

Technologia robót posadzkarskich i okładzinowych

Temat „Elementy w konstrukcjach podłóg i powtórzenie wiadomości”

Przepisz notatkę (do zeszytu lub na kartkę) umieszczoną poniżej

Nie przesyłaj

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 - 26.06 . 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**)

Maria Kurman

Wykaz prac domowych:

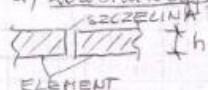
- 1.Referat „Rodzaje izolacji przeciwwilgociowych ,paroszczelnych” (z dnia 27.03)
- 2.Odpowiedzi na 6 pytań (z dnia3.04)
- 3.Rodzaje podkładów (10 rysunków ołówkiem 20.05)
4. Przykłady podkładów i ich opis (6 opisów , 1 rys do narysowania , 5 do wklejenia (z dnia 27.05)

TEMAT: ELEMENTY W KONSTRUKCJACH PODŁÓG str 56+68
- DYLATACJE

1. Dylatacje (szeliny, przewy)
2. Zakonczenia przy s'ianach
3. Podgrzewia posadzki (w'znych)
4. Przej'scia instalacyjne (przez s'iane, strop)
5. Schody i spiczuki

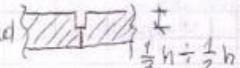
Ad. 1 Szeliny dylatacyjne:

WAZNE! a) konstrukcyjne (przebiegaj's od fundamentow do dachu - pozwalaj's na ruch elementow konstrukcyjnych budynku) Najcz'sciej w budowlach drewnianych, o w'znej konstrukcji, na w'znych kolumnach. Szelina na calej wysokosci



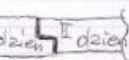
WAZNE! b) termiczne (przy rozroznieniu elementow o w'znej rozszerzalnosci cieplnej)

WAZNE! c) technologiczne - przeciwwyciszowe (przy materialach, ktore w trakcie wi'zania moga peczniec, a nastepnie kurczyc sie up. cement w zaprawie, ~~waz~~ betonie) Szelina ma g'ebokosc - patrz rys. Dzieli na pola (30m²)



Moze byc wykonana:
- w trakcie wylewania masy podkladowej (wkładamy listewke)
- nastepnie po lekkim zwiezaniu podkladu

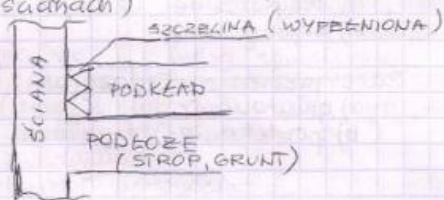
d) technologiczne - wyciszowe (jezeli jest przewia w wykonaniu wylewania podkladu up. czesc wylewacza po kilku, kilkunastu godzinach)



e) przeciwdrganiewe (up. w zakladach gdzie sa duze, drzazajace maszyny)

WAZNE! f) obwodowe (po calym obwodzie pomieszczenia - przy s'ianach)

patrz. rys. str. 59



MATERIALY DO WYPEŁNIANIA SZELIN

- IZOLACYJNE (styropian, we'na, pianka, papa itp.)
- INNE (kity, silikon, kleje, masy, wkładki z gumy, tworzywa sztuczne, szumy itp.)