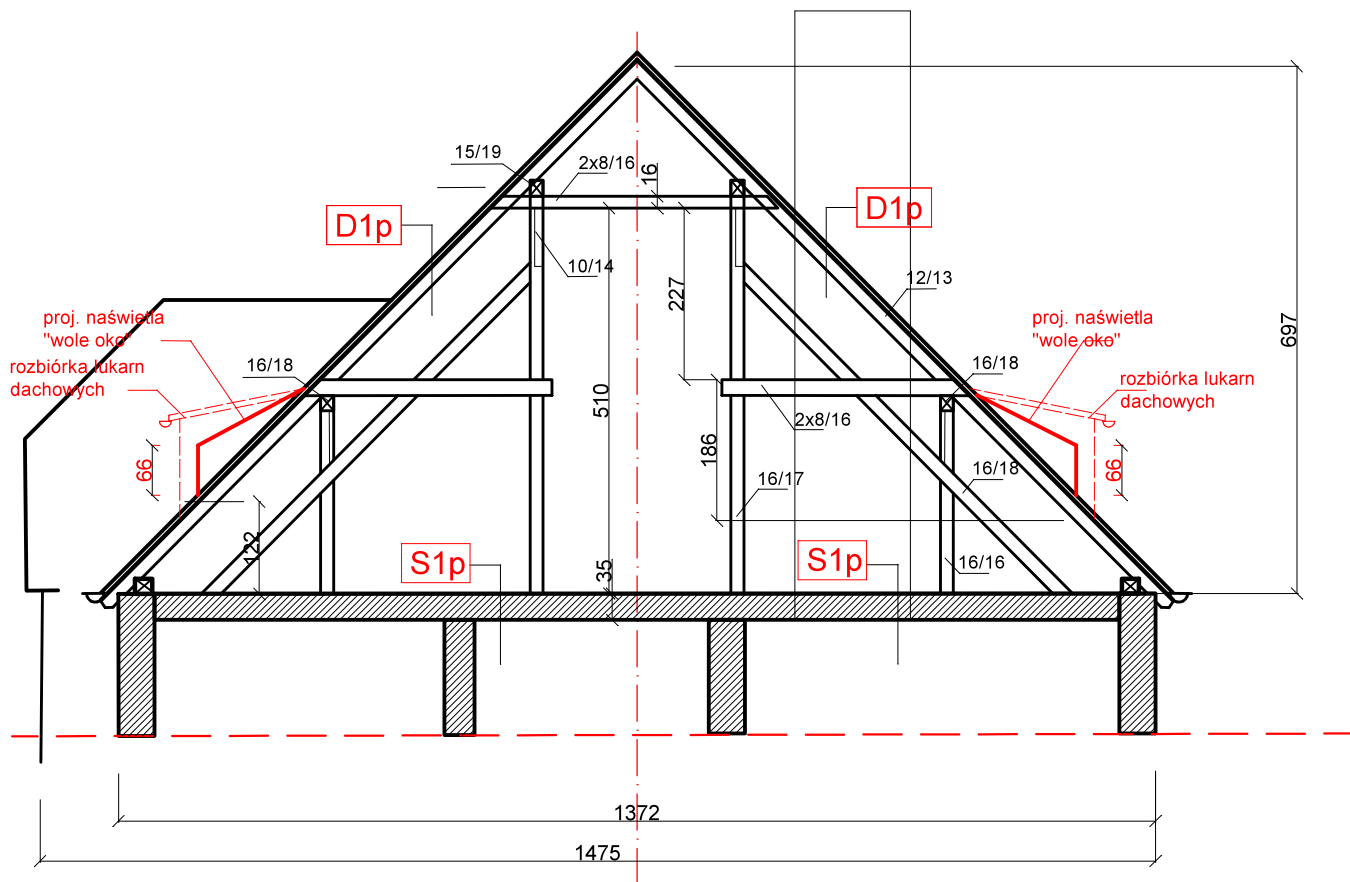


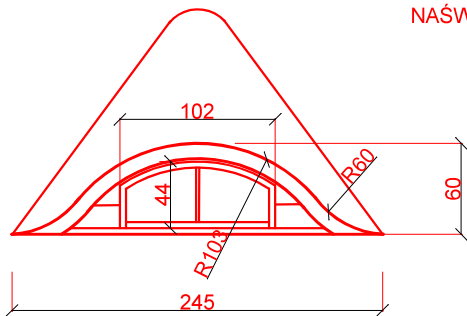
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A - A



D1p	dachówka karpiówka w koronkę
łaty	4x6 cm
kontrłaty	2,5x8 cm
membrana dachowa	
deskowanie	25 mm
krokwie	

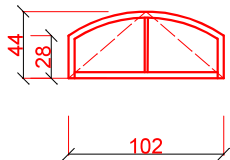
D2p	dachówka karpiówka w koronkę
łaty	4x6 cm
kontrłaty	2,5x8 cm
membrana dachowa	
deskowanie	25 mm
folia wysokoparoprzepuszczalna	
wełna mineralna 30 cm	
folia paroszczelna	
plyty GKF 2x15 mm na ruszcie metalowym	

GEOMETRIA ŚCIANKI CZOŁOWEJ
NAŚWIETLA "WOLE OKO"
1:50



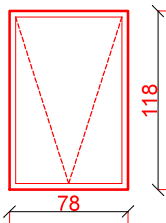
OW

OKNO NAŚWIETLA "WOLE OKO"
szt, 5, drewniane, kolor biały, Umax=1,1W/m2xK

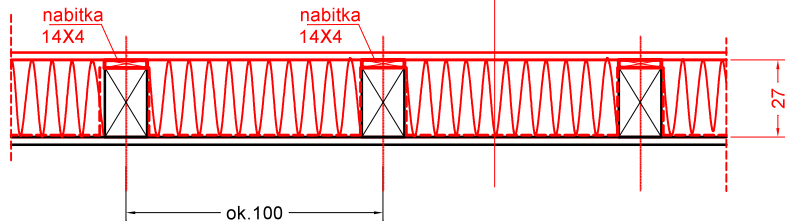


OP1

OKNO POŁACIOWE
SZT.1 drewniane, Umax=1,1W/m2xK



PRZEKRÓJ STROPU
STAN PROJEKTOWANY
1:25



S1p	plyta OSB NRO	23 mm (pióro-wpust)
	wełna mineralna	27 cm (max 0,035 W/mxK)
	folia PE paroszczelna	
	podsufitka	20 mm
	tynek na trzcinie	20 mm

Uwaga: kolorem czerwonym oznaczono zakres robót projektowanych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Wilk	RYS. 15
Inwestycja:	PRZEBUDOWA DACHU Z TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F	branża budowlana	upr. 557/01/DUW	
Inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra	Stan Projektowany PRZEKRÓJ POPRZECZNY		SKALA 1:100
Adres inwestycji:	Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1			Data: 05.2022