

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY CIEPŁOWNI REJONOWEJ "ZATORZE" RYS. NR I

ZESTAWIENIE ARMATURY I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

0001	KOŁIOL WODNY TYPU WR 25 - 014 NR 1, PRODUCENT: FABRYKA KOTŁÓW "SAFAKO" - SEDZISZÓW
0002	KOŁIOL WODNY TYPU WR 25 - 014 NR 2, PRODUCENT: FABRYKA KOTŁÓW "SAFAKO" - SEDZISZÓW
0003	KOŁIOL WODNY TYPU WR - 10EM, NR 3, PRODUCENT: GROS-POL, SP. Z O.O. POZNAN
0004	POMPA MIESZAJĄCA GORĄCEGO
Nr 1 producent: WaFa Pomp typ 12C40, Q=180 m³/h, n=1475 obr/min	
Nr 2 producent: GRUNDFOS typ CR45-2, Q=45 m³/h, H _y =38 mH ₂ O, m=2000 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
Nr 3 producent: WaFa Pomp typ 12C40, Q=180 m³/h, n=1475 obr/min	
Nr 4 producent: WaFa Pomp typ 12C40, Q=180 m³/h, n=1475 obr/min	
0005	POMPA UZUPEŁNIAJĄCA
Nr 1 producent: LFP system GRUNDFOS typ CRE4040, Q=16 m³/h, n=2800 obr/min	
Nr 2 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-2, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
Nr 3 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-3, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
Nr 4 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-2, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
0006	POMPA STABILIZUJĄCA
Nr 1 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-3, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
Nr 2 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-3, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
Nr 3 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-3, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
Nr 4 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 40y/n-3, Q=16 m³/h, H _y =54 mH ₂ O, m=2900 obr/min, moc silnika 7.5 kW	
0007	POMPA OBIEGOWA
Nr 1 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 20V/39, Q=400 m³/h, H _y =80 mH ₂ O, m=1480 obr/min, moc silnika 132 kW	
Nr 2 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 20V/39-4, Q=400 m³/h, H _y =168 mH ₂ O, m=1480 obr/min, moc silnika 250 kW	
Nr 3 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 20V/39-40, Q=550 m³/h, H _y =129.5 mH ₂ O, m=1480 obr/min, moc silnika 315 kW	
Nr 4 producent: Świdnicka Fabryka Pomp typ 20V/39-40, Q=550 m³/h, H _y =129.5 mH ₂ O, m=1480 obr/min, moc silnika 315 kW	
0007(A)	KŁAPKA REGULACYJNA TYPU 53328 7328 37A PECKY, Nm=600, S890°20
0008	ODMULACJA SEKOWY
0009	KOLUMNY TERMICZNEGO ODGĄDZANIA WODY
0010	ZBIORNIK WODY ODGĄDZANEJ
0011	WYMIENNIK CIEPŁA STACJI ODGĄDZANIA WODY
0012	DAWKOWNIK
0013	DAWKOWNIK
0014	POMPA DAWKUJĄCA CHEMICALIA
0015	CHŁODZONA PRÓBEK
0016	KOLEKTOR WODY POWROTNEJ Z SIECI
0017	KOLEKTOR WODY ZASILAJĄCEJ DO SIECI
