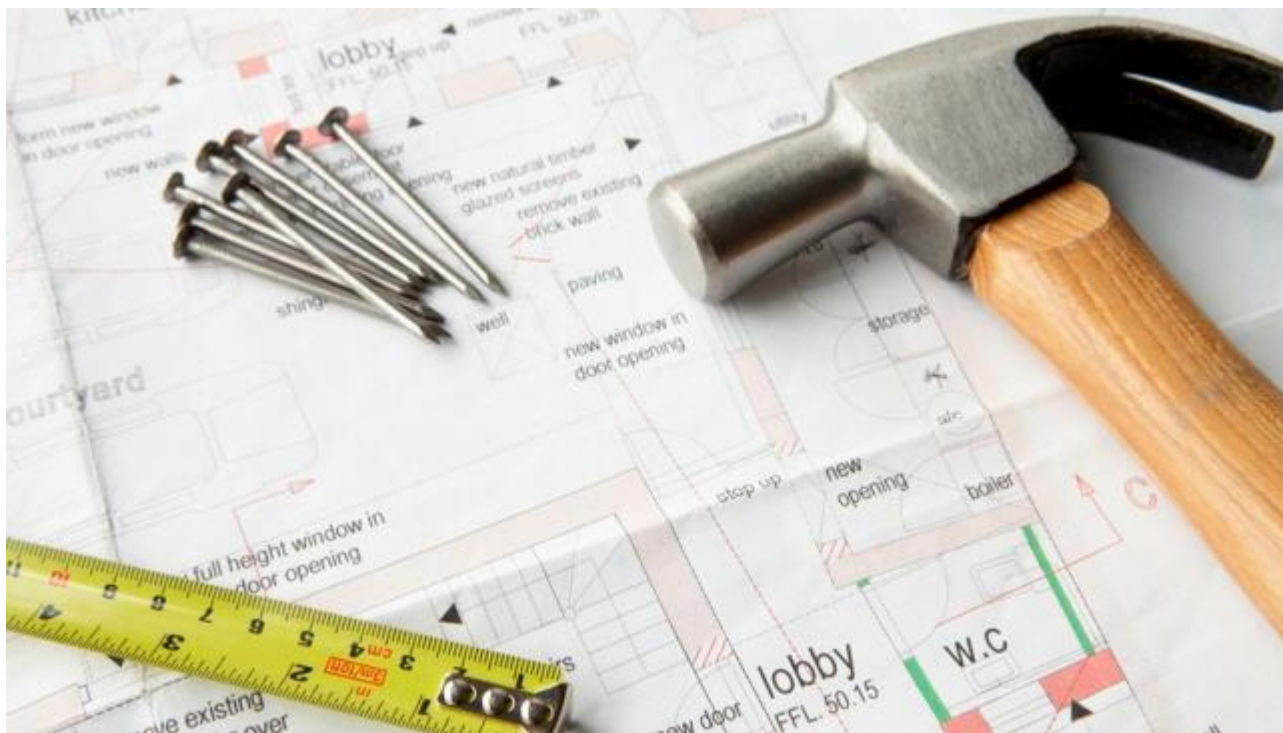


Temat nr 3:

