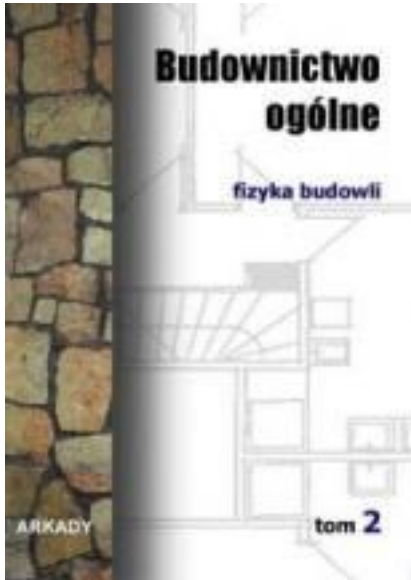


BUDOWNICTWO OGÓLNE Tom 2 Fizyka budowli



Cena: 76,30 PLN

Opis słownikowy

Format 17x24

Rok wydania 2010

Wydawca Arkady

Opis produktu

Oprawa miękka, Stron 1152

W książce wiadomości obejmują podstawy fizyki materiałów budowlanych, zagadnienia ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych, mikroklimat wnętrz, termoizolację budynków, ogrzewanie, wentylację i klimatyzację, światło w pomieszczeniach, akustykę budowlaną, bezpieczeństwo pożarowe budynków, ochronę przed szkodliwymi wpływami fizykochemicznymi oraz wilgocią i wodą.

Omówiono także problematykę budownictwa niskoenergetycznego i energii odnawialnych.

Spis treści:

- Wstęp
- Podstawy fizyki materiałów budowlanych - Jan Kubik, Jerzy Wyrwał
- Mikroklimat wnętrz - Lech Śliwowski
- Zagadnienia ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych - Jerzy A. Pogorzelski
- Termomodernizacja budynków - Jerzy A. Pogorzelski
- Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja - Leszek Wolski, Sławomir Grabarczyk
- Światło w pomieszczeniach - Piotr Klemm
- Akustyka budowlana - Barbara Szudrowicz
- Bezpieczeństwo pożarowe budynków - Mirosław Kosiorek
- Trwałość i ochrona przed korozją - Zbigniew Ścislewski
- Ochrona budynków przed wilgocią i wodą gruntową - Robert Wójcik
- Izolacje przeciwwilgociowe i wodochronne części nadziemnych budynków - Barbara Francke
- Budownictwo niskoenergetyczne. Energia odnawialna - Dorota Chwieduk

Rok wydania 2010 - dodruk cyfrowy 2014