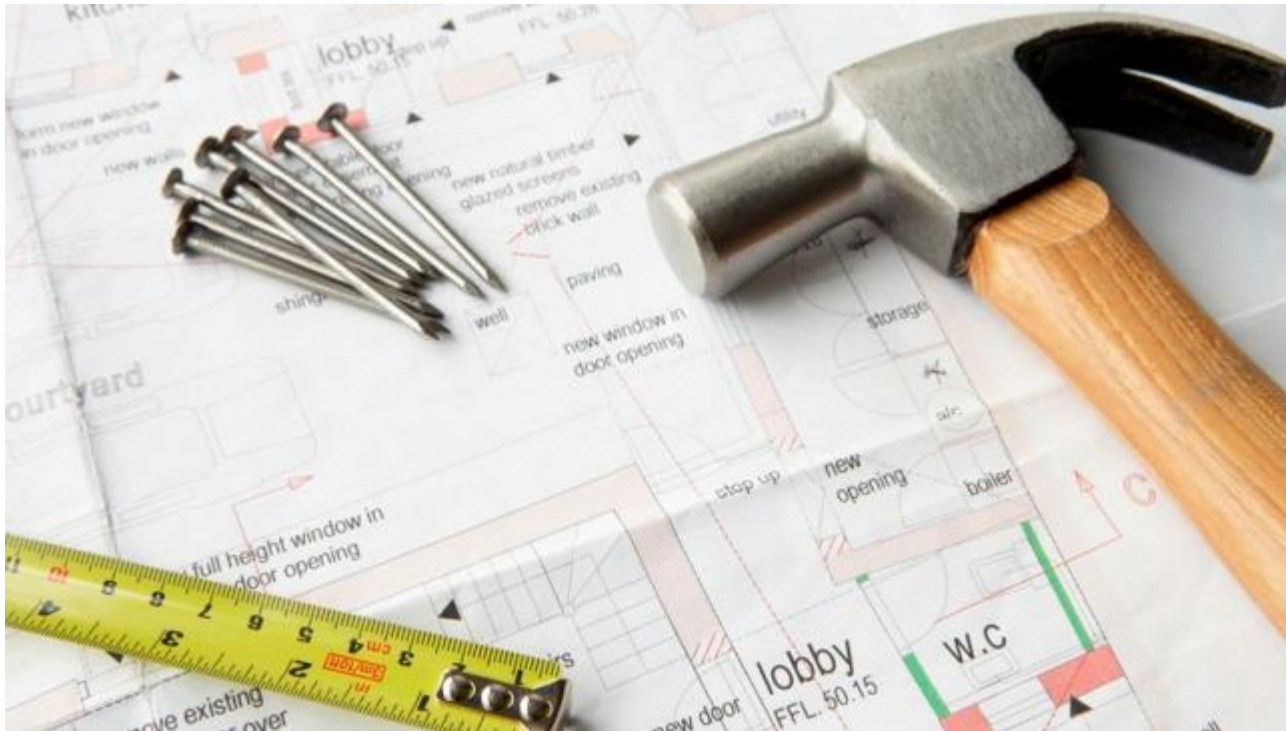


Temat nr 3:

