

- 1) w § 67 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:  
 „3. Jeżeli przepisy szczególne nie stanowią inaczej, dla każdej instalacji wodociągowej należy przewidzieć możliwość zastosowania urządzeń służących do pomiaru zużycia wody.”;
- 2) w § 89:  
 a) dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1,  
 b) dodaje się ust. 2 w brzmieniu:  
 „2. W budynkach, o których mowa w ust. 1, należy przewidzieć możliwość zastosowania urządzeń do pomiaru całkowitej ilości dostarczonej energii cieplnej.”;
- 3) w § 100:  
 a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:  
 „2. Do jednego przewodu dymowego mogą być włączone najwyżej trzy paleniska w odległości nie mniejszej niż 1,5 m w pionie. Oddzielne przewody należy stosować do palenisk kuchennych.”;  
 b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:  
 „3. Zabronione jest stosowanie:  
 1) zbiorczych przewodów spalinowych do urządzeń gazowych z odprowadzeniem spalin do przewodu kominowego,  
 2) dodatkowych indywidualnych mechanicznych urządzeń wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych z przewodami spalinowymi lub przewodami wentylacyjnymi, obsługującymi więcej niż jeden lokal.”;

- wymi lub przewodami wentylacyjnymi, obsługującymi więcej niż jeden lokal.”;
- c) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:  
 „5. W budynkach usytuowanych na obszarach o wzmożonej wietrzności, określonej zgodnie z charakterystyką maksymalnej prędkości wiatrów, opracowaną przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, należy stosować nasady kominowe, pobudzające ciąg na wylotach przewodów spalinowych.”

§ 2. W zarządzeniu nr 62 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 30 grudnia 1970 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać instalacje gazowe (Dziennik Budownictwa z 1971 r. Nr 2, poz. 3), w § 10 ust. 4 i 5 skreśla się.

§ 3. 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu nowych budynków oraz przy odbudowie, przebudowie, rozbudowie i połączonym z modernizacją lub wymianą elementów remontu budynków istniejących.

2. Przepisy rozporządzenia stosuje się także, w miarę technicznych możliwości, do budynków istniejących oraz do budynków realizowanych na podstawie projektów opracowanych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa:  
*B. Ferensztajn*

334

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA

z dnia 20 grudnia 1988 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.**

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229, z 1981 r. Nr 12, poz. 57, z 1983 r. Nr 44, poz. 200 i 201, z 1984 r. Nr 35, poz. 185 i 186 oraz z 1987 r. Nr 21, poz. 124) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 i z 1986 r. Nr 26, poz. 127) w § 13 w ust. 1 w pkt 4 lit. a), b) i d) otrzymują brzmienie:

- „a) sieci sanitarnych — obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,  
 b) instalacji sanitarnych — obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne,”

„d) sieci i instalacji elektrycznych — obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne”.

§ 2. Osoby, które przed dniem wejścia w życie rozporządzenia pełniły samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w zakresie sieci gazowych i elektrycznych na podstawie stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego, dokonanego przez zakład pracy, zachowują prawo do ich pełnienia w tych zakładach przez 6 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa:  
*B. Ferensztajn*