



LEGENDA:

- Pr - przepustnica regulacyjna do regulacji wstępnej ustawiana ręcznie,
 PrS - przepustnica odcinająca szczelna z siłownikiem elektrycznym,
 Zr - 3-drogowy zawór regulacyjny nagrzewnicy powietrza (dostawa wraz z automatyką centrali),
 RG - regulator sterujący pracą przepustnic odcinających w funkcji sygnału z włącznika pomieszczeniowego,
 WP - włącznik/wyłącznik pomieszczeniowy systemu wentylacji,
 P - czujniki ciśnienia regulatorów różnicy ciśnień,
 PRC- przetwornik różnicy ciśnień.

Pomieszczenie wentylowane z
możliwością regulacji wentylacji (włączanie/wyłączanie)

UWAGA: Instalacja elektryczna i sterująca znajduje się poza zakresem niniejszego opracowania

Projektował:	22.12.2010	mgr inż. Janusz W. Gęsicki upr.bud. WKP/0361/PW05/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		Projekt: Instalacja wentylacji i klimatyzacji dla sali sesyjnej budynku Urzędu Miejskiego Trzcianki	Format A4
Sprawdził:	22.12.2010	mgr inż. Andrzej Gęsicki upr.bud. WKP/0360/PW05/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		Obiekt: Budynek Urzędu Miejskiego Trzcianki ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka	Skala - : - -
IP42-10	Data	Imię i Nazwisko	Podpis	Inwestor: Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka	Nr rys. 09
INSBRO Pracownia Projektowa Andrzej Gęsicki i Janusz Gęsicki ul. Słoneczna 15, 64-980 Trzcianka www.insbro.pl / pracownia@insbro.pl tel. 796 56 35 35 / 793 03 63 63				Temat rys: Instalacja wentylacji Propozycja sterowania pracą systemu	