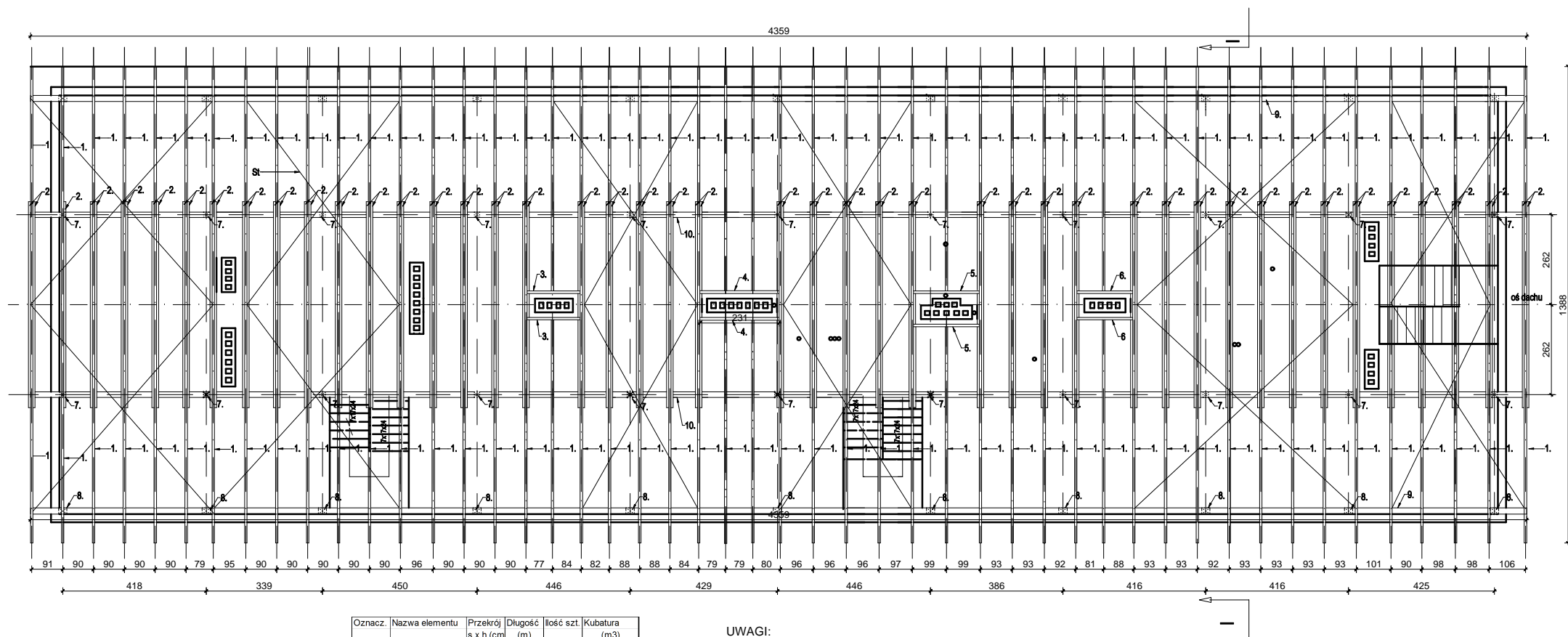


RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
SKALA 1 : 100



Oznaczn.	Nazwa elementu	Przekrój s x h (cm)	Długość (m)	Ilość szt.	Kubatura (m <sup>3</sup> )
1.	krokiew 18 x 7 cm	126	8,64	98	10,67
2.	kleszcze 20x 6 cm	120	6	87	6,26
3.	wymian 18x7 cm	126	1,54	2	0,04
4.	wymian 18x7 cm	126	2,31	2	0,06
5.	wymian 18x7 cm	126	1,91	2	0,05
6.	wymian 18x7 cm	126	1,62	2	0,04
7.	Śłup 16x16 cm	256	3,13	22	1,76
8.	Śłup 24x18 cm	432	0,72	22	0,68
9.	murlata 20x20 cm	400	43,59	2	3,49
10.	platew 16x24 cm	384	43,59	2	3,35
11.	miecze 14x14 cm	196	1,05	40	0,82
12.	zastrzały 16x 16cm	256	4,2	22	2,37
13.	zastrzały 16x 16cm	256	0,82	22	0,46
Ogółem :					27,22

UWAGI:

1. Drewno klasy C 24
2. Wykonać impregnację elementów drewnianych 2 x Fobos M2
3. Stężenia wykonać z taśmy stalowej perforowanej gr. 2 mm szer. 40 mm , stosując typowe łączniki

Temat :	Projekt remontu konstrukcji dachu wraz ze zmianą pokrycia dachowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
Lokalizacja :	47-480 Krowiarki ul. Kasztanowa 14 dz.19/2	Projekt konstrukcji dachu	
Inwestor:	Gmina Pietrowice Wielkie 47-480 Pietrowice Wielkie ul. Szkolna 5	Nr rys.2	
Skala 1 : 100	Data : listopad 2016	Podpis	
Projektant :	mgr inż. Roman Piechaczek 47-400 Racibórz ul. Słowackiego 44/27		
Opracował :	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23		