Podstawowe pojęcia stosowane w budownictwie

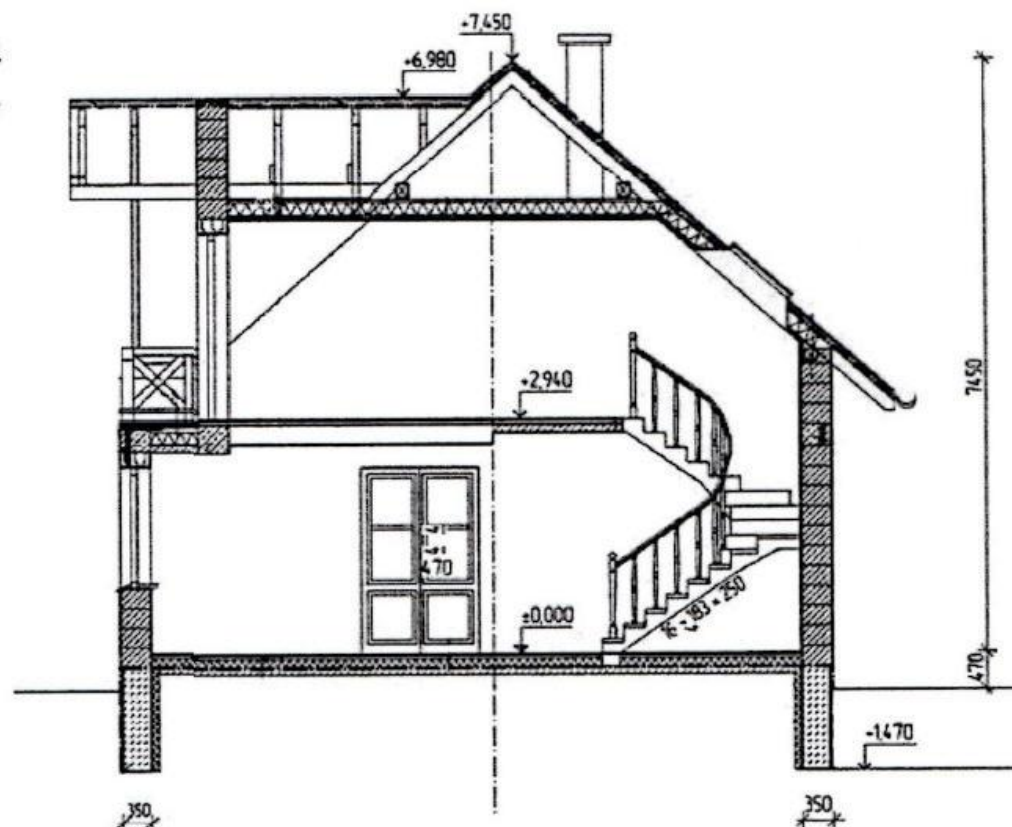


Egzamin 2014r.

Zadanie 2.

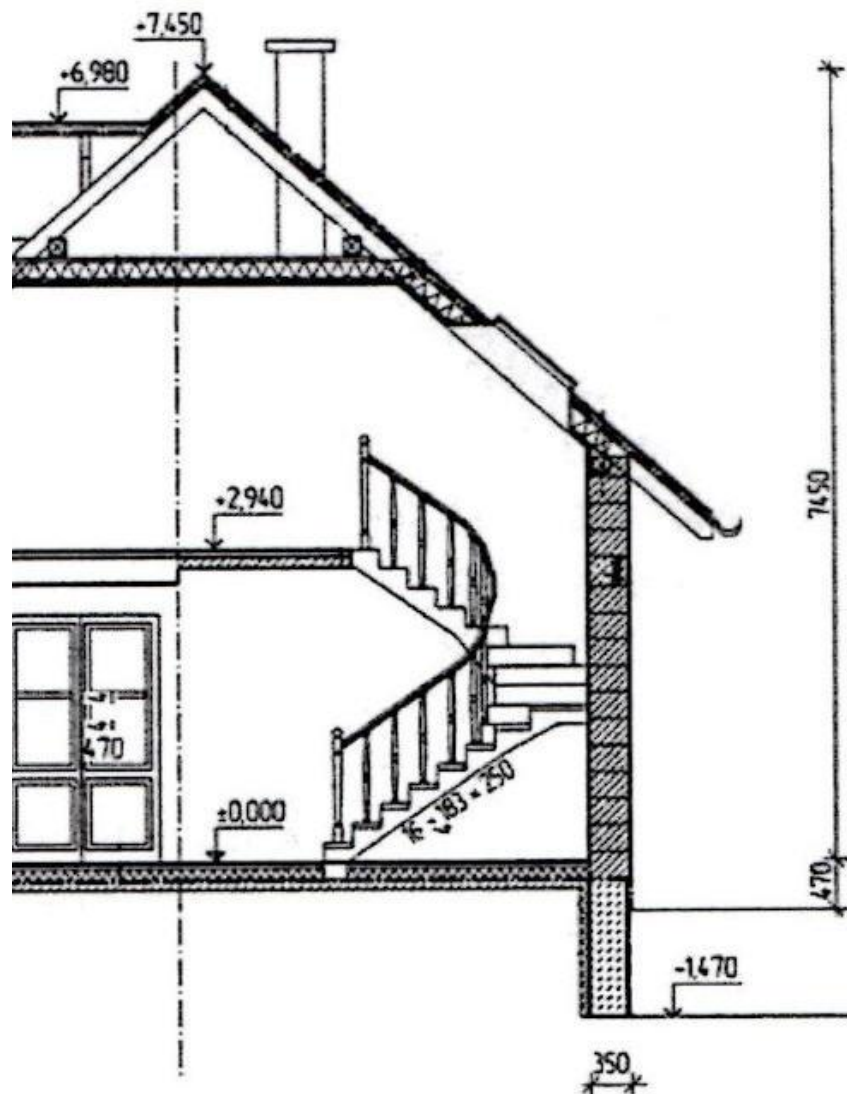
Wysokość budynku przedstawionego na rysunku, od poziomu gruntu do kalenicy dachu, wynosi

- A. 6,51 m
- B. 6,98 m
- C. 7,45 m
- D. 7,92 m



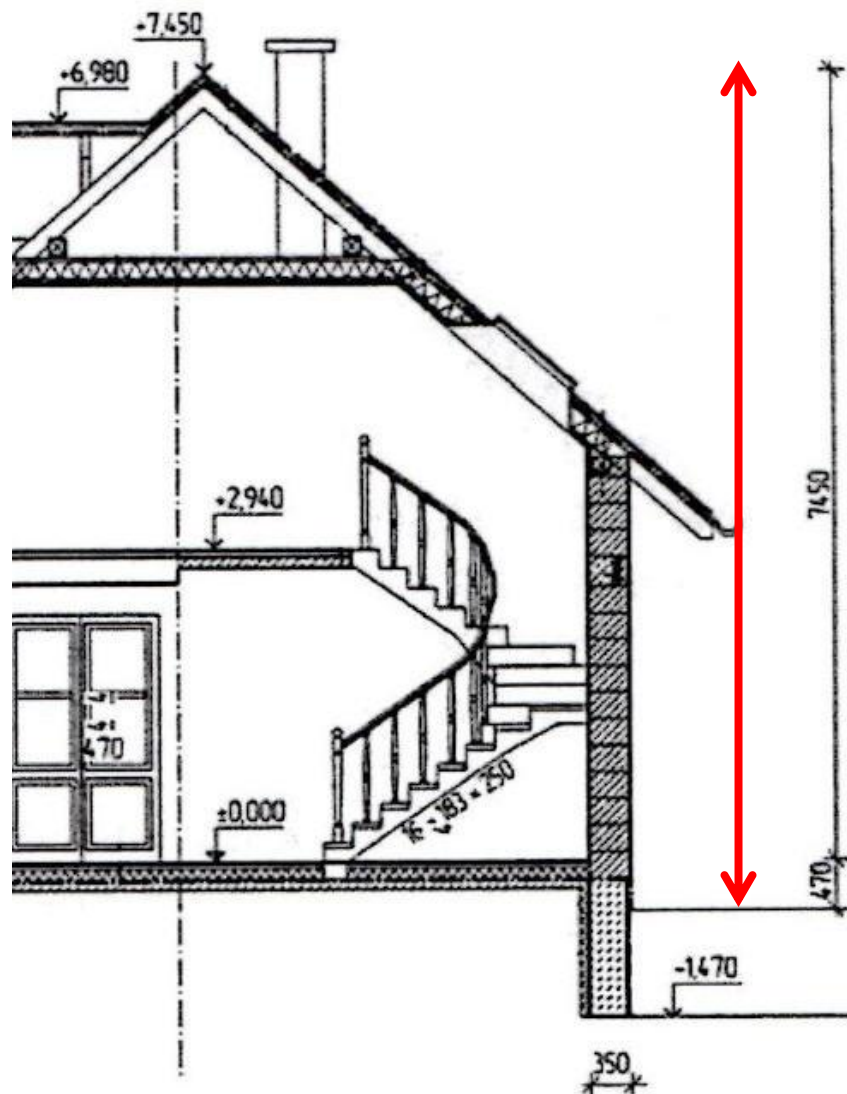
Egzamin 2014r.; c.d.