Podstawowe pojęcia stosowane w budownictwie

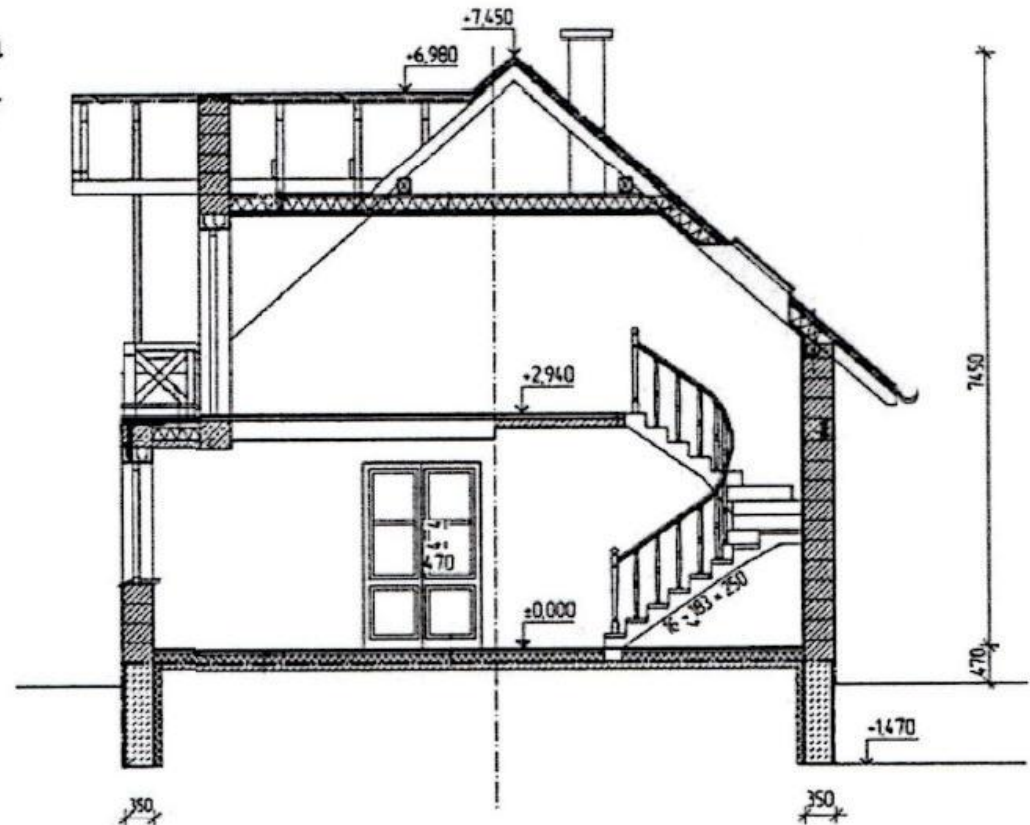


Egzamin 2014r.

Zadanie 2.

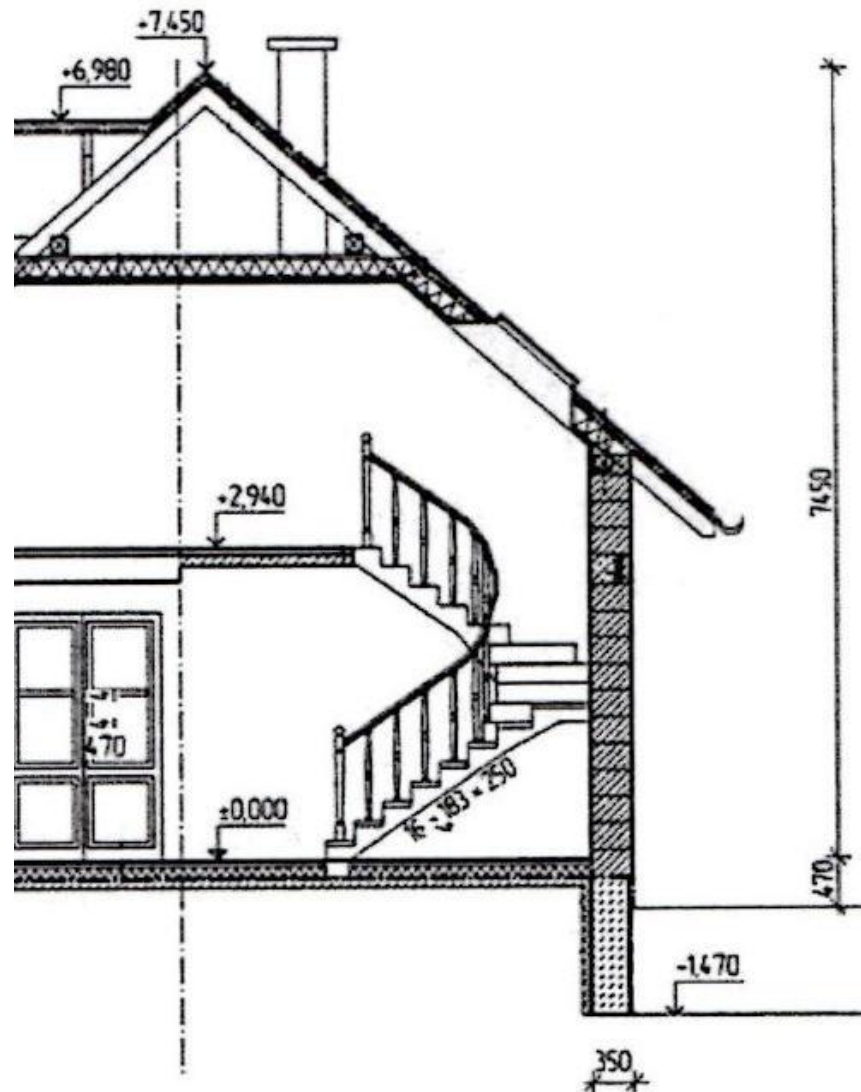
Wysokość budynku przedstawionego na rysunku, od poziomu gruntu do kalenicy dachu, wynosi

