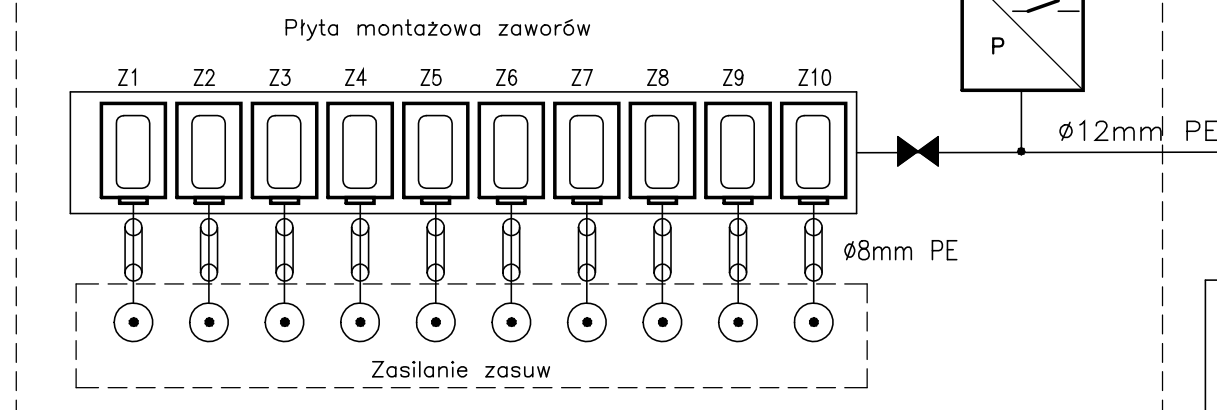
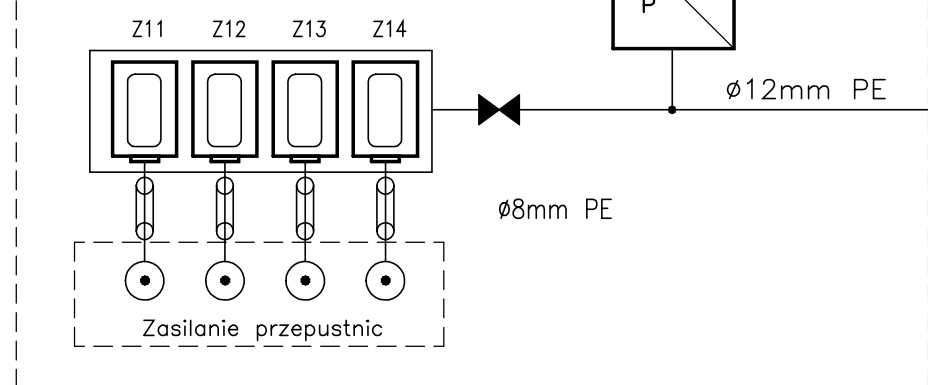


