

Technologia montażu elementów suchej zabudowy

Temat „Montaż szkieletu podwójnego”

Przepisz notatkę i przerysuj rysunki (do zeszytu lub na kartkę)

Nie przesyłaj przepisanej notatki- sprawdzenie pracy (zeszytu lub kartek) nastąpi po powrocie do szkoły

Ogólne zasady wykonywania i przesyłania:

Prace pisemne można wykonywać na kartkach komputerowo lub ręcznie .

Notatka max. jedna strona A4 komputerowo , ręczna dwie strony

Referat max. dwie strony A4, ręcznie trzy strony

Kontakt dla rodziców – e-mail

Informacje o ocenach – będą wysyłane e-mailem do ucznia:

- po określonym przez nauczyciela terminie wykonania prac (w ciągu 14 dni)

Termin przepisania 25.05 . Prace domowe przesyłaj na e-mail mkurman@op.pl z załącznikiem (**w temacie e-maila podaj symbol klasy i TRWg nazwisko i imię**)

Maria Kurman

Uwaga

Osoby z oceną 1 za pracę domową mogą ją przysłać i poprawić stopień

Wykaz prac domowych:

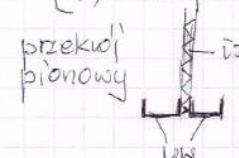
1. Ochrona indywidualna i zbiorowa ,przepisy ochrony środowiska – referat z dnia 25.03
2. Odpowiedzi na pytania z dnia 31.03 i 1.04
3. Praca domowa (28.04 przepisz czynności , 29.04 jeden rysunek)

TEMAT: MONTAZ SZKIELETU PODWÓJNEGO (str. 85-86)

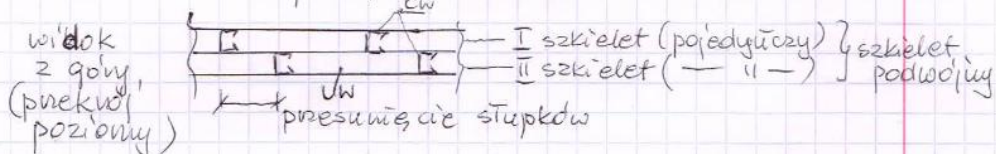
1. ZASTOSOWANIE:

- a) między mieszkaniami (lokalami)
 - b) — " — pomieszczeniami:
- o różnej temperaturze
 - " — głośności
- } izoluje lepiej akustycznie i termicznie

2. ZASADY MONTAZU (patrz rys. 6.13 górny - aksometrycja (3 wymiary) dolny - przekrój poziomy)

- I SPOSÓB
- a) szkielet podwójny - wykonujemy wg zasad opisanych na poprzednich lekcjach
 - b) izolacja akustyczna dodatkowa (między szkieletową) wykonana z taśmy piankowej przyklejonej do pólki profili CW i UW. Może być wykonana:
 - ciągłym pasem taśmy
 - punktowym odcinkami taśmy (mocowane odcinki co 50cm)
- 

- II SPOSÓB
- c) szkielet podwójny z przesunięciem profili słupkowych CW (pionowych)
 - wzwyższania systemowe (producenta)
 - słupki CW przesuwają się względem siebie w każdej części szkieletu



3. WYMAGANIA DLA ŚCIANEK Z PODWÓJNYM SZKIELETEM

- a) minimalna grubość ścianki $s = 15,5 \text{ cm}$ (dla podwójnego poszycia z płyt gk)
- b) masa ścianki (bez izolacji) $\approx 50 \text{ kg/m}^2$

- c) maksymalne wysokości ścianek (zależą od: wzrostu słupków CW, ilości płyt gk w poszyciu, wymaganej odporności ogniowej ścianki, szer. profilu)
 - wycięsacze wykonujące ścianki mająwysokość H (patrz tabela str. 86):

$$H \leq 4,50 \text{ m dla CW 50}$$

$$H \leq 6,00 \text{ m — " — CW 75}$$

$$H \leq 6,50 \text{ m — " — CW 100}$$