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



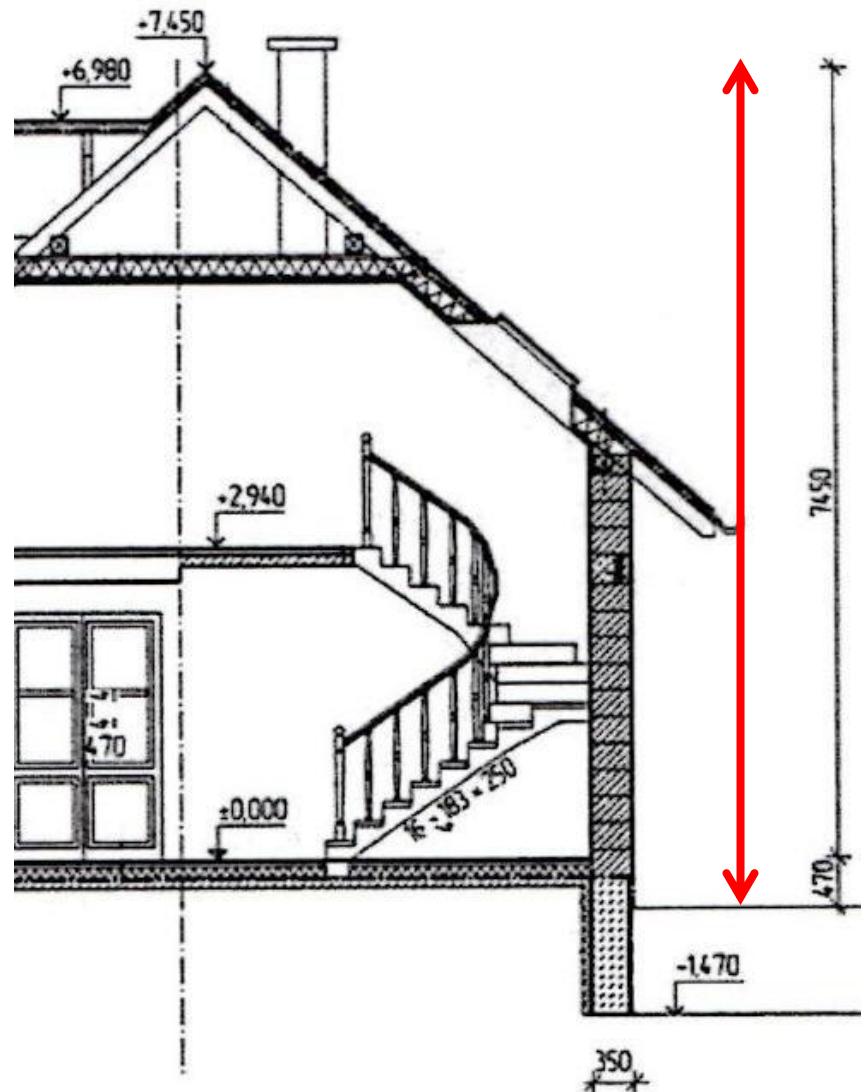
Egzamin 2014r.; **c.d.**

- 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

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
BAZA DORADZTWA BUDOWLANEGO

projektuj i buduj bez błędów!

zaloguj się

znajdź w serwisie

o serwisie

geneza

referencje (379)

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...