- A. 6,51 m
- B. 6,98 m
- C. 7,45 m
- D. 7,92 m



Egzamin 2014r.; c.d.

- A. 6,51 m
- B. 6,98 m
- C. 7,45 m
- D. 7,92 m



Słownik budowlany

Słownik budowlany

Podstawowe pojęcia i terminy stosowane w budownictwie.

Wersja: 01
2019

Działy:

Spis haseł
Konstrukcja budynku
Dokumentacja
Instalacje

Słownik budowlany

Spis haseł

Konstrukcja budynku

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Antresola | Łata | Ściana kolankowa |
| Belka/Nadproże L19 | Ława fundamentowa | Ściana konstrukcyjna – nośna |
| Beton komórkowy | Mostek energetyczny (mostek cieplny) | Ściana osłonowa |
| Budynek pasywny | Mur pruski | Ściana szczytowa |
| Cegła | Murlata | Ściana trójwarstwowa |
| Cegła modularna pełna | Oblicówka | Ściana zewnętrzna |
| Dach | Obmurówka | Świetlik |
| Dach czterospadowy | Ogrodzenie | |
| Dach dwuspadowy | Okno połaciowe | |
| Dach jednospadowy | Paroizolacja | |
| Dach mansardowy | Paroprzepuszczalność | |
| Dach naczółkowy | Piwnica | |
| Dach namiotowy | Płatew | |
| Dach płaski | Płyta fundamentowa | |
| Dach spadzisty | Podbitka | |
| Dach wielospadowy | Podciąg | |
| Dachówka | Poddasze | |
| Dachówka cementowa | Polać dachowa | |
| Dachówka ceramiczna | Poszycie dachu | |
| Deskowanie | Próbki zbrojenia żelaznego | |
| Dom energooszczędny | | |

Słownik budowlany; c.d.

Słownik w wersji ilustrowanej.



Polecam: **Baza doradztwa budowlanego**

https://www.bdb.com.pl/fizyka_budowli.html

Vademacum > ABC fizyki budowli: <https://www.bdb.com.pl/fizyka-budowli>

BDB projektuj i buduj bez błędów!

BAZA DORADZTWA BUDOWLANEGO

zaloguj się

znajdź w serwisie

o serwisie

geneza

referencje (378)

książka SEKRETY ... nowość

prawdy i mity (8)

ABC fizyki budowli (38)

cechy fizyczne (51)

materiałoznawstwo (31)

produkty i technologie (127)

rysunki i obliczenia (111)

porady budowlane (109)

objaśnienia ważniejszych pojęć fizyki budowli

destrukcja materiałów przez lód

W zamkniętych i całkowicie wypełnionych wodą porach lód naciska z ciśnieniem 25 MPa tj. z naciskiem 250 kG na 1 cm². Z tego powodu nasiąkliwe a mokre materiały budowlane w większości nie wytrzymują ujemnych temperatur, bowiem zamarzająca woda...

dyfuzja pary wodnej

Dyfuzja pary wodnej, to przemieszczanie się cząstek pary wodnej (będącej gazową składową powietrza) przez pory materiału budowlanego z miejsc o ciśnieniu cząstkowym pary wyższym do miejsc o ciśnieniu cząstkowym pary niższym - aż do chwili wyrównania...