0018	KOLEKTOR TŁOCZNY POMP OBIEGOWYCH
0019	KOLEKTOR SSĄCY POMP OBIEGOWYCH
0020	KOLEKTOR ROZDZIELCZY POMPOWNI
0021	KOLEKTOR ZASILAJĄCY KOTŁY
0022	KOLEKTOR WYJŚCIOWY Z KOTŁÓW
0023	KOLEKTOR SSĄCY POMP MIESZAJĄCYCH
0024	KOLEKTOR TŁOCZNY POMP MIESZAJĄCYCH
0025	KOLEKTOR SSĄCY POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH
0026	KOLEKTOR TŁOCZNY POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH
0027	KOLEKTOR SSĄCY POMP STABILIZUJĄCYCH
0028	KOLEKTOR TŁOCZNY POMP STABILIZUJĄCYCH
0029	MIESZAJĄCY WODY ZASILAJĄCEJ SIEĆ
0030	MIESZAJĄCY WODY ZASILAJĄCEJ KOTŁY
0031	ZASUWA WODY ZASILAJĄCEJ SIEĆ
0032	ZASUWA ZASILAJĄCA (nieczynna)
0033(A)	ZASUWA ODCINAJĄCA POWRÓT Z KIERUNKU ORZEKI
0034	ZASUWA WODY POWROTNEJ SIECI
0035	ZASUWA POWROTNA (nieczynna)
0036	ZAWÓR ODCINAJĄCY POWRÓT Z KIERUNKU ORZEKI
0037	ZASUWA ODCINAJĄCA WODĘ ZASILAJĄCĄ Z MIESZAJĄCYCH
0038	ZASUWA ODCINAJĄCA NA ŚPIĘCIE KOLEKTORÓW
0039	ZASUWA ODCINAJĄCA WODĘ GRZEWICZĄ ZE STACJI ODGĄDZANIA WODY
0040	ZASUWA ODCINAJĄCA WODĘ POWROTNA SIECI DO KOLEKTORA SSĄC POMP OBIEGOWYCH
0041	ZAWÓR ODCINAJĄCY WODĘ Z POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH

0041	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY POWROTNEJ DO ODMULACZA I POMP OBIEGOWEJ
0042	ZASUWA ODCINAJĄCA NA TŁOCZENIU POMP OBIEGOWEJ
0043	ZAWÓR ZWROTNY NA TŁOCZENIU POMP OBIEGOWEJ
0044	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY Z KOLEKTORA ROZDZIELCZEGO POMPOWNI
0045	ZAWÓR BEZPIECZENSTWA WODY OBIEGOWEJ NA KOLEKTORZE ROZDZIELCZYM POMPOWNI
0046	ZAWÓR ZAPOROWY REGULUJĄCY DOPŁYW WODY POWROTNEJ DO MIESZAJĄCYCH WODY SIECIOWEJ
0047	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY POWROTNEJ DO MIESZAJĄCYCH WODY SIECIOWEJ
0048	ZASUWA ODCINAJĄCA PRZEWODU OBIEGOWEJ WODY POWROTNEJ I WODY SIECIOWEJ
0049	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY POWROTNEJ DO MIESZAJĄCYCH WODY SIECIOWEJ POWROTNEJ
0050	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY DO KOTŁA KW1
0050(A)	OBIEKTA ZAWORÓW DOPŁYWOWYCH DO KOTŁA KW1
0051	ZAWÓR ODCINAJĄCY DOPŁYW WODY DO KOTŁA KW2
0051(A)	OBIEKTA ZAWORÓW DOPŁYWOWYCH DO KOTŁA KW2
0052(A)	OBIEKTA ZAWORÓW DOPŁYWOWYCH DO KOTŁA KW3
0052(B)	ZAWÓR ODCINAJĄCY DOPŁYW WODY DO KOTŁA KW3
0052	ZAWÓR ODCINAJĄCY DOPŁYW WODY DO KOTŁA KW3
0053(A)	OBIEKTA ZAWORÓW DOPŁYWOWYCH DO KOTŁA KW3
0053(B)	ZAWÓR ODCINAJĄCY DOPŁYW WODY DO KOTŁA KW3
0053	ZAWÓR ODCINAJĄCY PRZEWODU OBIEGOWEJ KOLEKTORÓW PRZED I ZA KOTŁAMI
0054	ZAWÓR ZWROTNY NA ZASILANIU KOTŁA KW1
0055	ZAWÓR ZWROTNY NA ZASILANIU KOTŁA KW2
0056	ZAWÓR ZWROTNY NA ZASILANIU KOTŁA KW3
0056(B)	ZAWÓR ODCINAJĄCY WODĘ Z KOTŁA
0057	ZASUWA ODCINAJĄCA WODĘ GORĄCĄ Z KOTŁA KW1