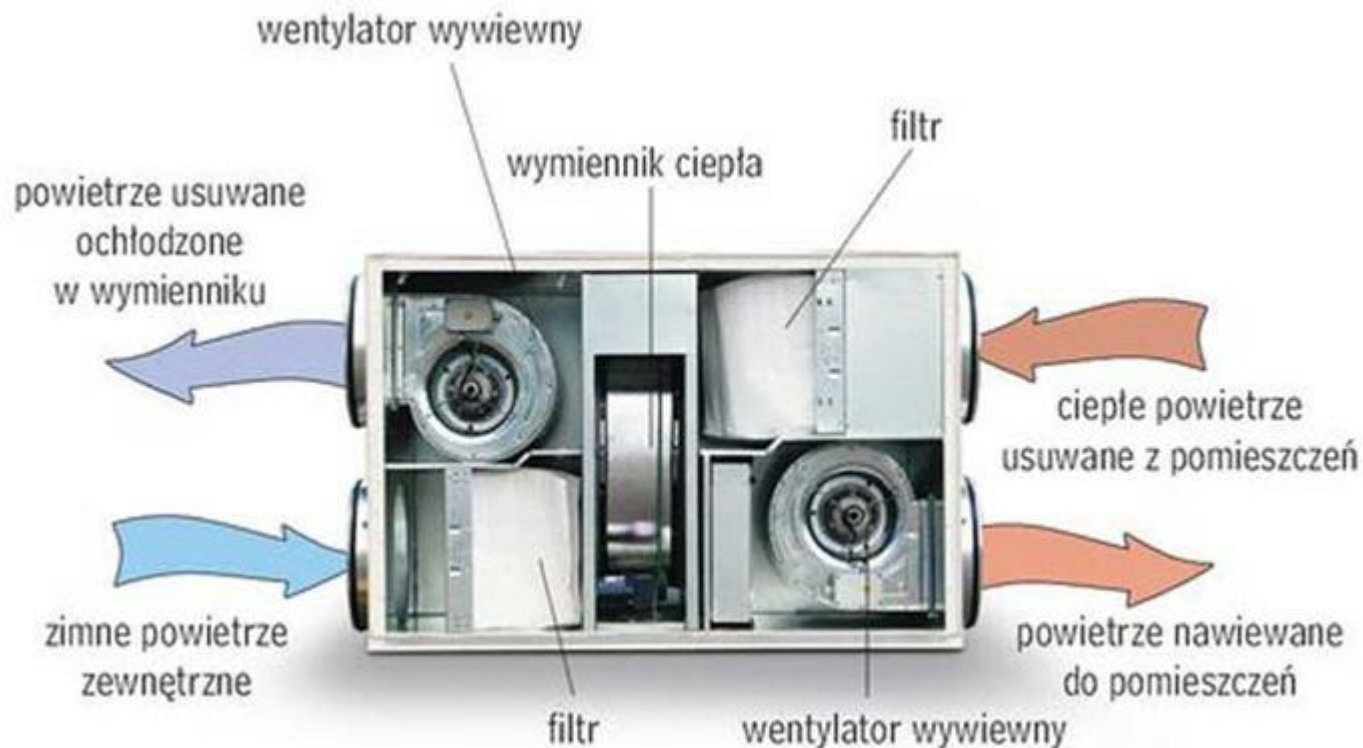
dyfuzja pary wodnej
Dyfuzja pary wodnej, to przemieszczanie się cząstek pary wodnej (będącej gazową składową powietrza) przez pory materiału budowlanego z miejsc o ciśnieniu cząstkowym pary wyższym do miejsc o ciśnieniu cząstkowym pary niższym - aż do chwili wyrównania...

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 niezminionej przepuszczalności dla...

kapilarne podciąganie wody
Jest to zjawisko przemieszczania się wody w materiale kapilikami złożonymi z por...

