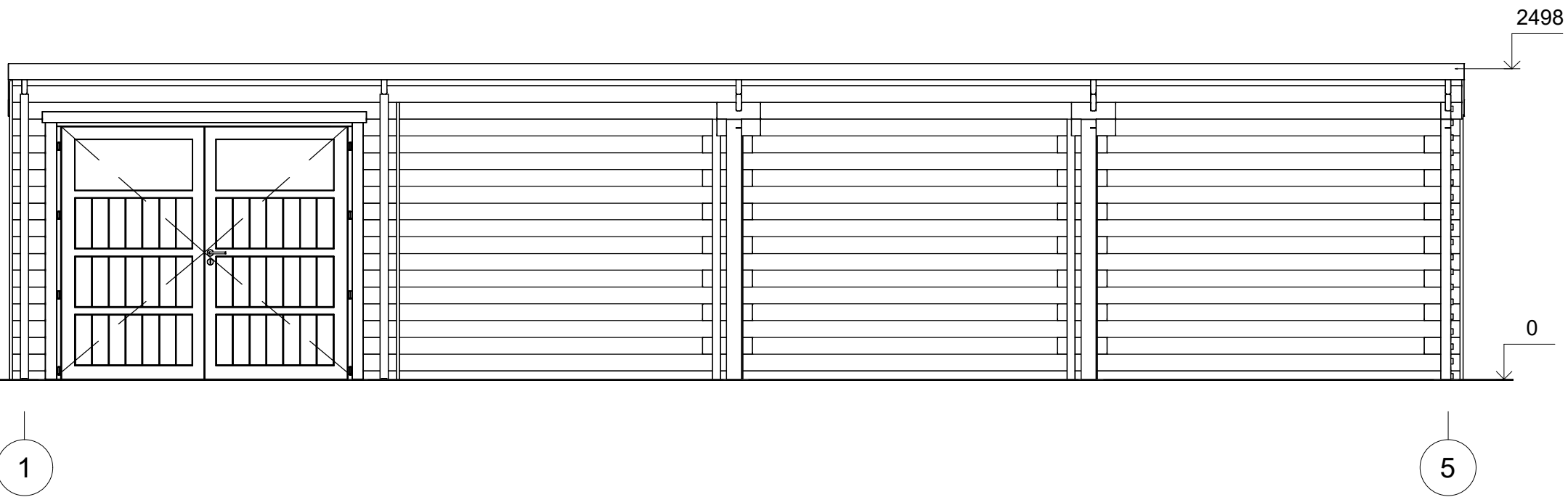


All interior area	16.3 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m ²	All terrace		2023-10-26 15:36:45	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30

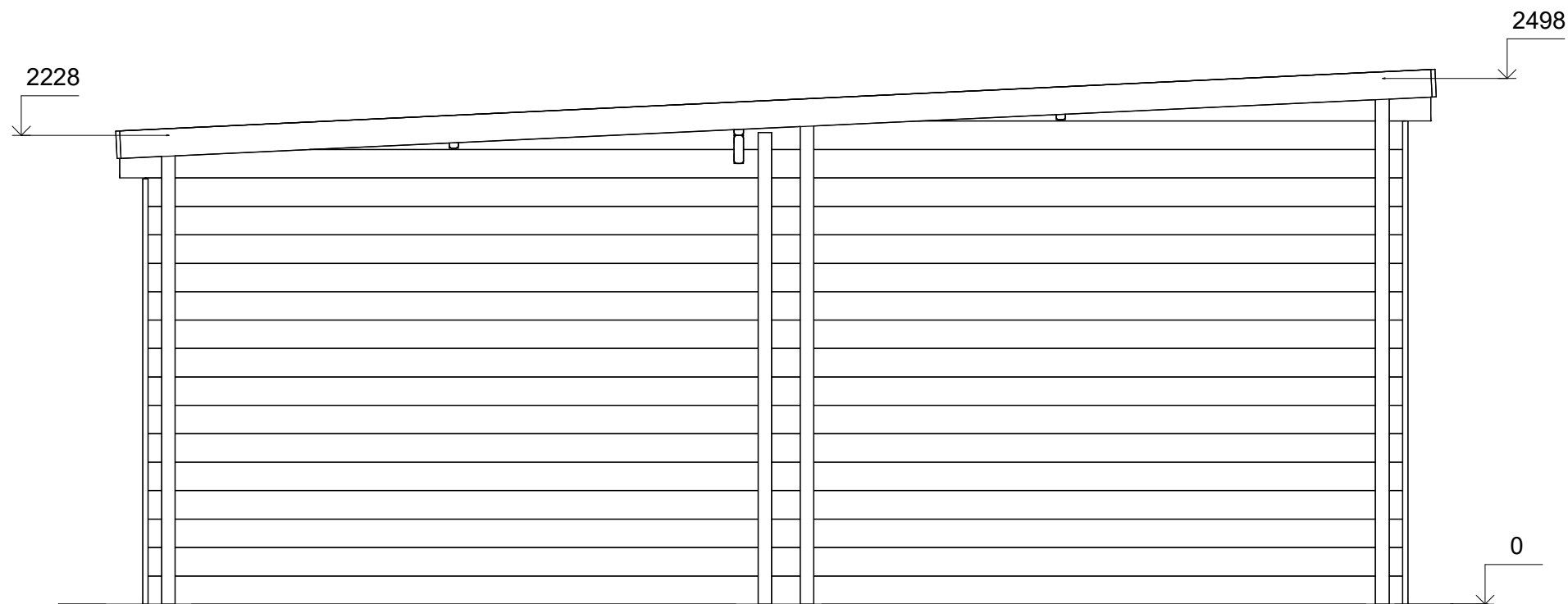


All interior area	16.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m2	All terrace		2023-10-26 15:36:45	Drawing name	FACADE 51
						1 : 45

ELEWACJE



All interior area	16.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale	
All roof area	72.6 m2	All terrace		2023-10-26 15:36:45	Drawing name	FACADE 15	1 : 45



C

A



All interior area	16.3 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS10_11.7x6 BK23	Scale
All roof area	72.6 m2	All terrace		2023-10-26 15:36:45	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30