

UCHWAŁA NR/XLVI/66/2013
Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich
z dnia 27 czerwca 2013 roku

**w sprawie: podwyższenia kapitału zakładowego Zakładu Gospodarki
Komunalnej spółka z o.o. z siedziba w Ząbkowicach Śląskich**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt. 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 roku, poz. 594), oraz §1 ust. 1, 2 uchwały nr XI/48/2004 Rady Miejskiej w Ząbkowicach Śląskich z dnia 29 października 2004 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów ni akcji spółek handlowych przez Burmistrza Ząbkowic Śląskich: **Rada Miejska Ząbkowic Śląskich uchwala co następuje:**

§ 1.1. Rada Miejska Ząbkowic Śląskich wyraża zgodę na podwyższenie kapitału zakładowego zakładu Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Ząbkowicach Śląskich w kwocie 9 555 500,00 zł (słownie: dziewięć milionów pięćset pięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset zł.) oraz objęcie 19 111 udziałów o wartości nominalnej 500 zł (słownie: pięćset zł) w podwyższonym kapitale zakładowym przez Gminę Ząbkowice Śląskie.

2. Podwyższenie kapitału zakładowego o który mowa w § 1 ust. 1 obejmuje kwotę 9 555 216zł. (słownie: dziewięć milionów pięćset pięćdziesiąt pięć tysięcy dwieście szesnaście zł) wkładu niepieniężnego w postaci mienia ciepłowniczego wchodzącego w skład miejskiego systemu ciepłowniczego oraz środki trwałe, jak również kwotę 284,00 zł (słownie : dwieście osiemdziesiąt cztery zł.) wkładu pieniężnego.

3. Wykaz wnoszonych niepieniężnych wkładów w postaci mienia ciepłowniczego wchodzącego w skład miejskiego systemu ciepłowniczego oraz środki trwałe, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ząbkowic Śląskich.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Andrzej Dominik



Uzasadnienie

Zgodnie z art.18 ust. 2 pkt. 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 roku, poz. 594), do wyłącznej kompetencji Rady Miejskiej należy określenie zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Burmistrza. Zgodnie z § 1 ust. 1, 2 uchwały nr XI/48/2004 Rady Miejskiej w Ząbkowicach Śląskich z dnia 29 października 2004 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji spółek handlowych przez Burmistrza Ząbkowic Śląskich, Burmistrz wnosi do spółek handlowych, w zamian za obejmowane udziały lub akcji, wkłady niepieniężne w postaci nieruchomości, budowli i innych środków trwałych, w tym przypadku mienie ciepłownicze wyszczególnione w załączniku nr 1 do uchwały.

Wniesienie wkładu niepieniężnego wynika z konieczności przekazywania mienia ciepłowniczego Spółce w celu prowadzenia działalności ciepłowniczej polegającej w szczególności na produkcji, przesyłaniu, dystrybucji i obrotem energią ciepłą.

Wniesienie wkładu pieniężnego wynika z konieczności zwiększenia sumy wartości wnoszonych wkładów niepieniężnych do wartości pozwalającej na obliczenie pełnych udziałów obejmowanych w podwyższonym kapitale zakładowym przez Gminę Ząbkowice Śląskie.

Sporządziła : Agnieszka Gnach

Referujący: Agnieszka Gnach – kierownik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami

Radca Prawny:

RADCA PRAWNY

Kamila Rutkowska-Krochmal

XLVI/69
2013

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr

Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 27.06 2013 r.

