



dane techniczne podano rysunkowo/technical data see dwg

nawiewnik wirowy ze skrzynka rozprężną/swirl diffuser with plenum box

KANAŁY wentylacyjne izolowane/ isolated ventilation duct

KANAŁY I KSZTAŁTKI okrągłe wykonanie w technologii spiro
Ducts and couplings for spiro technology

PDK-2650 - rzędna dolnej krawędzi kanału od posadzki
PDK-2650 distance lower edge of duct to floor

Ilość powietrza/volume of air
wielkość kratki/dimension of grille

Ilość pow. naw./volume of supply air
Ilość pow. wyw./volume of exhaust air

F			
E			
D			
C			
B			
A	Wentylacja pomieszczenia 115	09.06	
Oznaczenie zmiany	Wyszczególnienie	Data	Podpis
	RZUT PARTERU - MODUŁY BIOTECHNOLOGII I KONFERENCYJNY A+C	SKALA 1:50	
	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	BRANŻA	
	POMORSKI PARK TECHNOLOGICZNY GDYNIA AL. ZWYCIĘSTWA 96/98	SANITARNA	
		PROJ. 4.1.B1	
		FAZA PW	
		DATA 08.2003	
AUTOR	mgr inż. L. Szumichora		
NR UPR. PROJ.	929Gd/83		
OPRACOWANIE	mgr inż. P. Rogulski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Zaborowski		
NR UPR. PROJ.	498Gd/74		
sieci i instalacje sanitarne			
ZET Biuro Techniczno Inwestycyjne "ZET"			
80-858 GDAŃSK ul. Wałowa 19 tel./fax+(58) 301 26 31			
W.M. PRACOWNIA PROJEKTOWANIA MIASTA SP. Z O.O.			
80-264 GDANSK ul. Klonowa 1 tel.+(58) 345 69 26			
7			