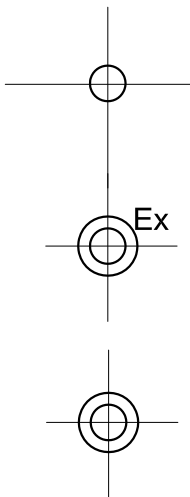


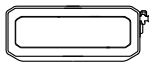
- W1 - prostopadła wentyl. typ B fi 160 l=3,0m - 2szt
W2 - kolano wentyl. typ B fi 160 l=0,2/0,2m - 1szt
W3 - prostopadła wentyl. typ B fi 160 l=0,6m - 1szt
W4 - kształtka wentyl. typ B fi 160/250 l=1,0m - 1szt
W5 - prostopadła wentyl. typ B fi 250mm l=2,0m - 1szt
W6 - podstawa dachowa tłumiąca typ BII fi 250mm l=0,5m - 1szt
W7 - wentylator dachowy z pionowym wylotem wyd. 1000m3/h - 1szt



wywietrzak fi 160 mm na podstawie dachowej BIII

wywietrzak zintegrowany z wentylatorem w wyk. Ex fi 315/160 mm na podstawie dachowej tłumiącej BIII

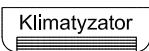
wywietrzak zintegrowany z wentylatorem fi 315/160 mm na podstawie dachowej tłumiącej BIII



Agregat zewnętrzny montowany za ścianę zewn. na konstrukcji na wys. ok.3,0m nad terenem. Czynnik chłodniczy R410A



Jednostka wewnętrzna sufitowa zaopatrzona w filtr jonowy i polifenolowy.



Jednostka wewnętrzna ścienna zaopatrzona w filtr jonowy i polifenolowy.

Pracownia Architektoniczna "res-arch"			ul. Targowa 3	
arch. Grzegorz Ślapiński			35-064 RZESZÓW	
			tel./fax 17 86 25 545	
	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa WIERZYŃSKA	S - 121/87		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna WIERZYŃSKA	-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Witold CHMURA	5/96		
PROJEKT:	NR DZIAŁKI:		ADRES:	
Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii			Rzeszów	
INWESTOR:			ul. Rejtana 16 B	
Uniwersytet Rzeszowski			Rzeszów	
			ul. Rejtana 16 C	
SKALA:	TYTUŁ RYS.:	FAZA:	DATA	BRANŻA
1:100	Rzut parteru - inst. went.i chłodzenia	P.W.	listopad 2012 r.	W - 1
				NR