



Zestawienie elementów dwupłaszczczonego przewodu powietrzno-spalinowego Dn225/320mm  
1K – Zbiornicz system odprowadzenia spalin SPS-ZT-PC 4KD DN225/320 Viessmann  
2K – Kolano 87° (pow.-spaliny) Dn225/320  
3K – Prostopka (pow. – spaliny) Dn225/320  
4K – Przejście dachowe  
5K – Zakończenie pow. –spalinowe systemowe Viessmann  
6K – Zestaw przyłączeniowy 110/150 Viessmann

Zestawienie elementów przewodu wentylacji wywiewnej ze stali ocynk.  
(Długość robocza przewodu min. 200 cm)  
1W – Wyczystka Dn350  
2W – Kratka wentylacyjna bez zaizacji 35/30 cm  
3W – Prostopka DN350  
4W – Przejście dachowe  
5W – Prostopka Dn350/410  
6W – Ustnik

Zestawienie elementów przewodu wentylacji nawiewnej ze stali ocynk. 50x50cm  
1WN – Kolano 90° 50x50cm  
2WN – Prostopka l=0,8m 50x50cm  
3WN – Kratka wentylacyjna 50x50cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"					
UL. WOLNOŚCI 150, 58-500 JELENIA GÓRA					
Tytuł rysunku:	Schemat przewodów pow. -spalinowego i wentylacyjnych			Branża:	Stadium: PB
Obiekt:	Miejski Ośrodek Kultury w Kowarach ul. Szkolna 2, Kowary			Data: 04. 2004	
Inwestor:	Urząd Miasta Kowary ul. 1 Maja 1A, 58-530 Kowary			Skala: 1:50	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Burdynowski			Podpis:	Nr rys.
Sprawdz.:	mgr inż. Mariusz Wasniewski			Izba: DOS/IS/0390/01	
				Nr uprawnień: 108/DOS/06	
				Izba: DOS/IS/0480/06	
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Wilczewska			Podpis:	9



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090423091013+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090423091013+02'00')  
/CreationDate  
(M11)  
/Author  
-mark-