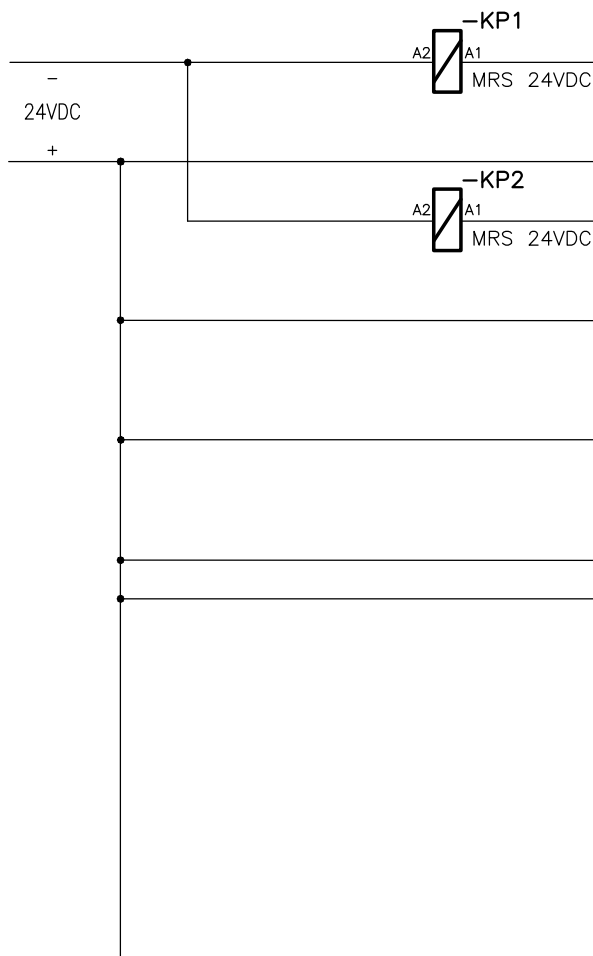
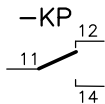


Szafka nowoprojektowana SZS – 18 szt



Sterownik 10 wyjść dyskretnych	
Q0	Zał/wył Pompa P1
NC	
COM	
Q1	Zał/wył Pompa P2
NC	
COM	
Q2	Rezerwa
COM	
Q3	Rezerwa
COM	
COM	
Q4	Rezerwa
Q5	Rezerwa
Q6	Rezerwa
Q7	Rezerwa
COM	
Q8	Rezerwa
Q9	Rezerwa
Q10	Rezerwa
Q11	Rezerwa



KP1-KP2 – przekaźnik
MRS 24VDC

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\Przepompownie_Padew_Narodowa\rysunki\plc_wejscia_wyjscia.dwg	Obiekt	Monitoring i telemetria dla przepompowni ścieków w Gminie Padew Narodowa Instalacja elektryczna odbiorcza i AKP				
Projektował	<table border="1"> <tr> <td>Nazwisko</td> <td>Data/Podpis</td> </tr> <tr> <td>Tomasz Wiecek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07</td> <td>06.2009</td> </tr> </table>			Nazwisko	Data/Podpis	Tomasz Wiecek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07	06.2009
Nazwisko	Data/Podpis						
Tomasz Wiecek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07	06.2009						
Sprawdził	<table border="1"> <tr> <td>Nazwisko</td> <td>Data/Podpis</td> </tr> <tr> <td>Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92</td> <td>06.2009</td> </tr> </table>	Nazwisko	Data/Podpis	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009	Schemat połączeń wejść/wyjść sterownika PLC	Nr proj. 22/2009
Nazwisko	Data/Podpis						
Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009						
MPL Tech Group		3.10					
		Arkusz 2/3					