Nieruchomości gruntowe, środki trwałe i wyposażenie

Adres kotłowni	Nazwa środka	Ilość	Uwagi
ul. W. Orkana 3a	Działka nr 17/13	szt. 1	pow. 129 m ²
	Budynek pompowni	szt. 1	pow. użytk. 75 m ²
	Wyposażenie pompowni	kpl. 1	
ul. Powstańców Warszawy 8	Kocioł HOVALWARK AG 87 kW	szt. 1	
	Palnik gazowy THYSEN-GASBRENNER typ TG 04	szt. 1	
	Pomieszczenie wężła grupowego	pom. 1	
Jasna 44	Działka nr 14/30	szt. 1	pow. 20 279 m ²
	Budynek kotłowni	szt. 1	pow. użytk. 1155,4 m ²
	Garaż	szt. 1	pow. użytkowa 42,99 m ²
	Budynek zaplecze techn. - biurowe	szt. 1	pow. użytk. 827,78 m ²
	Kocioł wodny WR - 5	szt. 1	nr fabr. 1040489
	Kocioł wodny WR - 5	szt. 1	nr fabr. 1040495
	Kocioł wodny WR - 5	szt. 1	niekompletny - brak obmurza
	Kocioł wodny KRm - 80	szt. 1	nr fabr. 1151052
	pompa PO1	szt. 1	typ 125PJM270 nr fabr. 55741
	pompa PO2	szt. 1	typ 125PJM270 nr fabr. 55745
	pompa PO3	szt. 1	typ 125PJM270 nr fabr. 17024
	pompa POL1	szt. 1	typ 80PJMz125 nr fabr. 9929
	pompa POL2	szt. 1	typ 80PJMz125 nr fabr. 9930
	pompa PU1	szt. 1	typ Sf100I-4AK nr fabr. 568875
	pompa PU2	szt. 1	typ SK5.01 nr fabr. 138195
	transformator	kpl. 1	Taaf-400kV
	Układ odpylania	kpl. 1	
	Układ nawęglania	kpl. 1	
Układ odżużlania	nkpl.1		

	Transport pneumatyczny pyłów	kpl. 1	
	Sieć elektroenergetyczna	kpl. 1	
	Rozdzielnia NN- stacja trafo	kpl. 1	
	Rozdzielnia SN	kpl. 1	
	Linia kablowa SN	kpl. 1	
	Komin stalowy	kpl. 1	H = 65 m dn = 800 mm
	Drogi i place	kpl. 1	
	Skład paliwa i zużła	kpl. 1	
	Sieć zewnętrzna wod.-kan.	kpl. 1	
	Ogrodzenie i oświetlenie terenu	kpl. 1	
	Przyłącze telefoniczne	kpl. 1	

Sieci i węzły ciepłownicze

Lp.	Sieci ciepłownicze - opis odcinka	Średnica odcinka	Długość odcinka [m]
Osiedle XX-lecia			
1	Magistrala od Orkana do komory K6	D _n 200	263,7
2	Przyłącze do budynku przy ul. Głowackiego	D _n 65	42
3	Magistrala z komory K6 do komory K7	D _n 125/100	137,6
4	Przyłącze do budynku nr 38	D _n 50	16,6
5	Przyłącze do budynku nr 35	D _n 50	17,1
6	Przyłącze do budynku nr 45	D _n 50	18,7
7	Przyłącze do budynku nr 41	D _n 50	18,3
8	Magistrala z komory K7 do trójnika w pobliżu budynku nr 50	D _n 100/80	107,8
9	Przyłącze do budynku nr 50	D _n 40	4,9
10	Przyłącze do budynku nr 48	D _n 40	5,4
11	Przyłącze do budynku nr 47	D _n 40	38
12	Przyłącze do budynku nr 40	D _n 40	5,1
13	Przyłącze do budynku nr 51	D _n 40	20
14	Przyłącze do budynku nr 49	D _n 80	55,5
15	Przyłącze z komory K7 do budynku nr 33a	D _n 40	85
16	Magistrala z komory K7 do komory K9	D _n 100	94
17	Przyłącze do budynku nr 53	D _n 40	165,2
18	Przyłącze do budynku nr 52	D _n 40	11,2