hydrofobowość

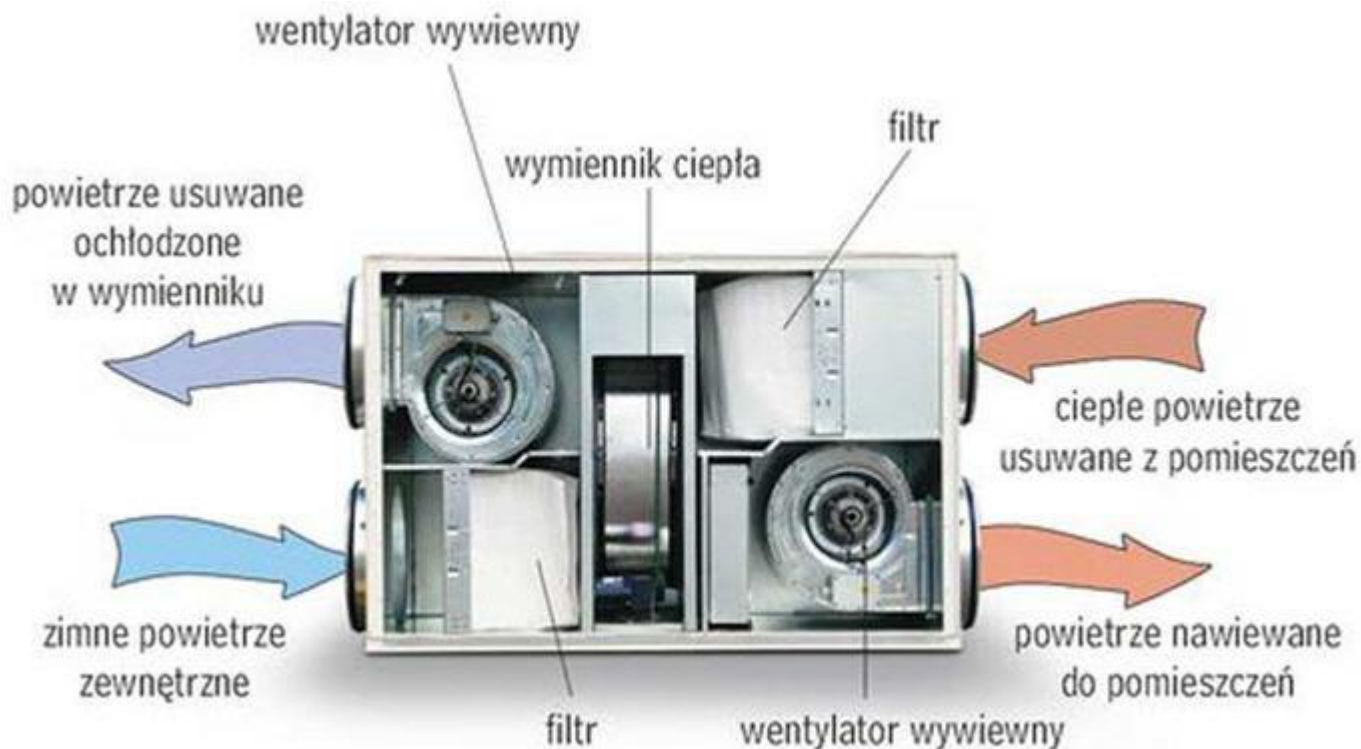
Jest to zdolność materiału do nie łączenia się z wodą (odpychania wody). Istotą hydrofobizacji materiałów jest zmniejszanie ich zwilżalności poprzez zwiększanie ich kąta zwilżania z jednoczesnym zapewnieniem niezmięnionej przepuszczalności dla...

kapilarne podciąganie wody

Jest to zjawisko przemieszczania się wody w materiale kapilkami złożonymi z por...

