

## **Technologia montażu elementów suchej zabudowy**

Temat „Wykonywanie połączeń ścianek działowych”

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 24.06** . 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

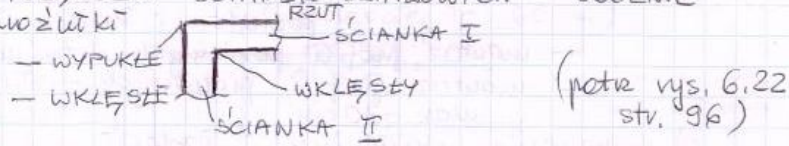
Wykaz prac domowych:

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)

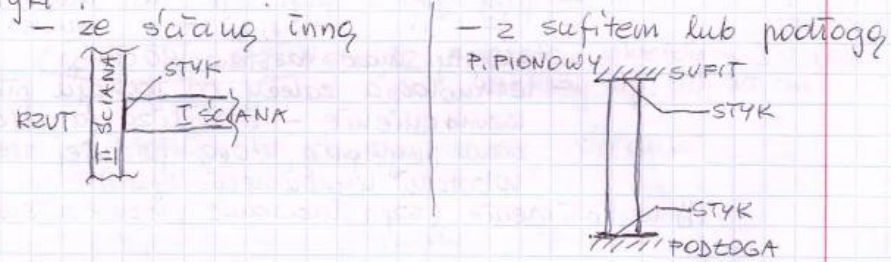
# TEMAT: WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ

## 1. RODZAJE POŁĄCZEŃ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH - OGÓLNE

### a) nawózłuki



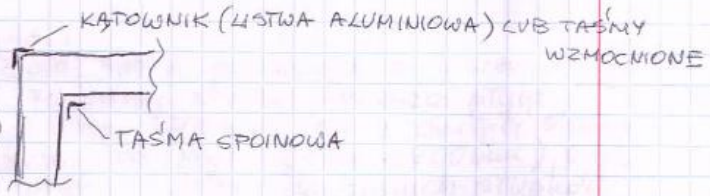
### b) styki:



## 2. zasady połączeń

### a) nawózłuki

- we wklęsłych (tasma spoinowa)
- w wypukłych (kątownik alum.)
- stosować ciągłość izolacji w nawózłukach.



### b) styki ze ścianą

- stosować taśmy akustyczne na styku



### c) styki z sufitem

- połączenie ślizgowe (omówione w rozdz. 6.18a (pod ~~profitem~~ płytą gk taśmą poślizgową)
- połączenie prasowane (patrz rys. 6.24 stv. 97) dla stopów o dużym ugięciu > 10 mm. Na styku profil UW mocowany na podkładce z kilku pasów płyty gk z taśmą akustyczną. Płyty gk zabezpieczone podnawózłukiem aluminiowym.

### d) styki z podłogą (omówione w rozdz. 6.18a) patrz stv. 80