19	Przyłącze do budynku nr 33	D _n 40	11,6
20	Przyłącze do budynku nr 30	D _n 40	8,3
21	Przyłącze z komory K9 do budynku nr 16	D _n 60	61,5
22	Przyłącze z komory K9 do budynku nr 4-16	D _n 60	208,8
23	Odcinek pomiędzy budynkiem 4-16 a budynkiem przy ul. Żeromskiego 3	D _n 40	76,2
24	Odcinek pomiędzy budynkiem 4-16 a budynkiem nr 1	D _n 60/50	51,7
25	Przyłącze do budynku nr 2	D _n 50	22,4
26	Przyłącze do budynku nr 3	D _n 40	28
27	Magistrala : Orkana - Jasne sieć c.o. preizolowana	D _n 150/250	980
Osiedle Słoneczne			
28	Magistrala z ciepłowni centralnej do komory K2	D _n 300	105,9
29	Magistrala z komory K2 do komory K3	D _n 200	205,1
30	Magistrala z komory K2 do komory K4	D _n 150	351,5
31	Magistrala z komory K4 do komory K5	D _n 125	225,2
32	Przyłącze do budynku nr 28-40	D _n 65	11,5
33	Odcinek pomiędzy budynkiem 28-40 a budynkiem nr 18-20	D _n 65	28,6
34	Odcinek pomiędzy budynkiem 18-20 a budynkiem nr 22-26	D _n 65	12,8
35	Przyłącze z komory K5 do budynku nr 8-16	D _n 65	35,2
36	Odcinek pomiędzy budynkiem 8-16 a budynkiem nr 2-6	D _n 65	50,7
37	Przyłącze z komory K5 do budynku nr 9	D _n 109/130	124,3
38	Odcinek pomiędzy budynkiem 9 a budynkiem nr 7	D _n 109/130	33,8
39	Odcinek pomiędzy budynkiem 7 a budynkiem nr 5		
40	Odcinek pomiędzy budynkiem 5 a budynkiem nr 3		
41	Odcinek pomiędzy budynkiem 3 a budynkiem nr 1		
		Ogółem:	3739,2
Lp.	Węzły Ciepłe		
1	Szkoła Podstawowa nr 3		
2	Węzeł wielofunkcyjny z ciepłą wodą - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		