0058	ZASUWA ODCINAJĄCA WODĘ GORĄCĄ Z KOTŁA KW2
0059	ZASUWA ODCINAJĄCA WODĘ GORĄCĄ Z KOTŁA KW3
0060	ZAWÓR ZWROTNY NA WYJŚCIU Z KOTŁA KW1
0061	ZAWÓR ZWROTNY NA WYJŚCIU Z KOTŁA KW2
0062	ZAWÓR ZWROTNY NA WYJŚCIU Z KOTŁA KW3
0063	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY Z POMP STABILIZUJĄCYCH
0066	ZAWÓR BEZPIECZENSTWA WODY GORĄCEJ NA KOLEKTORZE ZBIORCZYM KOTŁÓW
0067	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY GORĄCEJ Z KOLEKTORA ZBIORCZEGO Z KOTŁÓW
0068	ZAWÓR ZAPOROWY REGULUJĄCY DOPŁYW WODY GORĄCEJ DO WYMIENNIKÓW STACJI ODGĄDZANIA
0069	ZAWÓR ZAPOROWY REGULUJĄCY ŁOŚĆ WODY GRZEWICZEJ W WYMIENNIKU
0070	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY GORĄCEJ DO KOLEKTORA SSĄCĄCEGO POMP MIESZAJĄCYCH
0071	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY Z KOLEKTORA SSĄCĄCEGO POMP MIESZAJĄCYCH
0072	ZAWÓR ZWROTNY NA TŁOCZENIU POMP MIESZAJĄCYCH
0073	ZASUWA ODCINAJĄCA NA TŁOCZENIU POMP MIESZAJĄCYCH
0074	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY GORĄCEJ DO MIESZAJĄCYCH WODY SIECIOWEJ POWROTNEJ
0075	ZAWÓR REGULACYJNY PRZEWODU OBIEGOWEJ POMP MIESZAJĄCYCH
0076	ZAWÓR ZAPOROWY PRZEWODU OBIEGOWEJ POMP MIESZAJĄCYCH
0077	ZAWÓR ODCINAJĄCY DOPŁYW WODY ODGĄDZANEJ Z KOLEKTORA SSĄCĄCEGO POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH
0078	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY ODGĄDZANEJ Z KOLEKTORA SSĄCĄCEGO DO POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH
0079	ZAWÓR ZWROTNY NA TŁOCZENIU POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH
0080	ZAWÓR ZAPOROWY ODCINAJĄCY I REGULUJĄCY DOPŁYW WODY ODGĄDZANEJ DO KOLEKTORA TŁOCZNEGO POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH
0081	ZAWÓR ZAPOROWY ODCINAJĄCY I REGULUJĄCY DOPŁYW WODY ODGĄDZANEJ Z KOLEKTORA TŁOCZNEGO POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH DO SIECI WODY POWROTNEJ
0082	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY ODGĄDZANEJ Z KOLEKTORA TŁOCZNEGO POMP UZUPEŁNIAJĄCYCH DO KOLEKTORA SSĄCĄCEGO POMP STABILIZUJĄCYCH
0083	ZASUWA ODCINAJĄCA DOPŁYW WODY Z KOLEKTORA SSĄCĄCEGO DO POMP STABILIZUJĄCYCH
0084	ZAWÓR ZWROTNY NA TŁOCZENIU POMP STABILIZUJĄCYCH
0085	ZASUWA ODCINAJĄCA NA TŁOCZENIU POMP STABILIZUJĄCYCH
0086	ZAWÓR ZWROTNY NA TŁOCZENIU POMP STABILIZUJĄCYCH
0087	ZAWÓR REGULACYJNY STABILIZUJĄCY CIŚNIENIE W KOLEKTORZE ZBIORCZYM ZA KOTŁAMI
0088	ZAWÓR REGULUJĄCY ŁOŚĆ WODY GORĄCEJ DO KOLUMNY ODGĄDZANA I ZBIORNIKA ZASILAJĄCEGO
0089	ZAWÓR ZAPOROWY ODCINAJĄCY DOPŁYW WODY GORĄCEJ DO KOLUMNY ODGĄDZANA I ZBIORNIKA ZASILAJĄCEGO
0090	ZAWÓR ZAPOROWY ODCINAJĄCY
0091	ZAWÓR Z ELEKTRYCZNYM SIŁOWNIKIEM LINIOWYM
0092	ZAWÓR ZAPOROWY ODCINAJĄCY DO WĘZŁA CIEPŁNEGO

