

Jaka powinna być temperatura ciepłej wody ?

Dla budynków zrealizowanych po 16 grudnia 2002 roku obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., nr 75, poz. 609 z późn. zm.). Ciepła woda powinna mieć temperaturę od 55 °C do 60°C, z możliwością okresowego przegrzania do 70°C. Dla budynków starszych obowiązuje Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74, poz. 836). Zgodnie z tymi przepisami, temperatura ciepłej wody powinna wynosić 45 do 55°C, przy czym temperatura co najmniej 45 °C powinna być zapewniona w najniekorzystniej położonym punkcie czerpalnym, zaś temperatura 55°C nie powinna być przekroczona na przewodzie doprowadzającym ciepłą wodę do instalacji odbiorczej.

Biorąc pod uwagę powyższe informujemy, że w naszej Spółdzielni wszystkie budynki są wybudowane przed rokiem 2002, co oznacza, że obowiązuje nas norma wynikająca z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, a zatem temperatura ciepłej wody winna wynosić 45 do 55°C. Zapis o nieobowiązaniu normy dla temperatury ciepłej wody wynoszącej 55 do 60°C w naszej Spółdzielni wynika z par. 330 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., nr 75, poz. 609, z późn. zm.).

Z-ca Prezesa
Główny Księgowy
Strasińska
mgr Ewa Strasińska

Prezes Zarządu
Wiszniewski
mgr Jan Wiszniewski