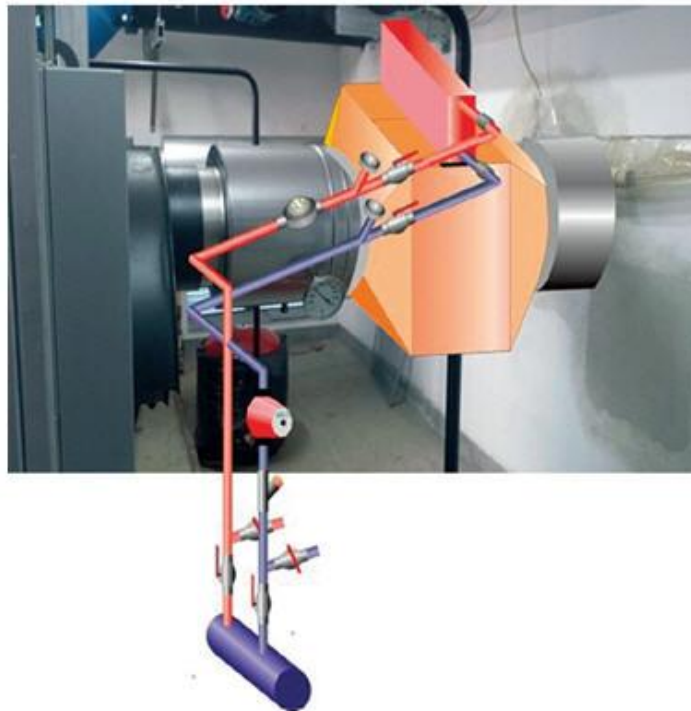
Słownik budowlany; c.d.

Rekuperator



Słownik budowlany; c.d.

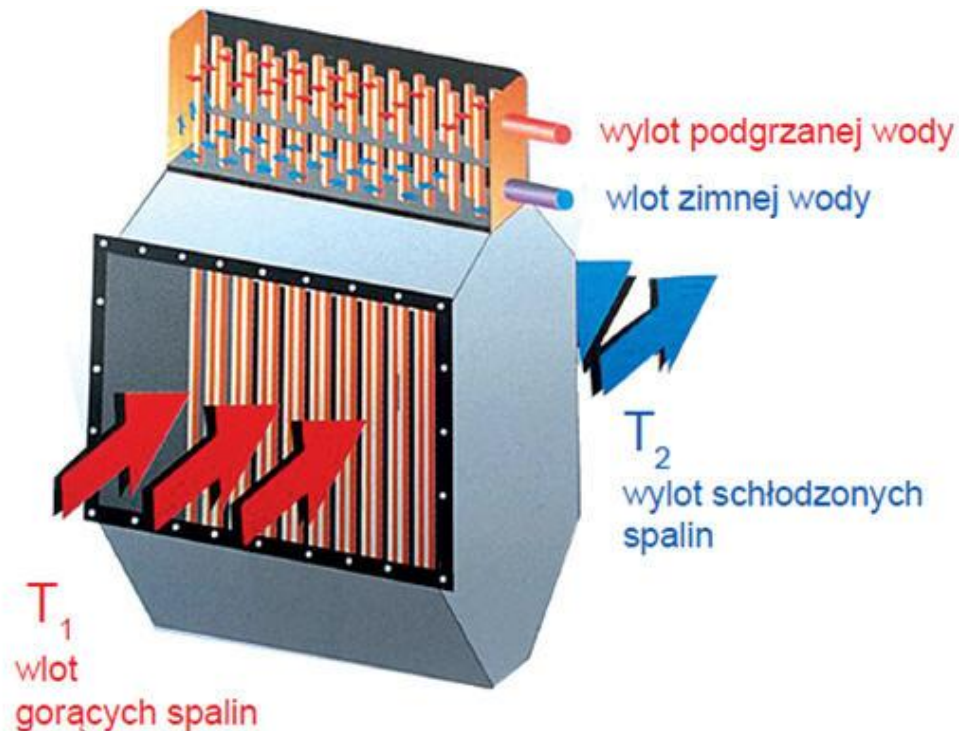
Rekuperator ???



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

mgr inż. Krzysztof Gnyra

tel. 602 231 407

e-mail: kgnyra@gmail.com