Środki trwałe zakupione od Fortum

	Nazwa środka trwałego	Opis ŚT
1	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	Sieć ciepłownicza wykonana w technologii tradycyjnej w kanałach nieprzechodnych, z komory KR-4 do budynków w rejonie ul. Strzebińskiej i ul. Głowackiego - Sieć rozdzielcza od KR-4 do K-02 - 2xDn 159, 2xDn 101,6, L=46m, - Sieć rozdzielcza od K-02 do K12 - 2xDn 40, L=20m, - Przyłącze do budynku nr 8 - 2xDn 32, L=6m, - Przyłącze do budynku nr 9 - 2xDn 32, L=20m, - Przyłącze do budynku nr 18 - 2xDn 32, L=26m, - Sieć rozdzielcza od K-02 do K-03 - 2xDn 159, 1xDn 101, L=43m, - Przyłącze do budynku nr 10 - 2xDn 40, L=9m, - Sieć rozdzielcza od K-03 do KR-6 - 2xDn 159, 1xDn 101, L=33m, - Przyłącze do budynku nr 6e - 2xDn 40, L=28m, - Sieć rozdzielcza od KR-6 do K-10 - 2xDn 108, 2xDn 38, L=60m, - Przyłącze do budynku nr 11 - 2xDn 40, L=7m, - Sieć rozdzielcza od K-10 do K-11 - 2xDn 108, L=60m, - Przyłącze do budynku nr 12 - 2xDn 65, L=14m, - Sieć rozdzielcza od KR-6 do K-8 - 2xDn 101, 2xDn 51, L=103m, - Przyłącze do budynku nr 13 - 2xDn 65, L=88m, - Sieć rozdzielcza od K-8 do K-9 - 2xDn 76, L=148m, - Przyłącze do budynku nr 14 - 2xDn 40, L=8m, - Przyłącze do budynku nr 15 1E - 2xDn 40, L=24m, - Przyłącze do budynku nr 15 1C - 2xDn 32, L=40m.
2	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	Sieć ciepłownicza wykonana w technologii tradycyjnej w kanałach nieprzechodnych, z kotłowni FAEL do komory KR-40 - Sieć rozdzielcza od kotłowni do KR-2 - 2xDn 272, 2xDn 159, L=339m, - Przyłącze do budynku nr 1 - 2xDn 101, L=77m, - Przyłącze do budynku nr 2 - 2xDn 48, 2xDn 48, L=49m, - Przyłącze do budynku nr 3 - 2xDn 88,9, L=31m, - Sieć rozdzielcza od KR-2 do KR-4 - 2xDn 133, 2xDn 48, L=160m, - Sieć rozdzielcza od KR-2 do K-3 - 2xDn 230, L=7m, - Sieć rozdzielcza od KR-2 do KR-3 - 2xDn 88,9, 2xDn 76,1, L= 20m, - Przyłącze do budynku nr 4 - 2xDn 88,9, 2xDn 76,1, L=19m, - Przyłącze do budynku nr 5 - 2xDn 58, 2xDn 48,3, L=108m, - Przyłącze do budynku nr 17 - 2xDn 88,9, 2xDn 76,1, L=101m.
3	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	Sieć ciepłownicza preizolowana o średnicy 2xDn133i 2xDn48,3 i długości 250 m, od komory KR-4 do budynku nr 7 e
4	CZĘŚĆ CIŚNIENIOWA KOTŁA	Montaż części ciśnieniowej kotła typu WR-5 nr 2w kotłowni centralnej
5	WENTYLATOR WPP0	Wentylator WPP0 50 A+K produkcji OWENT z napędem sprzęgłowym i silnikiem elektrycznym o mocy 18.5 kW, prędkość obrotowa 1460 obr/min.
6	ZESTAW KOMPUTEROWY	Komputer OPTIMUS PII, dysk twardy 4,3 GB, pamięć RAM 64 MB, CD-ROM Acer x40, monitor OPTiView 15XL
7	TRANSFORMATOR	Transformator olejowy 400 kW
8	PIROMETR	Przyrząd służący do bezdotykowego odczytywania temperatury powietrza - PIROMETR ST4 LPK
9	UKŁAD POMIAROWY ENERGII CIEPLNEJ	Ukł.pom. w kotłowni centralnej, wyposażony w: przepływowomierz ultradźwiękowy SONOCAL, przelicznik SUPERCAL 431, przepływowomierz JS-10130 Nc, osadnik kołnierzykowy, kołnierze z szyjką, mufa stalowa ,zweźki
10	UKŁAD TELETRANSMISJI	System teletransmisji przewodowej w ciepłowni centralnej przy ul .Powstańców Warszawy z Zabkowicach Śląskich :modem Microcom, konwertery komunikacyjne, sterownik komunikacyjny, okablowanie, gniazda ,końców
11	PROGRAM KOM.WINDOWS NT4.0	Program komputerowy - system operacyjny Windows NT4.00
12	PROGRAM DO WIZUALIZ.CIEPŁ	Oprogramowanie do wizualizacji pracy ciepłowni -Runtime PRO-2000, w którego skład wchodzi moduły: bazy synoptyczne, raporty, baza danych
13	UKŁAD AUTOMATYCZNEJ REGULACJI	Układ automatycznej regulacji ciśnienia dyspozycyjnego wody do sieci ciepłej: przemiennik częstotliwości Vacon NXS00725A2H1SSA1A2 o mocy 37 kW, panel zdalnego pomiaru i sterowania przemiennikiem.
14	PRZETWORNICA CZĘSTOTLIWOŚCI	Przetwornica częstotliwości o mocy 4kW pracująca na silniku wentylatora podmuchu kotła WR-5 nr1. Przetwornica VACON CXS00095A2H10
15	WAGA TAŚMOCIĄGOWA	Waga taśmociągowa, Jasna 44 - inwestycja w obcym środku trwałym - przenośnik nawęglania

