

Link do produktu: <https://ksiegarnia.warszawa.pl/fachowiec-na-budowie-poradnik-szkoleniowo-instruktażowy-p-20075.html>



Fachowiec na budowie. Poradnik szkoleniowo - instruktażowy

Cena	37,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	9788392339441
Kod EAN	9788392339441

Opis produktu

Fachowiec na budowie, poradnik szkoleniowo-instruktażowy

wydawnictwo: Wydawnictwo Przewodnik Budowlany

ISBN: 13-978-83-923394-4-1

wydanie: 2009

format: 160x230 mm, str. 153, oprawa miękka

Fachowiec na budowie. Poradnik szkoleniowo- instruktażowy dla inwestorów indywidualnych i firm.

Poradnik szkoleniowo-instruktażowy dla inwestorów indywidualnych i firm wykonawczych.

- dobór cementu
- ściany zewnętrzne z betonu komórkowego
- system ociepleniowy
- okna dachowe
- ściany osłonowe i systemy przeciwstłoneczne
- rekuperacja i gruntowy wymiennik ciepła
- pompa ciepła

Wstęp

Od wydawcy

Rozdział 1 - Jak dobrać odpowiedni cement do budowy domu?

- 1.1.Prawidłowe przygotowanie zaprawy cementowej
- 1.2. Zaprawy murarskie i tynkarskie oraz mieszanki betonowe
- 1.3.Fundamenty
- 1.4.Murowanie ścian

-
- 1.5. Tynki
 - 1.6. Podkłady podłogowe
 - 1.7. Kominy
 - 1.8. Podbudowa i stabilizacja
 - Rozdział 2 – Dom w systemie z bloczków z betonu komórkowego
 - 2.1. System budowy SOLBET PERFECT
 - Rozdział 3 - Ocieplanie ścian zewnętrznych
 - 3.1. Złożone systemy izolacji cieplnej
 - 3.2. Obecne i przyszłe wymagania dla przegród zewnętrznych budynku
 - 3.3. Bezspoinowe systemy ocieplania budynków BSO
 - 3.4. Zasady ocieplania ścian metodą lekką mokrą (BSO)
 - 3.5. Błędy w wykonywaniu ocieplenia metodą bezspoinową
 - Rozdział 4 – Ściany osłonowe i systemy przeciwsłoneczne
 - 4.1. Energooszczędne rozwiązania firmy REYNAERS
 - Rozdział 5 – Okna dachowe – nowoczesne doświetlenie poddasza
 - 5.1. Dlaczego warto wybrać okna dachowe?
 - 5.2. Rodzaje i typy okien dachowych
 - 5.3. Budowa i parametry techniczne okien dachowych
 - 5.4. Dobór okien dachowych
 - 5.5. Zasady montażu okien dachowych FAKRO
 - 5.6. Użytkowanie okien dachowych
 - 5.7. Schody strychowe
 - Rozdział 6 – Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła
 - 6.1. Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła
 - 6.2. Odzysk ciepła w domu pasywnym
 - Rozdział 7 – Pompy ciepła
 - 7.1. Paliwa kopalne i odnawialne źródła energii
 - 7.2. Pompa ciepła – co to jest i jak działa
 - 7.3. Dolne i górne źródło ciepła
 - 7.4. System pracy układu grzewczego
 - 7.5. Dobór pompy ciepła