



27	Termometr 0–100 C	3
26	Manometr 0–1MPa	2
25	Manometr 0–0.6MPa z rurką i zaworem manometrycznym	2
24	Zawór odcinający spustowy p=0.6MPa, t=90 C, Dn15	1
23	Zawór odcinający kulowy ø32	1
22	Zawór zwrotny ø32, t=90° C, p=1MPa	1
21	Pompa zasilająca typu KP150 A1 z łącznikiem płytkowym silnik o mocy 0.30kW, jednofaz.	1
20	Zawór odcinający do wody zimnej Dn15	5
19	Zawór zwrotny Kłapowy Soda nr 601, Dn32	1
18	Zawór kulowy p=1.0MPa, t=100 C, Dn32	2
17	Zawór kulowy p=1.0MPa, t=100 C, Dn50	3
16	Separtor zanieczyszczeń Spirotrop 1 1/2 DN40	1
15	Separtor mikropręcherzy powietrza typu SPIROVENT AA150 1 1/2 DN40	1
14	Jednostkowy system kominowy wkład ø200	Kpl
13	Urządzenie do neutralizacji o wydajności 70 l/h z przyłączeniem wpływu i wypływu DN20	Nr zam: 7441823
12	Zawór napełniania instalacji 2128 Dn15 (zawór zwrotny, odcinający, reduktor ciśnienia, wgłz gętki)+wodomierz 1/2"	1
11	FILTR DRUFI +FLANSZA MONTAŻOWA DN 25	1
10	Stacja zmiękczenia wody SAOCAL SMART 250K	1
9	Pompa obiegowa typu Stratos 32/1–10 CAN G=3.5m³/h, H≈2.9m silnik o mocy max 200W, jednofaz.	1
8	Złącze samoodcinające SU R 1"	1
7	Naczynie wzbiorcze przeponowe typu 100 N	1
6	Przyłącze gazu elast. DN25 CI1 do 80kW ZK03148	1
5	Zabezpieczenie stanu wody SYR 933	1
4	Zawór bezpieczeństwa typu 1915, króciec wlotowy 1" (d=20) p=2.5 bar, moduł rozdzielacz nr 7143783	1
3	STB Zabezpieczający ogranicznik temperatury STB czujnik, termidatury szpil	1
2	KTS Podwójny czujnik temperatury wody w kotł	1
1	Kocioł gazowy niskotemperaturowy Vitocrossal C1 74/80 kW Unit z regulatoriem Vitotronic 200 typ GW7B nr zam CI 10096	1
LP	Wyszczególnienie	
		sz
Objekt: Wymiana urządzeń w kotłowni gazowej c.o. w budynku Urzędu Gminy Jeżów		
Investor:	Gmina Jeżów Jeżów 136 A 37.430 Jeżów	Adres budowy: nr ewid dz.: 4374 Jeżów 136 A
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI C.O.		
Autorzy opracowania	Stanowisko:	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień:
Branża: Instalacyjna	Projektant:	mgr inż. Mariola Mucha upr. nr 114/Tbg/98 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
		Podpis:
		Data: 09.2019
		Wzruszenie: