

Sterownik 8 wejść analogowych	
◦ A0	Rezerwa
◦ A1	Rezerwa
◦ A2	Rezerwa
◦ A3	Rezerwa
◦ A4	Rezerwa
◦ A5	Rezerwa
◦ A6	Rezerwa
◦ A7	Rezerwa
◦ COM	

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	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>MPL Tech Group</b>		Schemat połączeń wejść/wyjść sterownika PLC
		Nr proj. 22/2009
		3.3
		Arkusz 3/3