Szafa SZE1



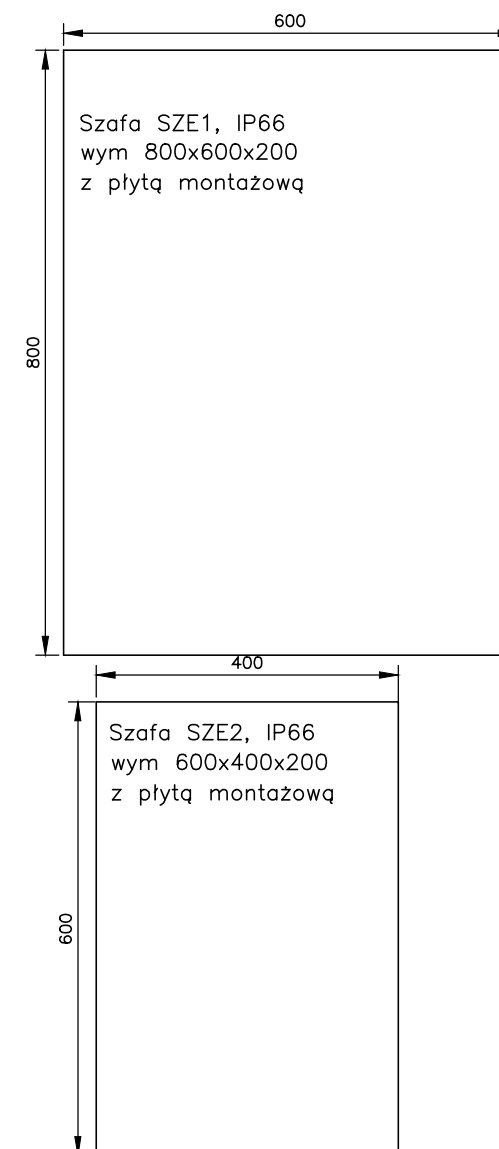
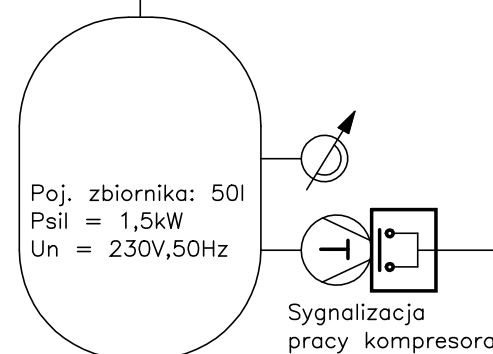
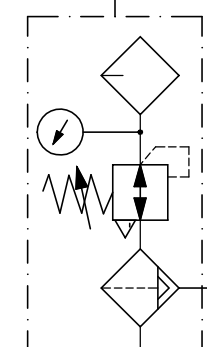
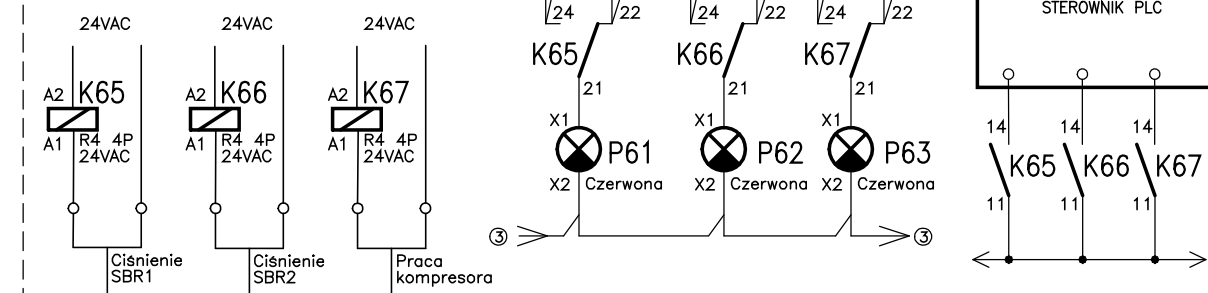
Szafa SZE2



UWAGA:
Przewody pneumatyczne układać w rurze osłonowej DVK 40 AROT w gruncie poniżej poziomu przemarzania.

1. Zawór 5/2 monostabilny
2. Płyta do montażu zaworów
3. Zaslepka SCB40-BLK
4. Cewka elektrozaworu 15mm 230VAC
5. Wtyczka do cewki elektrozaworu
6. Stacja uzdatniania 1/4"
7. Manometr 1/8"
8. Tłumik hałasu V-1/4"
9. Korek 1/4"
10. Sygnalizator ciśnienia

Szafa SZS



Nazwa pliku	D:\Projekty\oczyszczalnia_Jastrzabka\rysunki\schemat_pneumatyki.dwg	obiekt	Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stara Jastrzabka – Projekt wykonawczy aktualizacja
Nazwisko		Data/Podpis	
Projektował	Tomasz Więcek MAP/0177/PW0E/07	07.2022	
Sprawdził	Artur Gawętczyk MAP/0039/PW0E/11	07.2022	
Schemat układu pneumatycznego		skala	nr rys. 3.18
		arkusz	Arkusz 1/1