

Profile okienne i drzwiowe

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Magisterska
Politechnika Rzeszowska

Spis treści

Spis treści 3

Wstęp 4

1. Wprowadzenie

1.1. Konstrukcja , budowa i ogólny podział okien 5

1.2. Okna połaciowe – charakterystyka 14

1.3. Stylistyka okien a wygląd elewacji 19

1.4. Kształt okien a oświetlenie wewnątrz 21

1.5. Wytyczne przy projektowaniu okien 25

2. Profile drewniane

2.1. Okna drewniane-wprowadzenie 26

2.2. Drewniane profile okienne 28

2.3. Profile drewniano-aluminiowe 31

2.4. Przegląd rynku drewnianej stolarki okiennej 33

2.5. Konserwacja profili drewnianych 37

3. Profile z tworzyw sztucznych

3.1. Okna z tworzyw sztucznych-wprowadzenie 38

3.2. Profile z PVC – przegląd profili na rynku polskim 40

3.3. Profile z fibreglassu – wprowadzenie , rodzaje 63

3.3 Konserwacja profili z tworzyw sztucznych 66

4. Profile aluminiowe

4.1. Profile aluminiowe-wprowadzenie 67

4.2. Profile aluminiowe 70

5. Porównanie profili drewnianych , z PCV i aluminiowych 103

6. Obliczenia współczynnika przenikania ciepła 105

6.1. Przykład obliczeniowy 105

6.2. Zestawienie tabelaryczne 107

6.3. Podsumowanie i wnioski 248

7. Spis literatury , norm i aprobat 249

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis