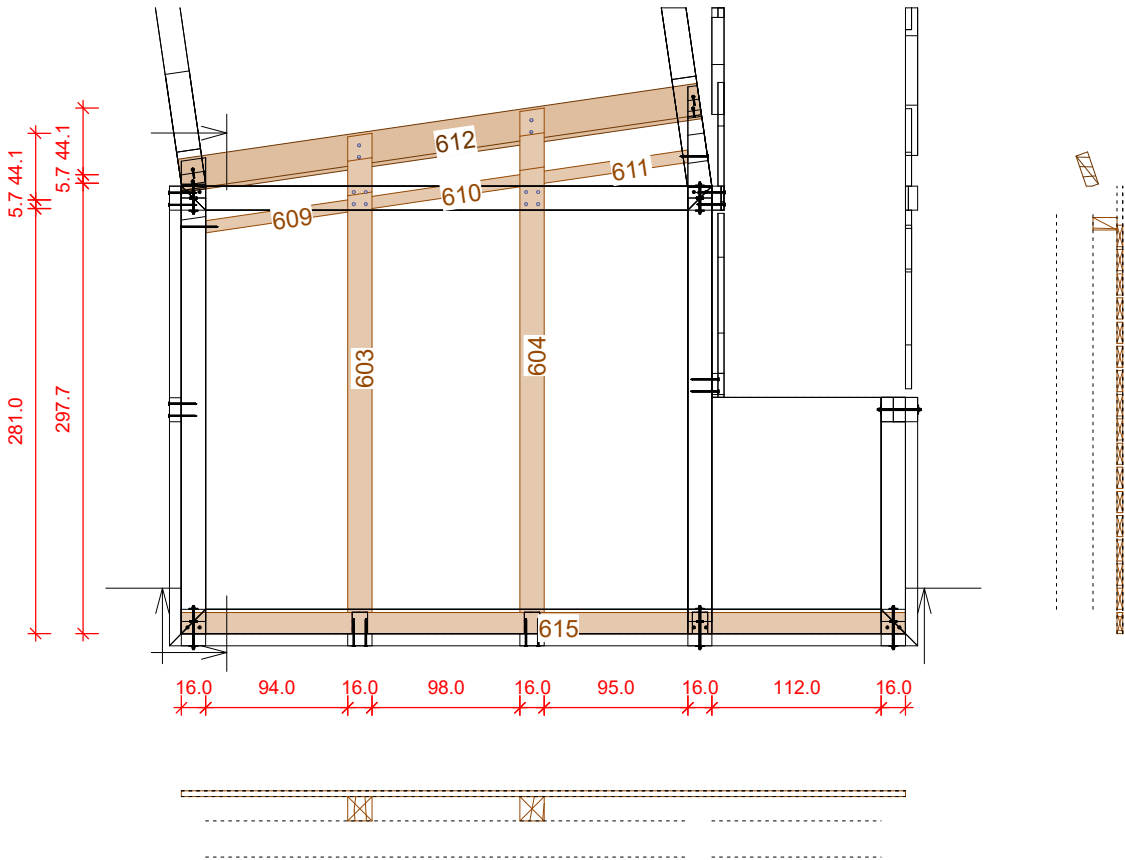



rzut stropu-kondygnacja: PA 0  
pole stropu: 2  
warstwy : 0  
NrS  
skala: 1 : 50

0.038 x 0.140		
S615:	4.790	1x
0.080 x 0.160		
S609:	0.962	1x
S610:	1.002	1x
S611:	0.972	1x
0.080 x 0.220		
S612:	3.472	1x
0.160 x 0.160		
S603:	3.309	1x
S604:	3.476	1x



Jednostka projektowa: OLSEN Aleksander Klembokowski ul. Inżynierska 3 lok. 303, 20-484 Lublin NIP:7132562773, REGON:061588224 TEL. 693 776 059    www.konstrukcje-budowlane.pl			
Inwestor:		MIASTO JELENIA GÓRA  Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
Nazwa i adres inwestycji:		BUDOWA TORU ROWEROWEGO  ul. Lubańska dz. nr ewid. 1/3 obręb 0002 Cieplice II	
Rodzaj opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY	Data:  03.2022
Tytuł rysunku:		RAMPA WYŻSZA	Skala:  1 : 50
Branża:		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Nr rys:  K-T-09
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Aleksander Klembokowski upr.bud. LUB/0132/PWBKb/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			Rewizja: I