

Załącznik nr 1 do protokołu  
z posiedzenia Rady Nadzorczej  
SM „Budowlani”  
z dnia 1 czerwca 2009 r.

**UCHWAŁA NR VIII/1/09  
RADY NADZORCZEJ  
Spółdzielni Mieszkaniowej „BUDOWLANI” we Wrocławiu  
z dnia 1 czerwca 2009 roku**

w sprawie przedłożenia przez Zarząd SM „Budowlani” do zatwierdzenia Radzie Nadzorczej nowego regulaminu rozliczeń w SM „Budowlani” zużycia energii cieplnej oraz wody i odprowadzania ścieków w lokalach

Na podstawie § 111 ust. 1 pkt 11 w związku z ust. 1 pkt 1 lit b i lit c i ust. 1 pkt 5 Statutu Spółdzielni Mieszkaniowej „BUDOWLANI” we Wrocławiu oraz § 3 III. ZAKRES DZIAŁANIA RADY ust. 1 lit b i lit c, ust. 5 oraz § 15 ust. 1 regulaminu Rady Nadzorczej Spółdzielni Mieszkaniowej „BUDOWLANI” we Wrocławiu - Rada Nadzorcza Spółdzielni Mieszkaniowej „BUDOWLANI” we Wrocławiu uchwala, co następuje:

Celem regulaminu rozliczeń zużycia energii cieplnej oraz wody i odprowadzania ścieków w lokalach winno być ustalenie jasnego, czytelnego i jednolitego systemu rozliczeń kosztów.


§ 1

W związku z pismami członków Spółdzielni, kwestionującymi prawidłowość rozliczeń zużycia energii cieplnej, braku możliwości ich bieżącej weryfikacji oraz koniecznością dostosowania systemu rozliczania kosztów do obowiązujących rozwiązań prawnych - Rada Nadzorcza zaleca co następuje:

- 1) Zarząd SM „Budowlani” opracuje nowy regulaminu rozliczeń w SM „Budowlani” zużycia energii cieplnej oraz wody i odprowadzania ścieków w lokalach;
- 2) regulamin jw. uchwalony przez Zarząd winien być przedłożony Radzie Nadzorczej do zatwierdzenia do dnia 30 września 2009 r. i podany do wiadomości osobom korzystającym z lokali, w terminach określonych w przepisach powszechnie obowiązujących.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Anna Biniek 

Mirosław Czerwiński


Jerzy Kozłowski 

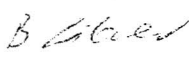
Roman Papiór 

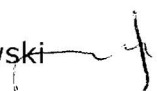
Stefan Stybura 

Wiesław Więckowski 

Mariusz Ciapa

Tadeusz Danecki 

Beata Libner 

Sławomir Pyrzanowski 

Emilia Szymczak-Dziarska 

Stanisław Żodź 