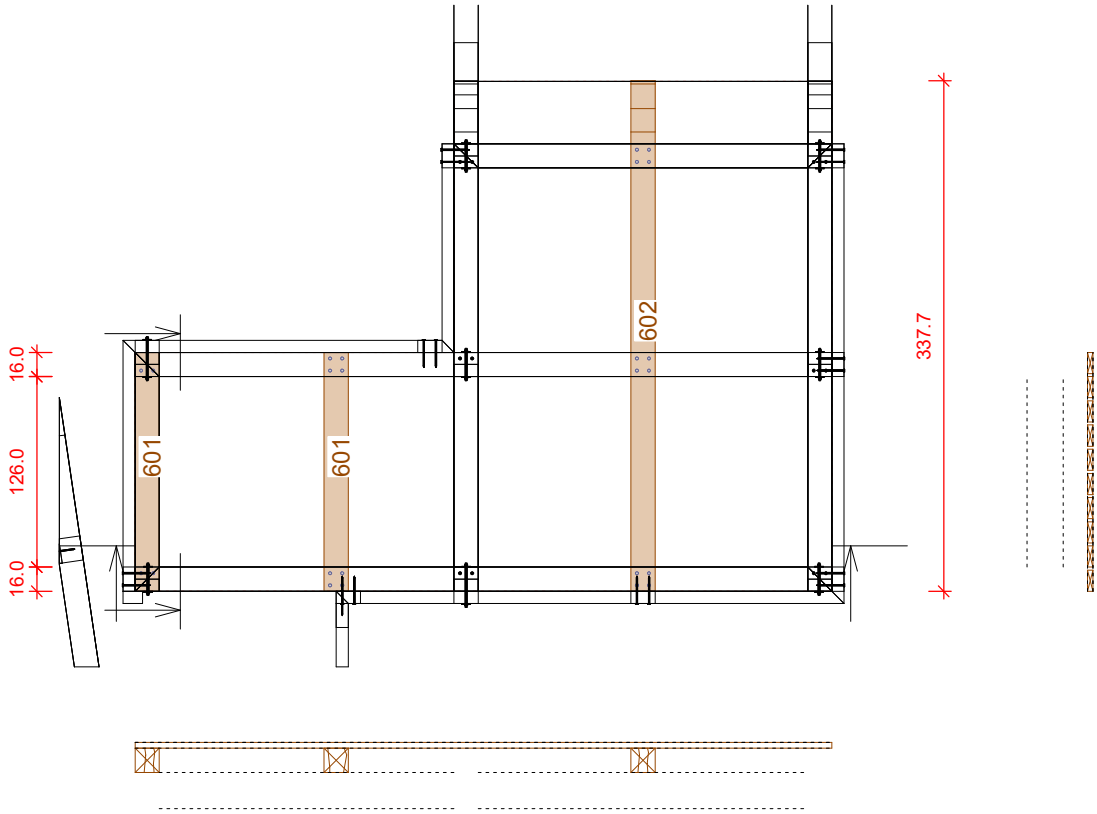



rzut stropu-kondygnacja: PA 0
pole stropu: 1
warstwy : 0
rzędna stropu-konstr: 2.380
NrS
skala: 1 : 50

0.160 x 0.160
S601: 1.580 2x
S602: 3.377 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 NIŻSZA		Skala: 1 : 50	
Branża:			KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		Nr rys: K-T-08	
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