

Technologia montażu elementów suchej zabudowy

Temat „Montaż profili przy otworach” dwie godziny

Przepisz notatkę i wklej rysunek(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 13.05 . 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

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 przepis czynności , 29.04 jeden rysunek)

Osoby z oceną 1 za pracę domową mogą przysłać ją do 15.05 i poprawić stopień

TEMAT: MONTAZ PROFILI PRZY OTWORACH (str. 82 ÷ 84) 2 godz.

SPOSOBY MONTAZU:

1. METODA UPROSZCZONA

a) stosowania dla:

- sianek dachowych o wysokości $H \leq 2,60m$
- skrydeł drzwiowych o masie $m \leq 25kg$
- szerokości otworu $\leq 90cm$

b) wykonanie:

- zwiększyć długość profilu UW (o odcięciu)
- naciąć pólki obu dolnych profili UW w odległości 15 ÷ 20 cm od końców (pod kątem)
- odciąć obu pólki profilu na długości równej wysokości pólki
- odciąć końcówki profili do góry ($\approx 90^\circ$)
- wstawić profile CW przy otworze
- jednocześnie wzmocnić (wkładki "pchełki" na słupku CW i odgietym słupku UW)
- stosować sztywniejsze profile

2. METODA MOCOWANIA ŁĄCZNIKAMI KĄTOWYMI

a) stosowane, gdy nie są spełnione warunki j.w.

b) wykonanie:

- słupki oszczędzające UA o grubości 2mm
- " - mocujemy za pomocą łączników kątowych Γ , które mocujemy kotkami do podłogi i stopu, a do profilu UA śrubami (+ nakładki + podkładki)
- zmniejszamy długość profili UW przy podłogowych (- długość wzmocnienia poziomo)

patrz rys. 6.9
str. 82

patrz rys. 6.10
str. 83

cdn.