

## Technologia montażu elementów suchej zabudowy

Temat „Połączenie ślizgowe” „Mocowanie płyt g-w”

Przepisz notatkę i przerysuj rysunki (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 17.06 . Prace domowe przesyłaj na e-mail [mkurman@op.pl](mailto: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 przystać i poprawić stopień - najpóźniej do dnia 17.06**

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)

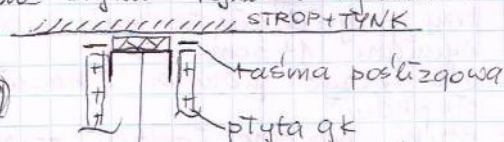
## TEMAT: POŁĄCZENIE ŚLIZGOWE (str. 89-90)

1. wykonywane, gdy ścianka mocowana do tyku (ściennego lub na stopie)

2. Polega na:

a) przyklejeniu samoprzylepnej taśmy poslizgowej na styku ~~tyku~~ tyku z płytą gk (nie wpinac)

patrz rys.  
G.18 a str. 89  
G.18 b str. 90



b) w całości przetrzeć tyk gąbką

## TEMAT: MOCOWANIE PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOwych GW (str. 93)

1. ŚCIANY HYBRYDOWE (o zwiększonej odporności na uderzenia)

a) ściany międzylokalowe lub instalacyjne

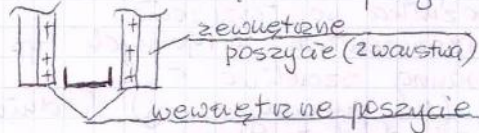
b) wykonywane z obustronnego, podwójnego poszycia z użyciem wżłoczy płyt. Budowa:

- szkielet (mszt)

- warstwa wewnętrzna poszycia: z płyt gk

- warstwa zewnętrzna poszycia: z płyt g-w

z płyt gk o zwiększonej odporności

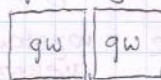


2. ŚCIANY Z POSZYCIEM Z PŁYT GW

a) szkielet (rozstaw słupków max 125 cm) (125,0 cm)

b) poszycie (okładzina - płyty gw o szer. up. 119,5 cm stosować do rozstawu słupków 60 cm)

- między płytami gw wykonujemy szczelinę na masę szpachlową (up. 5 ÷ 7 mm dla płyt gw o grubości ≤ 12,5 mm lub dla płyt grubszych - szczelina =  $\frac{1}{2}$  grubości płyty)



szczelina (spoina) na: masę szpachlową (5 ÷ 7 mm) lub klej (1 mm)

- mocowanie (wkrętami) dla jednowarstwowego poszycia; przy dwuwarstwowym stosować przesunięcie płyt II warstwy o 20 ÷ 50 cm

- szpachlowanie spoin (zależnie od zaleceń producenta płyt)