

**ZARZĄDZENIE**  
**Burmistrza Opoczna Nr ..... 119/2011**  
**z dnia ..... 3.10.2011 .....**

**W sprawie: przekazania dla Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
w Opocznie w administrowanie infrastruktury technicznej.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U 2001 r. Nr 142 poz. 1591 zmiany: z 2002 r. Dz. U Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806 z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568 z 2004 r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203 z 2005 r. Nr 172 poz. 1441, Nr 175 poz. 1457, zm. 2006 Nr 17 poz. 128, Nr 181 poz. 1337 zm. 2007 r. Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218 zm. 2008 r. Nr 180 poz. 1111 nr 223 poz. 1458, zm. 2009 Nr 52 poz. 420, Nr 157 poz. 1241, zm. 2010 r. Nr 28 poz. 142 i 146, Nr 40 poz. 230, Nr 106 poz. 675 zm. 2011 r. Nr 21 poz. 113, Nr 117 poz. 679, Nr 134 poz. 777, Nr 21 poz. 113), art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U z 2010 r. 102 poz. 651, zm. Nr 106 poz. 675, Nr 143 poz. 963, Nr 155 poz. 1043, Nr 197 poz. 1307, Nr 200 poz. 1323, zm. 2011 r. Nr 64 poz. 341, Nr 106 poz. 622, Nr 115 poz. 673, Nr 129 poz. 732, Nr 130 poz. 622, Nr 135 poz. 789, Nr 129 poz. 732),

**Zarządzam**

**§ 1**

Przekazać dla Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Opocznie Pl. Kościuszki 1 w celu administrowania w zakresie eksploatacji i bieżącej konserwacji następującą infrastrukturę techniczną:

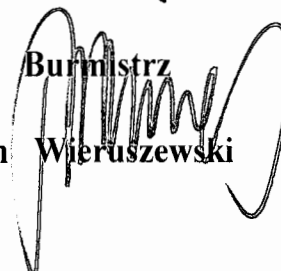
1. Kotłownia dwufunkcyjna Kolberga 2 A i 2 B - kotłownia węglowa opalana Eko - groszkiem, zasilana dwoma kotłami Hef-a Eko-plus o mocy 75 kW oraz kotłem Hef Eko - plus o mocy 50 kW.
2. Kotłownia olejowo - gazowa ul. Piotrkowska 246 - kotłownia olejowo - gazowa w bloku mieszkalnym o mocy 125 kW. Kocioł De Dietrich o mocy 125kW, pompa niskotemperaturowa UPE 50 - 120 F Grundfos.
3. Kotłownia ul. Rolna 14 - kotłownia olejowa dwufunkcyjna. Dwa kotły firmy Vaillant jeden o mocy 134 kW, drugi o mocy 96 kW do podgrzania ciepłej wody użytkowej.
4. Kotłownia ul. Rolna 4 - kotłownia olejowa. Kocioł firmy Buderus o mocy 130 kW opalany olejem opałowym.
5. Kotłownia ul. Kolberga 3A - kotłownia węglowa opalana Eko - groszkiem, kocioł stalowy wodny firmy Kotłobud - Pleszew o mocy 150 kW, zbiornik z weżownicą 300 L do podgrzania ciepłej wody użytkowej firmy Galmet, automatyka kotła firmy Geco.
6. Węzeł cieplny w blokach ul. Słowackiego 7, 9 - węzeł cieplny dwufunkcyjny sztuk 2 o łącznej mocy 414,66kW, przyłącza ciepłownicze z rur preizolowanych sztuk 2 o łącznej długości 16m.
7. Węzeł cieplny ul. Norwida - węzły cieplne sztuk 6 ul. Norwida 1, 2, 3, 3a, 4, 5 o łącznej mocy 1628,4 kW.
8. Węzeł cieplny ul. Przemysłowa 3 - węzeł cieplny dwufunkcyjny szt. 1 o łącznej mocy 225 kW, automatyka firmy Simens.

**§ 2**

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Techniczno -Inwestycyjnego w zakresie przekazania w/w infrastruktury technicznej.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Burmistrz**  
  
**Jan Wieruszewski**