

TEMAT RYS.	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI		
OBIEKT	Budynek Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Wierzbnie		
LOKALIZACJA	Wierzbno 84,, 55-216 Wierzbno, pow.: oławski, dz. nr 352		
INWESTOR	Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów		Nr rysunku:  S7
AUTOR		SPRAWDZIŁ	Skala:  1:100
mgr inż. Oskar Wolny upr. nr OPL/1068/PWOS/14		mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68	

LEGENDA:

Kanał nawiewny, Spiro, prod. Alnor

Kanał wylutowy, Spiro, prod. Alnor

Nawiewny zawór wentylacyjny metalowy z izolacją KN, prod. Alnor

Nawiewnik kasetonowy Wirowy NKSD-C 498-24 montowane standardowo z skrzynką PRW

Wylutownik sufitowy kwadratowy

Wylutowny zawór wentylacyjny metalowy z izolacją KN, prod. Alnor

Przepustnica zwrotna RSK

1. Kanały wentylacyjne znajdujące się na zewnątrz należy zaizolować płytami z wełny mineralnej Rockterm o gr. 90mm. Kanały wentylacyjne wewnątrz izolować wełną mineralną o gr. 50mm na folii aluminiowej

2. Przejście przez przegrody zabezpieczone przeciwpożarowo wykonać poprzez zastosowanie klap przeciwpożarowych PPOŻ. Spiro, np. Alnor w klasie ognioodporności odpowiadającej klasie przegrody.

UWAGA  
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI PROJEKTU  
WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ.  
INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI  
OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH A UJĘTE W  
CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE  
W OBU.