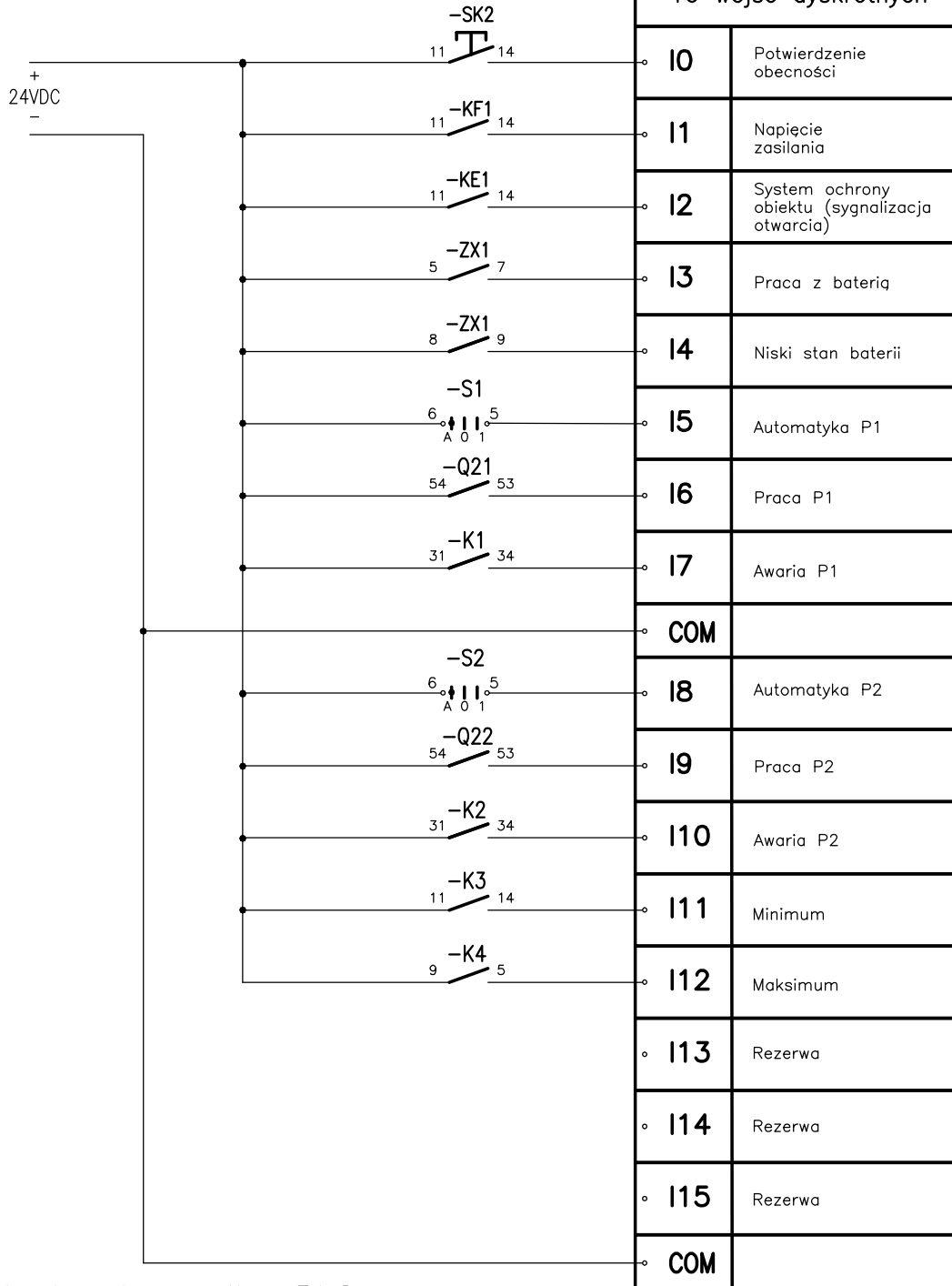


Szafka nowoprojektowana SZS – 18 szt



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	Nazwisko Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PW0E/07	Data/Podpis 06.2009	
Sprawdził	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009	
MPL Tech Group			Schemat połączeń wejść/wyjść sterownika PLC
			Nr proj. 22/2009
			3.10
			Arkusz 1/2