



**Centrala wentylacyjna nawiewna  
CN1**

**NAWIEW:**

- przepustnica dolotowa
- komora mieszania
- filtr G4
- nagrzewnica elektryczna Q=15kW
- wentylator nawiewny Vn=6000 m<sup>3</sup>/h Δp=250Pa, N=1,5kW, U=400V

- W1 Wentylator dachowy wywiewny  
typ CTHT/4-315  
V= 3900m<sup>3</sup>/h, dp=150Pa  
N=0,62kW, U=400V, n=1410obr/min  
masa~32kg

**OZNACZENIA**

- ← NAWIEW
- WYWIEW
- PRZEPUSTNICA
- T CZUJNIK TEMPERATURY
- Tp CZUJNIK TEMPERATURY W POMIESZCZENIU
- Siłownik ELEKTRYCZNY

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY INSTALACYJNEJ						Przedsiębiorstwo:		
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU						Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku		
<b>Instalacja wentylacji pomieszczenia dmuchaw</b>								
Schemat instalacji								
Projektował:	J. Zwoźniak	25.06.2015		Podziałka:	Nr rysunku:	Nr projektu:		
Wykonał:	J. Zwoźniak				DE-91	U-41371		
Sprawdził:	B. Tamawski			Format:			LBA08	
Zatwierdził:	E. Szubert			A3				
<b>BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA</b>						Lp rysunku:		