

Technologia montażu elementów suchej zabudowy

Temat „Warunki wykonania ścianek działowych” – temat na dwie godziny

Przeczytaj rozdział z podręcznika str. 74 i 75 . Przepisz notatkę (do zeszytu lub na kartkę) ze strony zamieszczonej 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 przepisania 21.04 . Pracę poprzednią prześlij na e-mail mkurman@op.pl z załącznikiem (**w temacie e-maila podaj symbol klasy I TRWg nazwisko i imię**)

Sposób poprawy pierwszego semestru zostanie opisany w dalszym terminie

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

Maria Kurman

TEMAT: WARUNKI WYKONANIA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH

29.

1. ZALETY I WADY

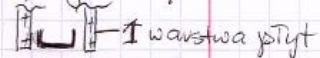
ZALETY	WADY
- NOWOCZESNA TECHNIKA	- pylenie (przy szlifowaniu)
- LEKKA	- ograniczone mocowanie elementów
- MOŻNA WYKONAĆ W DOWOLNYM MIEJSCU	- ciężki (np. szafek)
- SUCHY PROCES	- może być gorsza izolacyjność
- ŁATWOŚĆ WYKONANIA (PROSTOTA)	- akustyczna (gdy wykonujemy
- SZYBKOŚĆ — " — I WYKONCZENIA	- nieprzewodowo izolację)
- WYKONANIE W KAŻDEJ TEMPERATURZE	- mniejsza odporność na udar cieple
- BRAK PROCESÓW SCHNIECIA	- konieczność stosowania materiałów,
- ŁATWA ARANŻACJA WNETRZ	- elementów z wybranego systemu
- brak komplikacji życia mieszkańców	- producenta
- wewnątrz można prowadzić różne instalacje (ukryć)	
- dołdność wykonania powierzchni	
- płyt, (płytki, tapety itp)	
- możliwość zaobrotu ścian	
- łatwy demontaż	

2. RODZAJE WYKONYWANYCH ŚCIANEK :

a) POJEDYŃCZA KONSTRUKCJA Z PROFILII

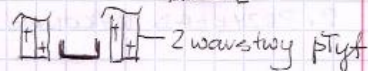
z OBUSTRONNYM POSZYCIEM (OKŁADZINA Z PŁYT) wykonany:

- jednowarstwowo (pojedynczo)

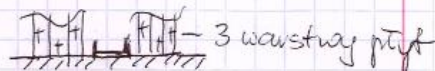


- wielowarstwowo:

• podwójnie



• potrójnie



b) PODWÓJNA KONSTRUKCJA Z PROFILII

- pojedyncze poszycie

- podwójne poszycie

- z pneuizolacją (ścianki instalacyjne) patrz wys 6,14 str. 86, 87



c) INNE :

- ścianki tynkowe

- " " - klinkowe

- " " - hybrydowe (z wstaje płyt okładniowych np. GK i GW)

3. WARUNKI WYKONANIA

a) po ukończeniu stanu surowego budynku,

b) po montażu stolarki okiennej, drzwiowej,

c) po zakończeniu procesów "mokrych" (muru, stropowych, wykończeniowych np. podłogowych)

d) po ustabilizowaniu wilgotności w pomieszczeniu (max 70%)

e) minimalna temperatura $+10^{\circ}\text{C}$ ($T \geq 10^{\circ}\text{C}$)

f) mocujemy szkielet: do posadzki lub do podkładu podłogi

g) stosowane: pneuizolacja BHP, ochrona osobistej, środowiska, p. porażkowej

h) wykonanie zgodnie z: projektem i specyfikacją techniczną