



Obiekt

Skrzynka SV11

Szafa SZS

Budynek

Szafka SV11  
wym. 300x300x180  
z poliwęglanu  
z pokrywą szarą  
z płytą montażową

LT10  
Sonda hydrostatyczna  
Typ: Waterpilot FMX167-A1BBC1B7  
zakres: 0÷4m H<sub>2</sub>O  
sygnał wyjściowy: 4..20mA  
+klamra montażowa  
Producent: ENDRESS+HAUSER

LX10  
Zasilacz z separacją galwaniczną  
Typ: RN221N-A1  
Producent: ENDRESS+HAUSER

Określenia materiałów i technologii 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.

Nazwa pliku	D:\Projekty\Oczyszczalnia_Padew_Narodowa\rysunki\pomiar_poziomu.dwg	obiekt	Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Padew Narodowa – Projekt budowlany Instalacja elektryczna i AKPiA	
Projektował	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07	Data/Podpis	06.2009	
Sprawdził	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	Data/Podpis	06.2009	
<b>BIOMONT</b>			Schemat układu pomiaru poziomu – Reaktor RB 2	
			Nr proj. 19/2009	
			3.16	
			Arkusz 1/1	