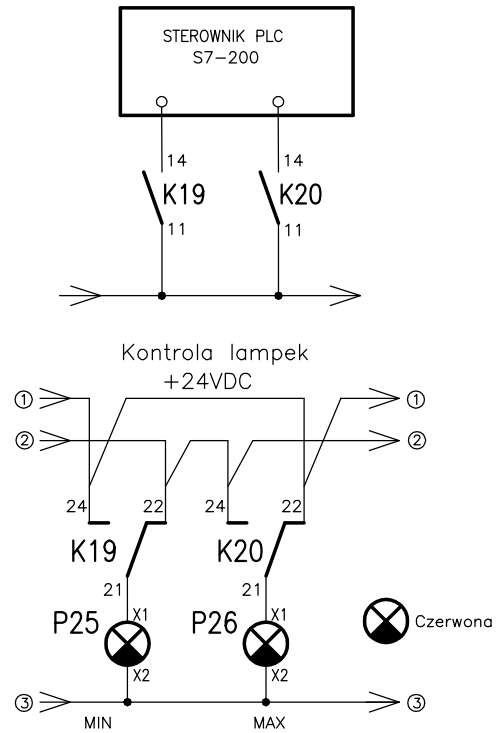
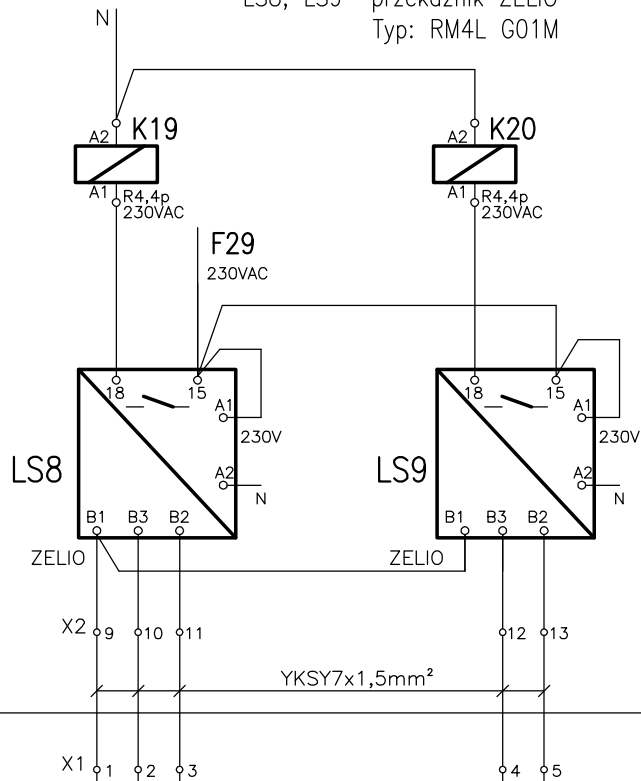


# SYGNALIZACJA POZIOMU

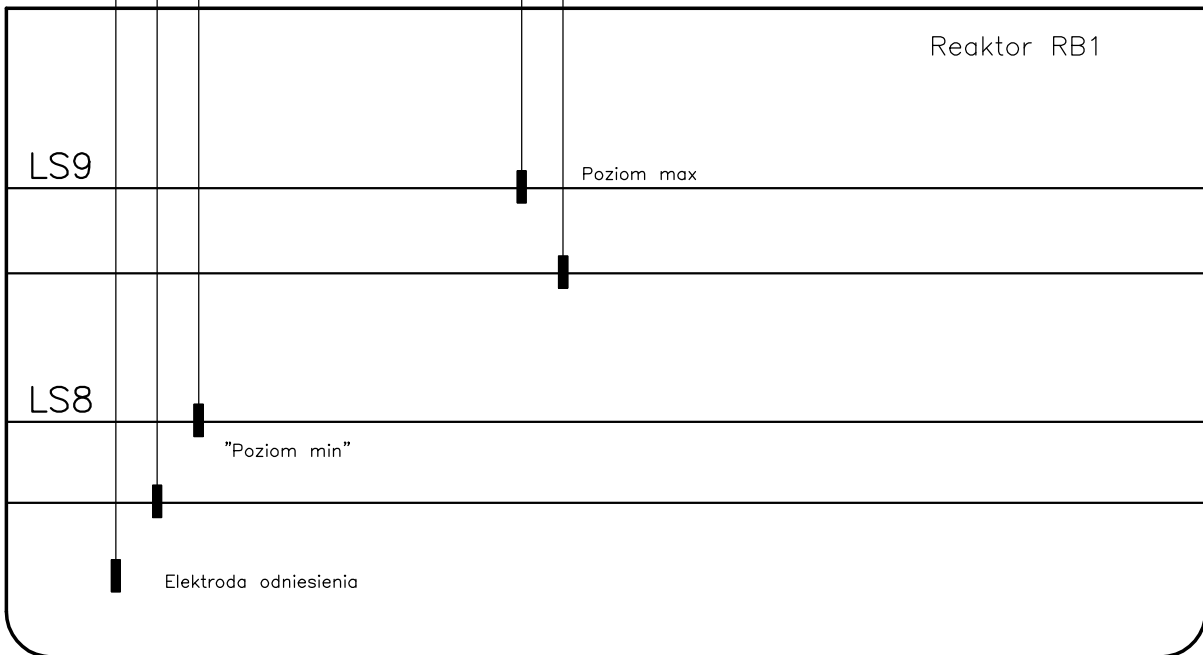
LS8, LS9 –przełącznik ZELIO  
Typ: RM4L G01M



Szafa SZS

SV8

Obiekt



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	
Projektował	Nazwisko	Data/Podpis
	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07	06.2009
Sprawdził	Stanisław Pyżik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009

obiekt Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Padew Narodowa – Projekt budowlany Instalacja elektryczna i AKPiA

Schemat układu sygnalizacji poziomów  
– Reaktor RB 1

Nr proj. 19/2009

3.13

Arkusze 1/1

**BIOMONT**