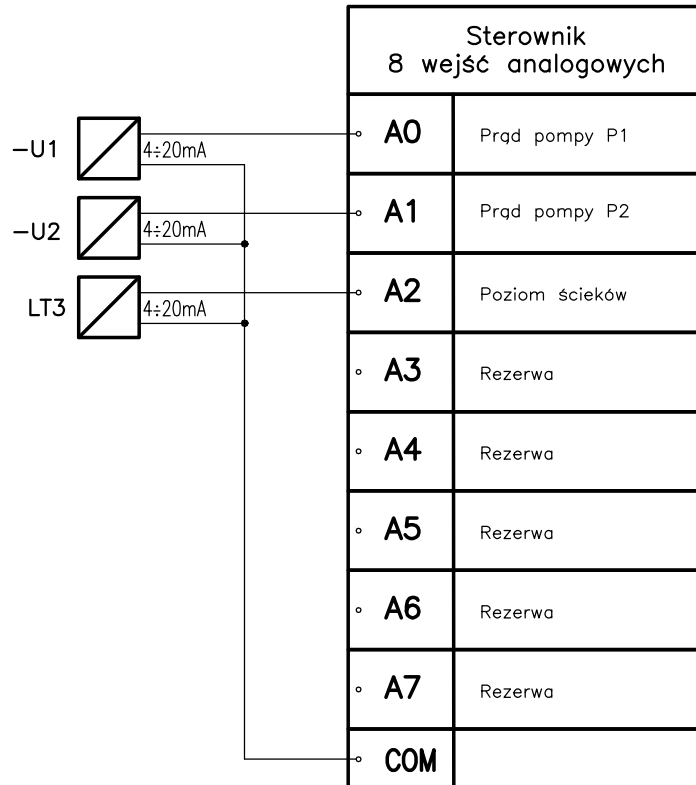


Szafka nowoprojektowana SZS – 18 szt



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 | Data/Podpis | |
| Sprawdził | Nazwisko | Data/Podpis | |
| | Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07 06.2009 | | Schemat połączeń wejść/wyjść sterownika PLC |
| | Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92 06.2009 | | |
| MPL Tech Group | | | Nr proj. 22/2009 3.10 Arkusz 3/3 |