16	UKŁAD ODPYLANIA	Modernizacja układu odpylania spalin – kanały spalin z 2 kotłów WR-5 – wykonanie kanałów stalowych ocieplonych wełną mineralną zabezpieczoną płaszczem z blachy ocynkowanej na odcinku od ściany kotłowni do komina; wykonanie obudów 2 wentylatorów wyciągowych; montaż 4 kompensatorów na kanałach; wykonanie nowych fundamentów i podpór wsporczych kanałów.
17	ANALIZATOR SPALIN	Analizator ilości tlenu w spalinach typu C-101 produkcji Sensor Products zabudowany na kotle WR-5 nr 1.
18	ANALIZATOR SPALIN	Analizator ilości tlenu w spalinach typu C-101 produkcji Sensor Products zabudowany na kotle WR-5 nr 2.
19	URZĄDZENIE ALARMOWE	Urządzenie alarmowe w budynku administracyjnym przy ul. Jasnej 44.
20	URZĄDZENIE ALARMOWE	Urządzenie alarmowe w budynku kotłowni przy ul. Jasnej 44.
21	BATERIA KONDENSATORÓW	Modernizacja baterii kondensatorów zlokalizowanej w rozdzielni elektrycznej w kotłowni miałowej przy ul. Jasnej 44 w Ząbkowicach Śląskich – wymiana kondensatorów zawierających PCB.
22	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE	Przyłącze c.o. 2x60,3/125 preizolowane do budynku Nr 1, na Os. Słonecznym w Ząbkowicach
23	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	Sieć ciepła preizolowana 2x dN 100, od węzła ciepłego w budynku ul. Jasna do Zespołu Szkół Budowlanych
24	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	Sieć ciepła preizolowana 2x dN 60,3/125 od węzła ciepłego w bud. XX-lecia 49 do SP nr 3 ul. Orkana 32
25	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE	PRZYŁĄCZE CIEPLNE PRZY UL. JASNEJ 9, ŁĄCZĄCE SIEĆ CIEPLNĄ PREIZOLOWANĄ DOCHODZĄCĄ DO BUDYNKU Z WĘZŁEM, WYKONANE W TECHNOLOGII TRA-DYCYJNEJ Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ Z PŁASZCZEM ZEWNĘTRZNYM Z BLACHY OCYNKOWANEJ
26	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	Sieć ciepłownicza spinająca systemy ciepłownicze zasilane z kotłowni przy ul. Jasnej i Przemysłowej: 2 Dn200, L=494.2m wraz z przył. do bud os. XX-lecia 17-23 Dn50, L=76.5m, XX-lecia 24-29 Dn40, L=45m
27	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE	Przyłącze ciepłownicze do budynku POMROT przy ul. Waryńskiego 13 wykonane w technologii rur preizolowanych - 2 x Dn 32, L = 22 m – wykonanie przyłącza ciepłego od komory ciepłej na sieci 2xDn 150 do hali firmy POMROT.
28	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE	Przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul. Waryńskiego 13a (KAMAR) w Ząbkowicach Śląskich. Przyłącze 2x Dn25 o długości ok. 15 mb.
29	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł o mocy 1,7 MW, z regulatorem RVP, zawór regulacji i siłownik, zawór różnicy ciśnień, pompa GRUNFOOS, licznik ciepła, ul. Jasna 9
30	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł o mocy 0,5 MW, z reduktorem RVL 46,1, zawór regulacyjny VVF-52, siłownik SKD-37, pompa GRUNDFOS, licznik ciepła POWGAZ, ul. Jasna 10
31	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł o mocy 0,6 MW, z regulatorem 30.1, zawór regulacyjny VVF-52, siłownik, pompa GRUNDFOS, licznik ciepła, ul. Jasna 38
32	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Zespół zabezpieczający węzeł ciepły i instalację wewnętrzną, składający się z: 3 naczyń wzbiorczych FLAMCO, zawór bezpieczeństwa SI 6301
33	UKŁAD POMIAROWY ENERGII CIEPLNEJ	Ukł.pom.zabudowany w sali gimn. przy ul. Ratuszowej - ciepłomierz Multical III, nr ser.: 932137/1999, przepływomierz Ultraflow II, nr ser.: 99/0861490, Qn=3,5 m3/h, czujniki temp., tuleje zanurzeniowe, przew
34	UKŁAD AUTOMATYCZNEJ REGULACJI	Układ automatycznej regulacji w węźle ciepłowym w bud szkoły Podstaw.nr 3 przy ul.Orkana 32, składający się z: regulator RVD 230, czujnik tem.zew, czujnik zanurzeniowy QAE 22A, zawór regulacyjny "kombi", siłownik
35	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Automatyczny węzeł ciepły, wymiennikowy na bazie wymienników JAD o mocy 460 kW, XX-lecia 20
36	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł ciepłowniczy kompaktowy w budynku na os.XX-lecia 1, moc cieplna 155 kW + OT 64/2009/D Modernizacja węzła ciepłowniczego w budynku na os. XX-lecia 3 w Ząbkowicach Śląskich - wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia węzła wraz z zabudową licznika energii elektrycznej.
37	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł ciepłowniczy kompaktowy w budynku na os.XX-lecia 54, moc cieplna 115 kW
38	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł ciepłowniczy kompaktowy w budynku na os.XX-lecia 42, moc cieplna 675 kW, ciepłomierz Landis WSD-6-12,
39	UKŁAD AUTOMATYCZNEJ REGULACJI	Ukł.automat.regulacji w węźle ciepłowym w bud.LO na Os.Piastowskim 17, składający się z: regulator RVD 230, czujnik tem.zew, czujnik zanurzeniowy, zawór regulacyjny "kombi", siłownik elektromechaniczny
40	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł ciepłowniczy zabudowany w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2: pompa LP-65-1225, armatura, wodomierz JS 1,5, przewody z rur stalowych, manometry, termometry

