

Technologia montażu elementów suchej zabudowy

Temat „Mocowanie płyt okładzinowych g-k”

Przepisz notatkę i wklej rysunki , dwie strony (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 3.06 . 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

Uwaga

Osoby z oceną 1 za pracę domową mogą ją przysłać i poprawić stopień

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)

strop

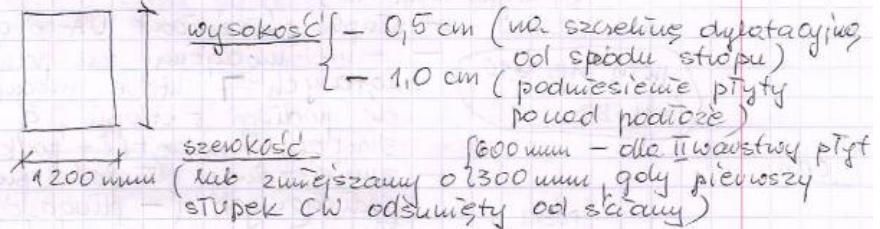
TEMAT: MOCOWANIE PŁYT OKRADZINOWYCH. G-K (str. 88 ÷ 95)

kseo 7

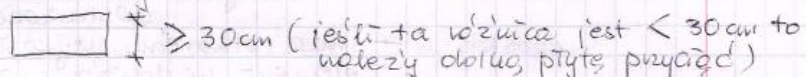
1. Mocowanie okładziny z jednej strony ściany
2. Wykonanie złącza w ścianie szkieletu
3. Mocowanie okładziny z drugiej strony ściany

Ad 1

- a) zasady ogólne: — pionowo (poziomo na poddaszu - dach)
— określenie wymiaru płyty (pomiędzy)



- jeśli wysokość pomieszczenia > długości (wysokości) płyt to dołączamy kawałki



przebieramy spoiny między dłuższą i krótszą płytą $\geq 40 \text{ cm}$

- spoiny między płytami $\leq 3 \text{ mm}$
— wykonanie nad otworem (dwiowojem, okiennym) styki płyt nie wolno wykonać na stępkach ościeżnic

Ważny wys. 6.19 str. 90 — okładziny 1,2 strony ściany (bez szkieletu)

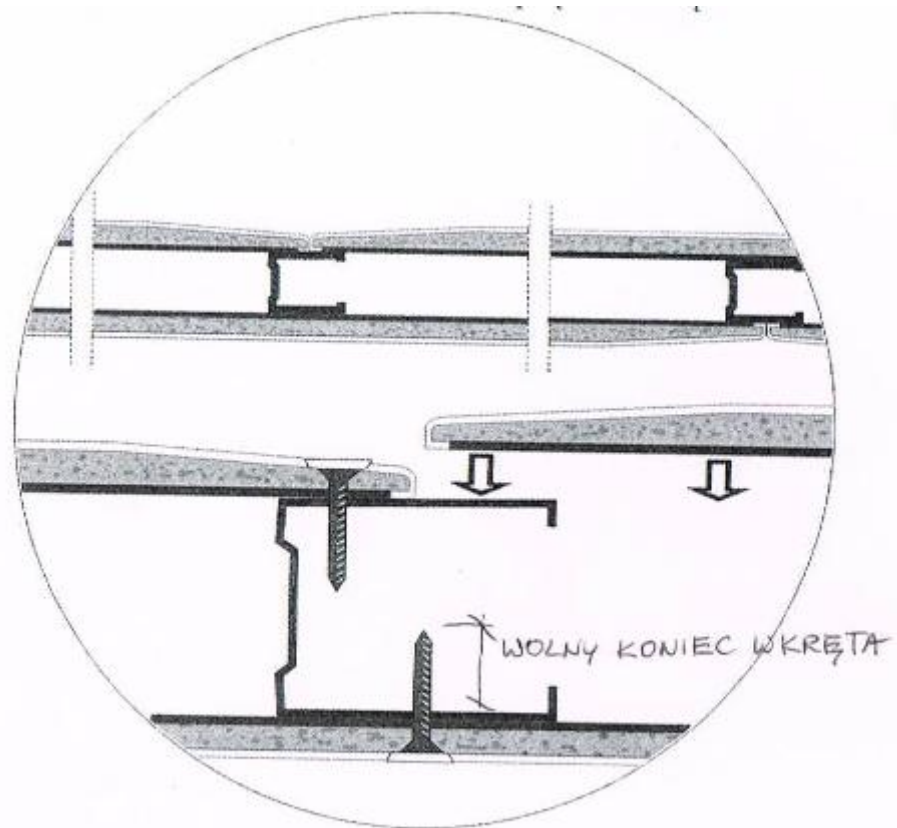
- fazowanie płyt (nożem, stugłem kątowym)

Ważny wys. 6.17 str. 89

- b) Ważny mocowanie:
→ wkrętami TN 25 (normalne) do profili ~~CH~~ CW
TB 25 (samowierzące) do profili UA
→ nie mocujemy do UW
wklej wys. 7 kseo poniżej

cdn

dalej



Rys. 7. Sposób montażu płyty g-k