

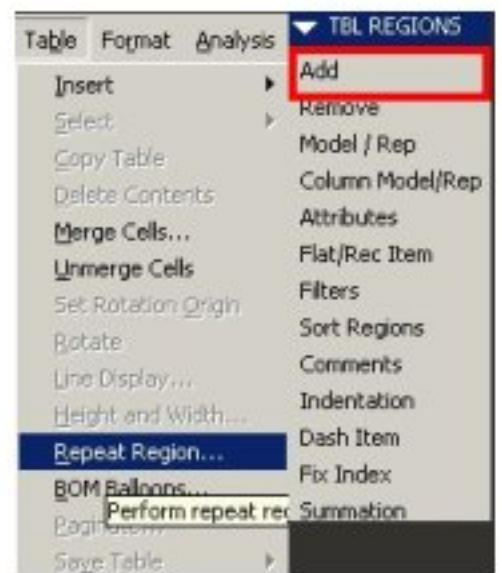
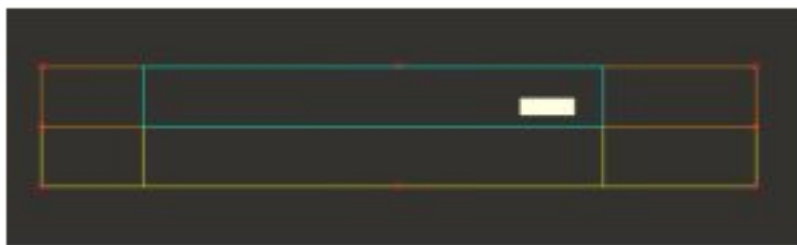
W tym Tips&Tricks zostanie przedstawiona metoda tworzenia tabelki pod BOM(Bill of Material)

Bez takiej tabelki nie jest możliwe automatyczne generowanie "baloników" do BOM!

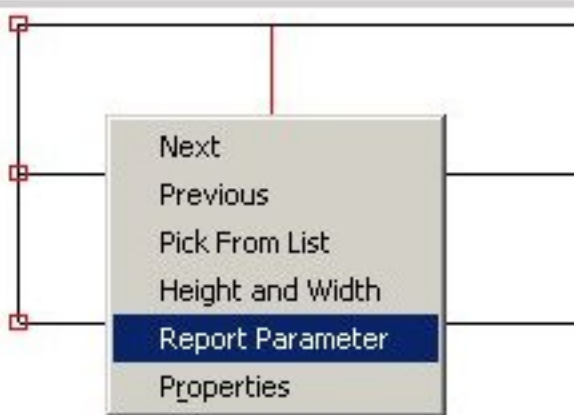
5	OBUDOWA_MAIN	
4	OBUDOWA_MAIN	
3	OBUDOWA_MAIN	
2	OBUDOWA_MAIN	
1	PLYTA	
<b>Index</b>	<b>Name</b>	<b>QTY</b>

Tabelki do BOM, a także tabelki do modeli lub złożeń z Family Table są nazywane tabelkami roprtującymi. Tabelki te automatycznie generują wyświetlaną zawartość używając funkcji Repeat Region.


Pierwszym krokiem jest stworzenie tabelki Table > Insert > Table, należy zdefiniować czy tabelka ma się rozwijać w dół(Descending), czy w górę(Ascending). Tabelka pokazana powyżej będzie rozwijana do góry.



Następny krok do stworzenie raportującego wiersza poprzez Repeat Region  
**Table > Repeat Region > Add**, wskaż dwie graniczne komórki górnej wiersza (bez CTRL!)



rpt.index	rpt.qty
asm.mbr.name	

To jeszcze nie koniec. Teraz trzeba zdefiniować co ma być raportowane. Wybierz kolejno każdą komórkę stworzonego Repeat Region (zajmuje on cały wiersz). Dla każdej komórki zdefiniuj Report Parameter - wskaż komórkę PPM > Report Parameter.

Dla pierwszej komórki > Rpt > Index (tworzenie listy), dla drugiej komórki Asm > Mbr > Name (wyswietlanie nazwy pliku komponentów złożenia) dla ostatniej zaś Rpt > Qty (wyswietlanie ilości komponentów jeżeli się w złożeniu powtarzają).

5	OBUDOWA_MAIN	
4	OBUDOWA_MAIN	
3	OBUDOWA_MAIN	
2	OBUDOWA_MAIN	
1	PLYTA	
<b>Index</b>	<b>Name</b>	<b>QTY</b>

Ostatnim krokiem jest "Uruchomienie" mechanizmu raportującego  
**Table > Repeat Region > Update Table**