41	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 4-12 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 400 kW: wymiennik płytowy CB76-50M, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 32 kv 16 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowe Wilo Stratos 65/1-12, naczynie wzbiorcze Reflex NG 400 – 3 szt., zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 40, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
42	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 24-29 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 400 kW: wymiennik płytowy CB76-50M, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 32 kv 16 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowe Wilo Stratos 65/1-12, naczynie wzbiorcze Reflex NG 400 – 3 szt., zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 40, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
43	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 34-39 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 405 kW: wymiennik płytowy CB76-50M, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 32 kv 16 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowe Wilo Stratos 65/1-12, naczynie wzbiorcze Reflex NG 400 – 3 szt., zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 40, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
44	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 40 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 70 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB27-34H, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 15 kv 2,5 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 200, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 32, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
45	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 47 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 70 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB27-34H, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 15 kv 2,5 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 200, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 32, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
46	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 48 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 70 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB27-34H, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 15 kv 2,5 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 200, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 32, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
47	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 49 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 70 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB27-34H, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 15 kv 2,5 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 200, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 32, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
48	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku Głowackiego 6 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 210 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB52-60L, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 20 kv 6 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 40/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 600, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 40, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
49	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 30 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 70 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB27-34H, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 15 kv 2,5 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 200, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 32, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow 1,5 m ³ /h, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.
50	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy w budynku na os. XX-lecia 33 w Ząbkowicach Śląskich o mocy c.o. 70 kW: wymiennik płytowy Alfa Laval CB27-34H, regulator pogodowy Samson 5475-2, zawór regulacyjny Samson 3222 15 kv 2,5 z siłownikiem 5824-10, reduktor ciśnienia D06 Dn 15, pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-8, naczynie wzbiorcze Reflex N 200, zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn 32, ciepłomierz Multical z przepływomierzem Ultraflow 1,5 m ³ /h, wodomierz Powogaz JS90-1,5NK, armatura odcinająca i pomiarowa.

