



Kolektor ssawny zestawu pomp przewodowych	Kolektor ssawny zestawu II-go stopnia "Belweder"	Kolektor ssawny zestawu II-go stopnia "Miasło"	Zestaw pomp przewodowych	Zestaw pompowy II-go stopnia "Belweder"	Lokalizacja w układzie technologicznym
CL4	CL6	CL7	PP1	PB1	Oznaczenie na schemacie technologicznym
Konduktometryczna sonda poziomu cieczy do montażu na rurociągu	Konduktometryczna sonda poziomu cieczy do montażu na rurociągu	Konduktometryczna sonda poziomu cieczy do montażu na rurociągu	Zabezpieczenie termiczne pompy PP1	Zabezpieczenie termiczne pompy PB1	Nazwa urządzenia
			PP2	PB2	
			PP3	PB3	
			Zabezpieczenie termiczne pompy PP2	Zabezpieczenie termiczne pompy PB2	
			PP3	PB4	
			Zabezpieczenie termiczne pompy PP3		
			PB1		
			PB2		
			PB3		
			Zabezpieczenie termiczne pompy PB1		
			PB2		
			PB3		
			Zabezpieczenie termiczne pompy PB2		
			PB3		
			Zabezpieczenie termiczne pompy PB3		
			PB4		
			Zabezpieczenie termiczne pompy PB4		

**df DYNAMIK FILTR**  
 Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej  
 42-200 Częstochowa ul. Bp. 143/157  
 tel./fax: 034 365-86-08/365-93-06  
 e-mail: filtr@dyamikfiltr.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA

INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY  
 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ PRZEWODÓW POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS3-ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	ROBIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błody	SLK/0366/PWOE/04		02.2007	E-27
OPRACOWAŁ:				ARJUSZ
mgr inż. Paweł Kozuch			02.2007	
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Tadeusz Kitalo	UAN-VIII/7342/210/92		02.2007	1/1

STADIUM DOKUMENTACJI	P.B.
SKALA	*/*