



SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ I ARMATURY				
Nr	Nazwa i typ urządzenia	Charakterystyka Nr normy	Ilość szt.	Producent dyspozytor
1.	Kocioł wodny olejowy kondensacyjny z palnikiem z neutralizatorem, kondensatorem	moc 157,3 kW Probo0,3 MPa	1	GTU C 336 DIEMATIC 3 Dedietrich
2.	Kocioł wodny olejowy kondensacyjny z palnikiem z neutralizatorem, kondensatorem	moc 157,3 kW Probo0,3 MPa	1	GTU C 336 DIEMATIC 3 Dedietrich
3.	Naczynie zbiorcze przeponowe "Reflex" typ E	poj. 640 dm ³ p.o.=10 bar	1	"Instap" Pita ul. Sikorskiego 33
4.	Pompa obiegowa c.w. typ 58 Pot 120	wyd. 10,5m ³ /h wys. Podn. 5,5 m H ₂ O obr. 2100	2	Stratos MAXO 58/0,5-8 PNH/10 Wila
5.	Pompa obiegowa c.w. typ 32 Pot 80C	wyd. 16,2 m ³ /h wys. Podn. 5m H ₂ O obr. 1500 obr./min	2	Stratos MAXO 38/0,5-6 PNH Wila
6.	Pompa cyrkulacyjna c.w. typ 32 PWR 80C	wyd. 0,5 m ³ /h wys. Podn. 3 m H ₂ O obr. 1500 obr./min	2	STAR-Z 25/6-3 Wila
7.	-	-	-	-
8.	Zasobnik cwu o pojemności V=500l	BPB 501 EC795	1	Dedietrich
9.	Jonitowa stacja zmiękczenia wody ZJSU-A/360/R	wyd. 2,5 m ³ /h	1	"Binstal" Bydgoszcz ul. Fabryczna 11
10.	Zawór bezpieczeństwa nr kat. 2215	3/4"	1	Syr
11.	Odmulacz WLK 3	Ø80	1	PPRI Zegrze Poznań ul. Działaszowska 10
12.	Filtr siatkowy FS1-80 FS1-32	Ø90, Ø32	1,1	"Marzet" Poznań
13.	Zawór bezpieczeństwa nr kat. 2215	3/4"	1	Syr
14.	Regulator DIEMATIC 3		1	Dedietrich
15.	Zawór czterodrogowy mieszający typ HFE 4-D30 z napędem typu AMB 223/220V i osprzętem AMAH firmy Danfoss	nr kodowe 065B 6100 082G 1023 082G	1	J.W.
16.	Czujnik temp. Wewnętrzny Typ ESMR firmy Danfoss	nr kodowy 084 N1016	1	J.W.
17.	Czujnik temp. Wody typ ESMR f-ry Danfoss	nr kodowy 084N 1004	2	J.W.
18.	Czujnik temp. Zewnętrzny Typ ESMT firmy Danfoss	nr kodowy 084N 1012	1	J.W.
19.	Zawór termostacyjny typ 1 VR 25 z termostatem firmy Danfoss	nr kodowy 065-7025 065-7264	1	J.W.
20.	Regulator temperatury RG3		2	Mera- Lunel Zielona Góra
21.	Czujnik temperatury typ TOP-G11 Pt 100	1=160	2	Marzet Poznań
22.	Regulator różnicy ciśnień upustowy typ AVDA 25 f-my Danfoss	nr kodowy 003N0040	2	"Instap" Pita
23.	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy nr kat. 735G	Γ20-2szt., Γ25-1szt.		
24.	Odpowietrznik kulowy nr kat. 917	Ø25	1	
25.	Zawór kulowy do c.w.	Ø80, Ø50, Ø40, Ø32, Ø25, 5, 7, 2, 15, Ø20, Ø15	5, 7, 2, 15, 5, 2, 10	
26.	Zawór zwrotny kłapowy nr kat. 310	Ø50, Ø32	2, 4	
27.	Zawór zwrotny M 3003	Ø32, Ø25	1, 2	
28.	Manometr M160-R z kurkiem manometrycznym	0-0,6 MPa	3	
29.	Manometr M160-R z kurkiem manometrycznym	0-0,4 MPa	9	
30.	Termometr techniczny prosty	0-100°C	9	
31.	Automatyczny odpowietrznik pływający	Ø15	7	
32.	Rozdzielacz koflowy	rura stalowa Ø 108x4,5 l=200	2	
33.	Rozdzielacz instalacyjny	rura stal. Ø108x4,5 l=120	2	
34.	Rozdzielacz pompowy	rura stal. Ø108x4,5 l=000	2	
35.	Rozdzielacz pompowy	rura stal. Ø57x4,0 l=000	2	
36.	Rozdzielacz pompowy	Rura stalowa Ø 57x4,0 l=000	2	
37.	Gniazdo czujnika	rura stalowa Ø108x4,5 l=000	2	
38.	Zbiornik oleju stalowy walcowy bunkrowy	V=5m ³	3	PPH "TORUS"
39.	Zawór oddechowy	Ø50	3	
40.	Poziomowskaz z rurką szklaną	l=1400	1	

- przewody instalacji zasilania/powrót c.o.
- przewody instalacji cwu
- przewody instalacji cyrkulacji
- przewody odprowadzające kondensat do kanalizacji sanitarnej
- przewody instalacji olejowej
- przewody instalacji zimnej wody
- przewody spustowe
- strefa wydzielenia p-poż

Obiekt: Wymiana kotłów olejowych w kotłowni budynku Domu Pomocy Społecznej w Srebrnej Górze Srebrna Góra 62, 62-120 Wapno, dz.ewid. nr142

Zamawiający: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W SREBRNEJ GÓRZE SREBRNA GÓRA 62, 62-120 WAPNO

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Treść rysunku: REMONT KOTŁOWNI OLEJOWEJ RZUT KOTŁOWNI

Data: 10.2019 r.

Projektował: mgr inż. ZBIGNIEW ZADROŻNY upr. nr WKP/0298PWOS/07

Podpis: _____

Skala: 1:50

Sprawił: mgr inż. PAWEŁ TOMCZAK upr. nr WKP/0277PWOS/14

Nr rys.: 1S01