

Technologia robót posadzkarskich i okładzinowych

Temat „Wykonanie izolacji akustycznej , termicznej i paroszczelnej”

Przepisz notatkę (do zeszytu lub na kartkę) umieszczoną poniżej

Nie przesyłaj 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) zbiorczo dla dwóch , trzech prac

- zbiorczo dla 2, 3 przedmiotów(z zaznaczeniem przedmiotu)

Termin przepisania - 4.05 . Prace poprzednie prześlij na e-mail mkurman@op.pl w formie załącznika (w temacie e-maila podaj symbol klasy II t oraz Nazwisko i Imię)

Sposób poprawy pierwszego semestru zostanie opisany szczegółowo w dalszym terminie

Na razie: Odręcznie uzupełnij notatki lekcyjne i prace domowe

Uwaga

Osoby nie posiadające podręcznika proszę o kontakcie z osobami które je posiadają !!!!

Maria Kurman

Wykaz prac domowych:

- 1.Referat „Rodzaje izolacji przeciwwilgociowych ,paroszczelnych” (z dnia 27.03)
- 2.Odpowiedzi na 6 pytań (z dnia 3.04)

cd.

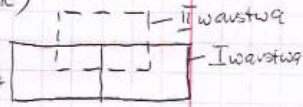
- b) PŁYTY (o różnych wytrzymałościach, twardości, mogą być sklejane, warstwowe)
- c) MATY (RULONY)
- d) KSZTAŁTKI (różne kształty; do otulenia np. dachowe, ozdobne, kliny, odboje, dylatacyjne)

3. WYKONANIE

(~~istotnym~~) wyjątki

a) ZASADY OGÓLNE:

- zgodnie z projektem technicznym
- po wykonaniu hydroizolacji (jeśli była w projekcie up. na gruncie)
- po całkowitej podłogi (suche, wolne i oczyszczone)
- układać szeregami, starannie
- 2 warstwy mijankowo (o potęgę wzmiaru)
- najpierw obwodowo (na wys. podłogi)
- później poziomo (warstwa podłogi)



b) izolacji termicznej

- dla podłogi: nie gruncie, na stopnie gdy jakiś poziom pomieszczenia jest nieogrzewany,
- na stopnie ostatejnej kondygnacji (stopniadał)
- pod dachem
- ściśle obok siebie (szczelnienie)
- tej samej grubości

c) izolacji akustycznej

- na stopniach: międzypiętrowych, o lekkiej konstrukcji
- stosy styropian akustyczny
- dwuwarstwowo (lepsza izolacyjność)

4. MATERIAŁY PAROIZOLACYJNE (stosowane w ściankach działowych oddzielających pomieszczenia o różnych temperaturach)

a) umieszczamy od strony pomieszczenia, w którym jest wyższa temperatura, w stopniadał (patrz rys 7.16 str. 121)

b) membrany:

- folie paroizolacyjne
 - membrany — " —
- } mogą być wzmacniane siatką, cienką warstwą aluminium