

Technologia robót posadzkarskich i okładzinowych

Temat „Roboty okładzinowe-ogólne wymagania”

Przepisz notatkę (do zeszytu lub na kartkę) ze strony poniżej

Nie przesyłaj - 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 wykonania do 20.04.2020r **nie przesyłaj** na e-mail mkurman@op.pl z załącznikiem (**w temacie e-maila podaj symbol klasy III t nazwisko i imię**)

Sposób poprawy pierwszego semestru zostanie opisany w dalszym terminie

Na razie uzupełnij notatki z I semestru w zeszycie lub n kartkach !!!!

Życzę Wam zdrowych i wesołych Świąt Wielkanocnych !!!

Maria Kurman

TEMAT: „ROBOTY OKŁADZINOWE - OGÓLNE WYMAGANIA”

1. WARUNKI WYKONANIA

- po zakończeniu stanu surowego budynku
- po min 4-6 miesiący od wzniesienia budynku (czas na osiadanie)
- po wykonaniu: tytków, robot instalacyjnych, osadzeniu stolarki, robotach malarskich i podłogowych
- temperatura minimalna zależy od rodzaju okładziny (większość prac $> +5^{\circ}\text{C}$)

2. WYMAGANIA DLA PODŁOŻY - OGÓLNE

- czyste
- stabilne
- wytrzymałe
- bez spęknięć, rys głębokich (na wylot)
- bez substancji, luźnych cząstek pogarszających przyczepność (np. zruszczeń, tłuszczu)
- odpowiednia wilgotność (tj. podłogi np. max 3% mineralne
2% gipsowe
8-12% drewniane)
- o odpowiedniej: - równości (zależnej od rodzaju okładziny np. 3mm/2m)
- przesłacie (np. 5mm/1m)
- odchyleniu (np. 2mm/1m)
- wysezonowane

3. WYMAGANIA OGÓLNE DLA OKŁADZIN PRZY ODBIORZE (PO WYKONANIU)

- zgodność z dokumentacją techniczną (lub umową) na podstawie: przedmiaru, obmiaru (po wykonaniu)
- kontrola prawidłowości wykonania:
 - przyczepności
 - grubości (kleju, zaprawy) pod okładziną
 - prawidłowości wykonania połączeń itp:
 - spoin (grubość, równość, symetryczność)
 - styków (równość, wato widoczne)
 - zakładów
 - staranności (odchytki od pionu, poziomu, mieszanki) ^{uszkodzenia}
- kontrola jakości materiałów (deklaracje zgodności, trwałości itp)
 - jednolitości barwy
 - " " - wzoru
 - trwałości barwy
 - zgodności wymiarów