



PR1,2 -puszka rozdzielcza zaworów elektromagnetycznych
 PT1,2 czujniki temperatury na wejściu filtra
 CPP - czujnik poziomu pyłu w leju zsywowym
 CRC -czujnik różnicy ciśnień
 COB -czujniki obrotów dozowników i ślimaków
 P1,2,3 -przepustnice: wejściowa, bypass, wyjściowa z filtra

PS1,2 silniki przenośników ślimakowych
 DC 1,2 -silniki dozowników celkowych
 Z1,2- zawory elektromagnetyczne 24V 2x12szt
 M1,2 silnik wentylatora 75kW
 SF1,2 Szafy sterujące filtrami
 PC -przetwornica częstotliwości -falownik 75kW

Rys 4 Projekt elektryczny zasilania i sterowania na 2 filtrach -Ciepłownia Sierpc

+WW+

2024-01-26