

**UCHWAŁA NR XXXX/875/2014
RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU**

z dnia 26 czerwca 2014 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie do spółki Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wkładu niepieniężnego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 punkt 9 lit g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 594, 645, 1318, z 2014 r., poz. 379) oraz § 2 ust. 3 Uchwały Nr XXV/686/2013 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 26 września 2013 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Prezydenta Miasta Elbląg w spółkach (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 października 2013 r. poz. 2936), uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na wniesienie do spółki Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wkładu niepieniężnego (aportu rzeczowego) w postaci środków trwałych określonych w załączniku do niniejszej uchwały, o wartości brutto 425.254,53 zł (słownie: czterysta dwadzieścia pięć tysięcy dwieście pięćdziesiąt cztery złote 53/100).

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Elbląg.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Elblągu

Janusz Nowak

Wykaz środków trwałych wnoszonych aportem na majątek firmy Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

L.p.	Nr inw.	Nazwa środka trwałego	Data przyjęcia na majątek	Wartość netto (w zł)	Podatek VAT 23% (w zł)	Wartość brutto (w zł)
„Przebudowa ulicy Romualda Traugutta w Elblągu”						
1.	9030/R211/2011	Rury preizolowane o średnicy 139,7/250 mm - rury stalowe preizolowane fi 139,7 x 3,6 mm, z izolacją PLUS - średnica płaszczka zewnętrznego fi 225 mm z przewodami instalacji alarmowej - 13,00 m	2011.12.31	23.199,25	5.335,83	28.535,08
2.	9032/R211/2011	Rury preizolowane o średnicy 139,7/225 mm - rury stalowe preizolowane fi 139,7 x 3,6 mm, z izolacją STANDARD - średnica płaszczka zewnętrznego fi 225 mm z przewodami instalacji alarmowej - 14,00 m	2011.12.31	24.039,24	5.529,03	29.568,27
3.	9046/R211/2011	Rury preizolowane o średnicy 88,9/200 mm - rury stalowe preizolowane fi 88,9 x 3,2 mm, z izolacją PLUS - średnica płaszczka zewnętrznego fi 200 mm z przewodami instalacji alarmowej - 11,00 m	2011.12.31	17.714,44	4.074,32	21.788,76
4.	9034/R211/2011	Rury preizolowane o średnicy 88,9/160 mm - rury stalowe preizolowane fi 88,9 x 3,2 mm, z izolacją STANDARD - średnica płaszczka zewnętrznego fi 160 mm z przewodami instalacji alarmowej - 11,00 m	2011.12.31	17.714,44	4.074,32	21.788,76
„Odbudowa Ratusza Staromiejskiego w Elblągu”						
5.	8885	Węzeł ciepły - budynek Ratusza Staromiejskiego - wymiennik ciepła CT SL 140-BR25-50 TL z izolacją; wymiennik ciepła CW. U SL 23-BR25-30 TL z izolacją; sterownik; czujnik temperatury zewnętrznej; zawór odcinający spawalny Dn-50; magnetooodmulacz OISm 200/50 Dn-50; filtr siatkowy kołnierzowy; przepływomierz MULTICAL 401 Qn-6m ³ /h; licznik ciepła Ultraflow; zawór różnicy ciśnień VSG 519L 32-15; - instalacja ciepłej wody - pompa cyrkulacyjna UPS 15-80 130; pompa ładująca CWU UPS32-80N 180; zawór bezpieczeństwa Dn-25 1915 6 bar; filtr mufowy DN-40, DN-25; - instalacja c.t. i c.o. - pompa MAGNA D50-120F; pompa	2011.09.22	222.068,02	51.075,64	273.143,66

		MAGNA D32-120F; zawór bezpieczeństwa cwu Dn-25 1915 6 bar				
„Budowa hali sportowej przy Gimnazjum Nr 9”						
6.	9471/R211/ 2012	Przyłącze ciepłe rurociąg stalowy preizolowany 2 x Dn 60,3/125 mm o długości 470,00 m	2012.09.07	41.000,00	9.430,00	50.430,00
RAZEM				345.735,39	79.519,14	425.254,53