

Technologia montażu elementów suchej zabudowy

Temat „Wykonanie ściany łukowej i powtórzenie wiadomości”

Przepisz notatkę (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 26.06 . 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 przepisz czynności , 29.04 jeden rysunek)

TEMAT: WYKONANIE ŚCIANY ŁUKOWEJ + POWTÓRZENIE STU 98+

1. MATERIAŁY DO ŚCIAN ŁUKOWYCH (zakrzywionych) zostaną omówione w szkole (temat "Nowoczesne materiały w S.Z.")

2. zasady wykonania (takie same jak przy prostej ścianie)

a) szczegóły det. materiałów

- profile poziome do łuków (np. uw. do uciążenia lub siłowego)

- płyty GK cienkie (6 ÷ 6,5 mm grubości) o określonym promieniu gięcia (na sucha lub na mokro) najlepiej dwuwarstwowe

b) montaż profili:

- tynkowanie (środek łuku, szczyt łukawski, narożnik i koniec łuku) - poziomo

- montaż profili poziomych + taśma akustyczna

- montaż profili pionowych - słupko w odstawi max. 30 cm

c) wykonanie okładziny i izolacji

- przy gięciu płyt GK na mokro - uwilżyć płyty, sucha - ostrożnie dołożyć

- wkłady max. wzrost 20 cm

- technologia zależy od rodzaju płyt GK (np. wzmocnienie - stabilizacja odgięcia taśmą samoprzylepną, którą później usuwamy - przed robotami wykończeniowymi)

d) wykończenie (szpachlowanie, wzmocnienie)

Miłych i udanych wakacji !!!!