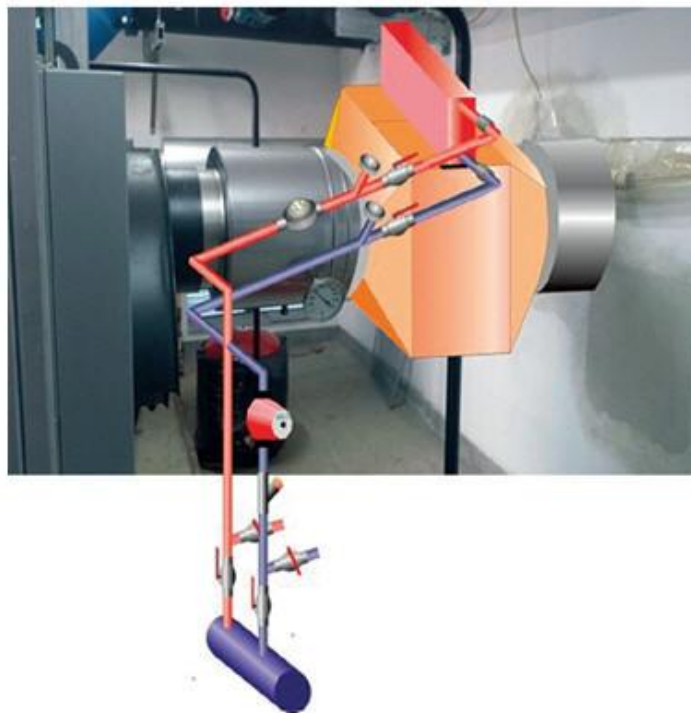
Słownik budowlany; c.d.

Rekuperator



Słownik budowlany; c.d.

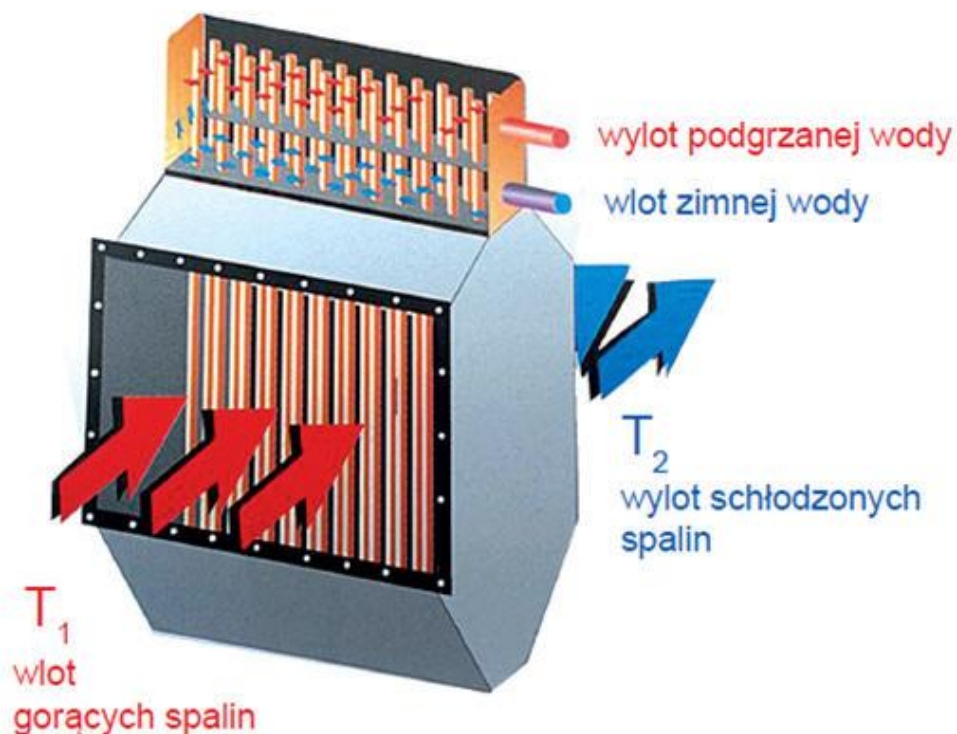
Rekuperator ???



Schemat włączenia rekuperatora w układ
odprowadzenia spalin z kotła

Słownik budowlany; c.d.

Rekuperator ??? - A może Ekonomizer ???



Zasada działania rekuperatora Energii Q

Rysunek techniczny

Temat nr 3

Podstawowe pojęcia stosowane w budownictwie

Zadanie domowe:

Zapoznaj się z pojęciami opisanymi w słowniku...

- żebyś potrafił świadomie posługiwać się nazewnictwem branżowym
- znajdziesz błędy – prześlij do mnie mailem
- brakuje czegoś w słowniku – daj znać

mgr inż. Krzysztof Gnyra

tel. 602 231 407

e-mail: kgnyra@gmail.com

