



OZNACZENIA:

- K - kolano  
R - redukcja  
Tr - trójnik  
C - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła (Vn=8380 m3/h, Vw=6330 m3/h)  
P - przepustnica powietrza  
L - łącznik elastyczny  
Wd - wentylator dachowy wyciągowy chemoodporny Ø250 o wydajności 1200 m3/h, moc silnika 0,25 KW, napięcie 230 V, ciężar 21 kg, montaż na podstawie dachowej tłumiącej (na wys. min 0,4m nad połacią dachu)

Uwaga:  
Zastosowano przewody wentylacyjne blaszane okrągłe (w wykonaniu kwasoodpornym) z uszczelką gumową oraz prostokątne typ A/I łączone za pomocą profili kołnierzowych i naroży kołnierzowych.  
Przewody mocować do stropu za pomocą zawieszni.  
oraz do ścian - za pomocą wsporników.  
Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.  
Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w przepustach p.poż. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności przegród.  
Na przewodach wentylacyjnych zastosować klapy p.poż. z mechanizmem sprężynowym i wyzwalaczem topikowym.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data:
		05/2019
SANITARNA		Rys. nr: S20
Temat:	RZUT PRZESTRZENI DACHOWEJ - INSTALACJA WENTYLACJI	
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEMIANYCH	
Adres:	DZ. NR 43/2 i 42/11	
Inwestor:	Gmina Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany	
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PWOS/13 do proj. w spec. sanitarnej
Projektant spr.	Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwaryn Upr.: POM/0287/PBS/15 do proj. w spec. sanitarnej