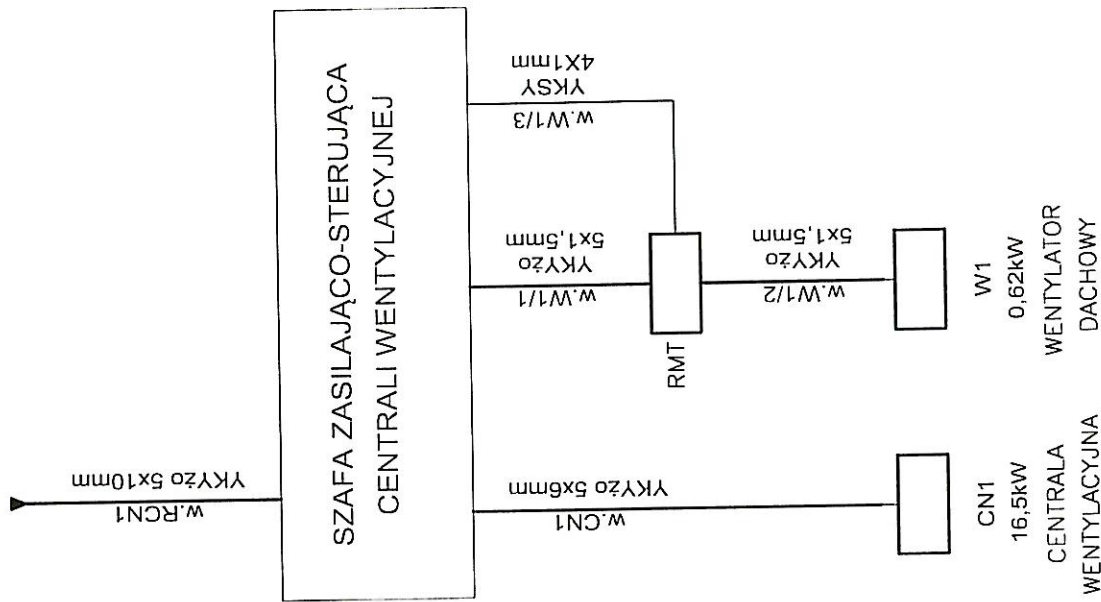


ZASILANIE
Z ROZDZIELNICZY RGII



Oznaczenia:

CN1 – centrala wentylacyjna Typ GOLEM 2 z komorą mieszania, filtrem i nagrzewnicą elektryczną $V_n=6000\text{m}^3/\text{h}$, $dp=250\text{Pa}$, Okablowanie centrali w zakresie dostawy urządzenia 1,5kW + 15kW, 400V 50Hz

W1 – Wentylator dachowy typu CHT/4-315 0,62kW 400V 50Hz

RMT – regulator prędkości obrotowej typu RMT-1,5 z 5-cio stopniową regulacją

UWAGI:

1. Szafę zasilająco-sterowniczą dostarcza producent centrali wentylacyjnej oraz objęta jest odrębnym opracowaniem

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		Przebieg i etap	
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W RODOZIMKU		Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
Instalacje elektryczne			
Układ wentylacji budynku technologicznego nr 2			
Projektował: R. Dąbrowski	Przebieg: 25.05.2015	Skala: 1:100	Przebieg: U-41370
Wykonat: R. Dąbrowski	Format: A4	Przebieg: DE-98	Przebieg: LBA08
Sprawdził: A. Stanik			
Zatwierdził:			
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA			8