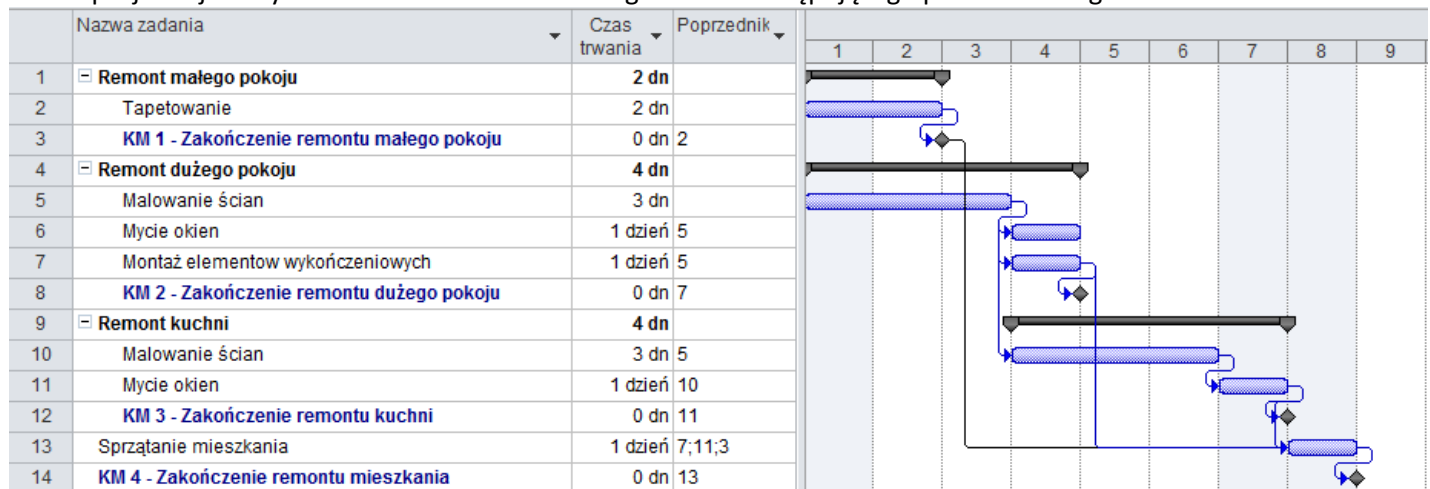


## Zadanie EV

Celem projektu jest wyremontowanie mieszkania wg założeń następującego planu bazowego:



Proszę obliczyć **BAC**, **PKPP** (BCWS), **RKWP**(ACWP), **PKWP**(BCWP), **WWK**(CPI), **WWH**(SPI) oraz **SKP**(ETC) i **SKK**(EAC) dla projektu na koniec 6-go dnia przy założeniu, że zadania 6 nie wykonano i koszt stały zadania 10-go był wyższy o 50%, inne zadania planowane do 6-go dnia wykonano zgodnie z planem bazowym. Wybierz metodę estymacji najlepszą dla tego projektu. Współczynniki należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku, a pozostałe do pełnej wartości. Co można powiedzieć o tym projekcie?

**Wskazówka:** kamienie milowe tj. punkty kontrolne są to zadania o zerowym koszcie i czasie trwania. Na wykresie Gantta oznaczone kwadratem obróconym o 45 stopni. Zadań gupujących (czarne nawiasy klamrowe) oraz kamieni milowych nie uwzględniamy w rachunkach wartości wypracowanej, ponieważ nie wiążą się z kosztami.

### Koszty remontu

Id. zadania	Czas trwania [dzień]	Koszt stały	Dzienny koszt zmienny
2	2	200	100
5	3	900	400
6	1		200
7	1	400	
10	3	600	400
11	1		200
13	1		200

Miejsce na własne notatki