



Uwaga:

Zastosowano przewody wentylacyjne blaszane okrągłe (w wykonaniu kwasoodpornym) z uszczelką gumową oraz prostokątne typ A/I łączone za pomocą profili kołnierzyowych i naroży kołnierzyowych.

Przewody mocować do stropu za pomocą zawieszek.  
oraz do ścian - za pomocą wsporników.

Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.

Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w przepustach p.p.o. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności przegród.

Na przewodach wentylacyjnych zastosować klapy p.p.o. z mechanizmem sprężynowym i wyzwalaczem topikowym.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: <b>05/2019</b>
SANITARNIA		Skala: <b>1:100</b>
Rys. nr: <b>S21</b>		
Temat: INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKROJE		
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEMIANACH		
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 KUP:/0152/PW05/13 do proj. w spec. sanitarnaj
Projektant spr.	Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwaryn UP:/POM/0287/PB5/15 do proj. w spec. sanitarnaj