

Wykaz literatury

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Instalacji Wodociągowych, Część 7 - COBRTI INSTAL 2003
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Instalacji Kanalizacyjnych, Część 12 - COBRTI INSTAL 2006
- PN-92/B-01706/1992 Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu
- PN-EN 1717:2003 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny.
- PN-ISO 4064-1:1997P Pomiar objętości wody w przewodach -- Wodomierze do wody pitnej zimnej – Wymagania
- PN-EN 806-1:2004P Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi -- Część 1: Postanowienia ogólne
- PN-EN 806-2:2005E Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi -- Część 2: Projektowanie
- PN-EN 12056-(1-3) Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -- Część 1-3
- PKN-CEN/TR 14788 Wentylacja budynków -- Projektowanie i wymiarowanie systemów wentylacji mieszkań
- PN-83/B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.
- PN-EN 12828:2013 Instalacje ogrzewcze w budynkach -- Projektowanie wodnych instalacji centralnego ogrzewania.
- PN-EN 15287-1:2008 - Instalacje dymowe. Projektowanie, wykonanie i kontrola instalacji dymowych dla urządzeń grzewczych na paliwa stałe.
- PN-B-10425:2019-09 Kominy - Przewody kominowe dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane – Wymagania i badania
- PN-B-02431-1:1999 Kotłownie wbudowane na paliwo gazowe o gęstości mniejszej niż 1.
- Poradnik Projektanta i Wykonawcy KANTHERM.
- Jarosław Chudzicki, Stanisław Sosnowski: Instalacje Wodociągowe - projektowanie, wykonanie, eksploatacja, Seidel Przywecki.

- Jarosław Chudzicki, Stanisław Sosnowski: Instalacje Kanalizacyjne - projektowanie, wykonanie, eksploatacja, Seidel Przywecki.
- Konrad Bąkowski: Sieci i instalacje gazowe, PWN.
- Pełech A.: Wentylacja i klimatyzacja - podstawy, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej
- Albers J. i inni: Systemy centralnego ogrzewania. WNT, Warszawa
- Płuciennik M., Zimmer J., Płachta J.: Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część E: Roboty sanitarne, Zeszyt 3: Instalacje ogrzewcze, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2012
- PN-EN 16798-1:2019-06 Charakterystyka energetyczna budynków - Wentylacja budynków - Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki - Moduł M1-6
- Kozłowski B.: Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część E: Roboty instalacyjne sanitarne, zeszyt 1: Węzły ciepłownicze, ITB Warszawa 2010,
- Pykacz S., Buczyńska-Tytz E.: Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych, Zeszyt5; COBRTI INSTAL, Warszawa 2002,
- PN-B-02414:1999 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami w zbiorczych przeponowymi – Wymagania