

Zarządzenie Nr 101.2015  
Burmistrza Drezdenka  
z dnia 31 grudnia 2015 r.

w sprawie : ustalenia stawki czynszu dzierżawnego za wydzierżawienie kotłowni i urządzeń ciepłowniczych.

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.1515) oraz §17 uchwały Nr XIII/117/2015 Rady Miejskiej w Drezdenku z dnia 28 października 2015 r. w sprawie zasad gospodarowania nieruchomościami

**zarządzam , co następuje :**

§1.

Ustalam stawkę czynszu dzierżawnego w wysokości 40 % odpisu amortyzacyjnego dzierżawionego majątku, wynikającego z danych księgowych Dzierżawcy wyszczególnionego w **załączniku nr 1** do niniejszego zarządzenia z przeznaczeniem na realizację zadań dotyczących zaspokojenia zbiorowych potrzeb wspólnoty samorządowej gminy w zakresie zaopatrzenia w energię cieplną oraz gaz.

§2.

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Gospodarki Gminnej i Ochrony Środowiska.

§3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega podaniu do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty.

## Załącznik nr 1

do zarządzenia Nr 101.2015 Burmistrza Drezdenka z dnia 31 grudnia 2015 r.

Kotłownia Kopernika 12  
Komin z blachy kwasoodpornej Kopernika 12  
Przyłącze c.o. Kopernika 12  
Sieć co Kopernika 12  
Sieć zewnętrzna c.o. Piłsudskiego (3 bloki)  
Sieć c.o. Piłsudskiego (3 bloki)  
Sieć cieplna Kopernika 12  
Sieć c.o. Kopernika 12  
Sieć cieplna Kopernika 12  
Rurociąg c.o. Kopernika 12  
Sieć cieplna Kopernika 12  
Sieć cieplna Mickiewicza 6  
Przyłącze gazowe PE Szpitalna 1  
Kocioł 240 aleja Piastów 1  
Kocioł 240 aleja Piastów 1  
Kocioł z palnikiem aleja Piastów 1  
Technologia kotłowni gazowej Szpitalna 1  
Kocioł żeliwny Mickiewicza 6  
Wyposażenie kotłowni Kopernika 12  
Kocioł Kopernika 12  
Palnik olejowy Kopernika12  
Palnik ZLN 350 aleja Piastów 1  
Palnik ZLN 350 aleja Piastów 1  
Pompa c.o.120 aleja Piastów 1  
Pompa c .o. 120 aleja Piastów 1  
Zbiornik oleju opałowego Kopernika 12  
Zbiornik oleju opałowego Kopernika 12  
Technologia kotłowni Mickiewicza 6  
Pompa IL-E50-160-5, 5/2 Kopernika 12  
Pompa IL-E50-160-5, 5/2 Kopernika 12  
Pompa IS-E65/140-4/2-E1 Kopernika 12