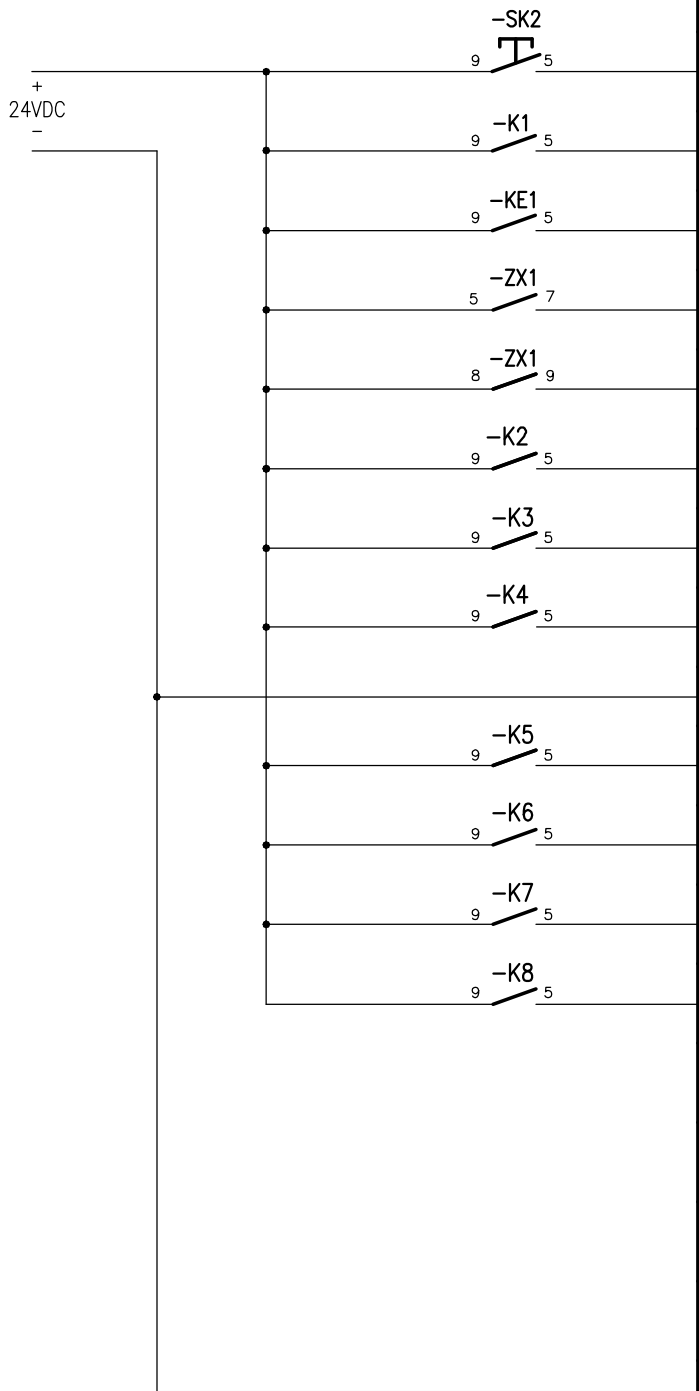


Szafka modernizowana SM – 54 szt



Sterownik 16 wejść dyskretnych	
I0	Potwierdzenie obecności
I1	Napięcie zasilania
I2	System ochrony obiektu (sygnalizacja otwarcia)
I3	Praca z baterią
I4	Niski stan baterii
I5	Praca P1
I6	Awaria P1
I7	Praca P2
COM	
I8	Awaria P2
I9	Minimum
I10	Maksimum
I11	Załącz/wyłącz
I12	Rezerwa
I13	Rezerwa
I14	Rezerwa
I15	Rezerwa
COM	

Zasilanie sterownika PLC

+	24VDC+
-	24VDC-
⊥	PE

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 Wiecek 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>MPL Tech Group</b>			Schemat połączeń wejść/wyjść sterownika PLC	
			Nr proj. 22/2009	
			3.3	
			Arkusze 1/2	