51	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Węzeł kompaktowy ciepłowniczy jednofunkcyjny c.o. zainstalowany w budynku na ul. Waryńskiego 13a (KAMAR) w Ząbkowicach Śląskich. Węzeł składa się z wymiennika ciepła Danfoss HK12-20, regulatora Danfoss ECL Comfort 200+P30, zaworu regulacyjnego VS2 DN15 (Kvs 1,6), pompy Grundfos Alpha 2 25-60, zaworu bezpieczeństwa MTR SVH DN20/3.0 bar, licznika ciepła Multical 601, wodomierza PoWoGaz JS90 1,5 m3/h oraz wzbiorczego naczynia przeponowego CIMM ER CE 18/3,5 bar.
52	PRZYCZEPKA SAMOCHODOWA	PRZYCZEPKA SAMOCHODOWA JEDNOOSIOWA, NR REJ.WCR 6410, NR RAMY SWNB 50000X0002199;
53	UKŁAD POMIAROWY ENERGII CIEPLNEJ	Ciepłomierze ultradźwiękowe Kamstrup zamontowane w węzłach ciepłowniczych w ramach systemu AMR na obszarze działalności Oddziału w Świebodzicach – 641 szt. Na system w Ząbkowicach przypada 62 szt.: Multical 401 + Ultraflow 1,5 - G 3/4" - 22 szt. Multical 601 + Ultraflow 3,0 - G 1" - 19 szt. Multical 601 + Ultraflow 3,5 - G 5/4" - 3 szt. Multical 601 + Ultraflow 6,0 - G 5/4" - 7 szt. Multical 601 + Ultraflow 10,0 - G 2" - 4 szt. Multical 601 + Ultraflow 15 - Dn50 - 2 szt. Multical 601 + Ultraflow 25 - Dn65 - 4 szt. Multical 601 + Ultraflow 400,0 m3/h - 1 szt. Koszt zakupu ww. liczników: 61.920,00 zł Koszt dodatkowych materiałów instalacyjnych i robocizny: 3.504,51 zł
54	SYSTEM AUTOMATYCZNEGO ODCZYTU CIEPŁOMIERZY	System zdalnego odczytu ciepłomierzy w obiektach FDZT oparty o urządzenia firmy Kamstrup zamontowany w lokalizacjach na terenie działalności Oddziału w Świebodzicach. Liczba obsługiwanych punktów pomiarowych: 1 112 szt. Rozbudowa systemu AMR o nowe komponenty zainstalowane w nowych lokalizacjach oraz zakup materiałów zapasowych do bieżącej eksploatacji. OT 67/2010/D System w Ząbkowicach obejmuje 69 punktów pomiarowych (obecnie: 64 punkty) Koszt wytworzenia systemu w Ząbkowicach (koszty w mieście + koszty ogólne): 23.264,17 zł
55	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Kompaktowy węzeł ciepłowniczy o mocy 30 kW- Ul. ŻEROMSKIEGO 5
56	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Kompaktowy węzeł ciepłowniczy o mocy 135 kW- OS. XX-LECIA 14
57	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Kompaktowy węzeł ciepłowniczy o mocy 106 kW- OS. XX-LECIA 52
58	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE	Przyłącze ciepłownicze do budynku Sadu Rejonowego przy ul. Świerkowej.
59	APARAT DO WYMIANY CIEPŁA	Kompaktowy węzeł ciepłowniczy w budynku Sądu Rejonowego przy ul. Świerkowej 1