



Pomieszczenie dmuchaw

- Q3,4-Wyłłącznik silnikowy  
Typ: Z-MS/3  
+ styk pomocniczy  
Typ: Z-AHK
- Q15,16-Stycznik instalacyjny  
Typ: Z-SCH230/25-40
- P-Lampki kontrolne  
Typ: Z-E/G230  
Typ: Z-E/R230
- F-Wyłłącznik nadprądowy  
Typ: C10A
- KS-Kaseta sterownicza  
IP66 1-otwór  
Typ: M22-11  
+przełącznik 3-położeniowy  
bez samopowrotu  
Typ: M22-WRK3
- KTS-Termostat z czujnikiem pomieszczeniowym  
Typ: KP75  
Zakres nastaw: 0÷40°C  
+uchwyt mocujący  
+pokrywa górna zwiększająca stopień ochrony

Wszystkie materiały i technologie za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Rozdzielnica RG

Obiekt

Nazwa pliku	D:\Projekty\Oczyszczalnia_Padew_Narodowa\rysunki\schemat_RG.dwg	obiekt Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Padew Narodowa – Projekt budowlany Instalacja elektryczna i AKPiA	Nr proj. 19/2009 3.1 Arkusz 3/3
Projektował	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07		
Sprawdził	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92		
<b>BIOMONT</b>		Schemat sterowania wentylatorem W1	