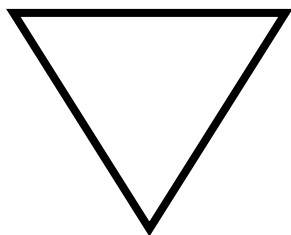


Tu wpisz
Numer kodu



TURNIEJ BUDOWLANY
„ZŁOTA KIELNIA”
EDYCJA LIII (53)

FINAŁ OKRĘGOWY
Kwalifikacja BUD.11

część

WYKONYWANIE ROBÓT MALARSKO – TAPECIARSKICH

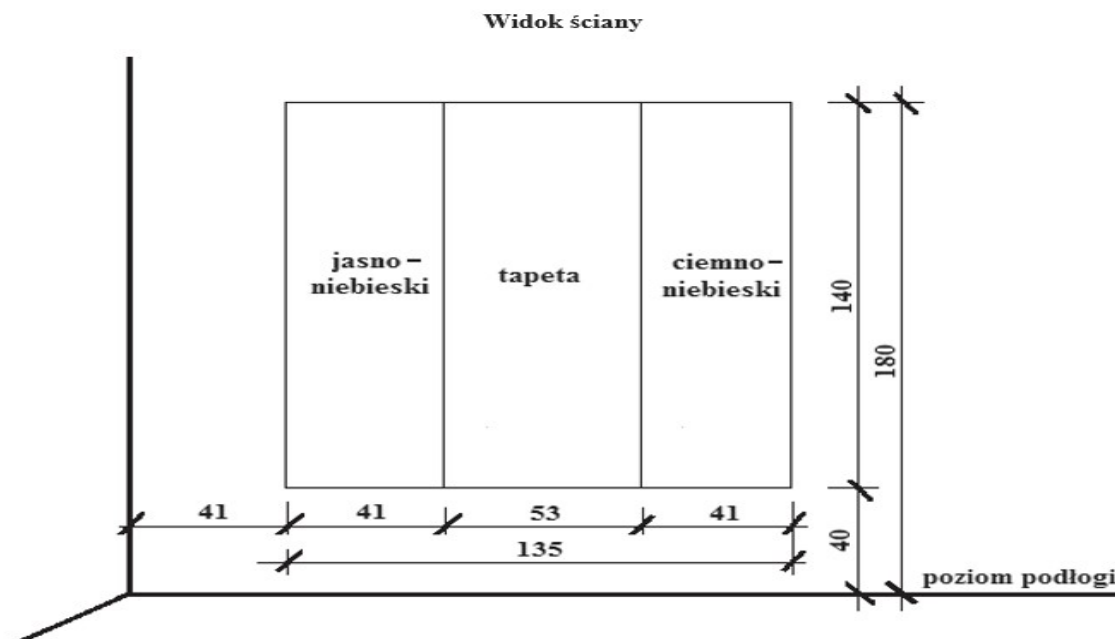
ZADANIE PROBLEMOWE

Zaplanowano nową aranżację sypialni.

Na jednej ze ścian należy wykonać dwukrotne malowanie fragmentów ściany techniką emulsyjną w podanych kolorach, oraz przykleić tapetę, zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku.

Podłoże pod powłoki malarskie jest zagruntowane. Podłoże pod tapetę należy zagruntować klejem.

Oblicz powierzchnię do malowania i tapetowania, obliczenia i ich wyniki zapisz w tabeli - przedmiar robót oraz oblicz ilość potrzebnej farby, zakładając, że zużycie przy jednokrotnym malowaniu 1 m^2 wynosi 0,10 litra



1. Wymień potrzebny sprzęt i narzędzia do wykonania poszczególnych etapów robót. (0-6 pkt.)

A/ Roboty malarskie

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B/ Roboty tapeciarskie

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Oblicz powierzchnię malowania i tapetowania (0-6 pkt.) oraz ilość potrzebnej farby (0-2pkt.)

Przedmiar robót

Powierzchnia do malowania	Powierzchnia do tapetowania
Szerokość ściany (b_m) do pomalowania: $b_m = \dots\dots\dots$	Szerokość ściany (b_t) do tapetowania: $b_t = \dots\dots\dots$
Wysokość ściany (h_m) do pomalowania: $h_m = \dots\dots\dots$	Wysokość ściany (h_t) do tapetowania: $h_t = \dots\dots\dots$
Powierzchnia ściany (F_m) do pomalowania: $F_m = \dots\dots\dots$	Powierzchnia ściany (F_t) do tapetowania: $F_t = \dots\dots\dots$
Wynik: m ²	Wynik: m ²

.....
.....
.....
.....
.....

4. Podaj warunki techniczne wykonania i odbioru robót - (0-4pkt.)

a/malarskich

.....
.....
.....
.....
.....

b/tapeciarskich

.....
.....
.....
.....
.....

5. Wskaż przepisy BHP podczas robót malarskich i tapeciarskich (0-2pkt.)

.....
.....
.....
.....