

1. Nowy katalog opracowany przez wydawnictwo ORGBUD-SERWIS.

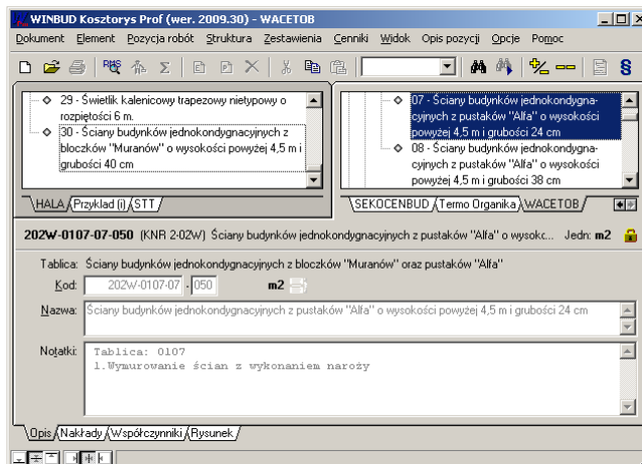
KNR 9-19 Osuszanie zawilgoconych lub zalanych wodą pomieszczeń - w technologii firmy BELFOR.

2. Przeniesienie założeń do katalogów oraz wyszczególnienia robót na zakładkę „Opis”

Założenia ogólne i szczegółowe oraz wyszczególnienia robót do katalogów wydawnictwa WACETOB zostały przeniesione na zakładkę „Opis”. Dzięki temu wyszczególnienie robót można w prosty sposób wydrukować w kosztorysie.

Aby wydrukować w kosztorysie pozycję wraz z wyszczególnieniem robót, należy:

- w menu „Opcje” wybrać „Opcje programu”
- przejść na zakładkę „Przenoszenie pozycji robót”
- zaznaczyć „Przenoszenie notatek pozycji katalogowych do kosztorysu”
- wybrać szablon wydruku w „Kreatorze wydruków”
- kliknąć na ikonę „Modyfikuj opcje wydruku”
- przejść na zakładkę „Inne”
- zaznaczyć pole „Charakterystyka robót”



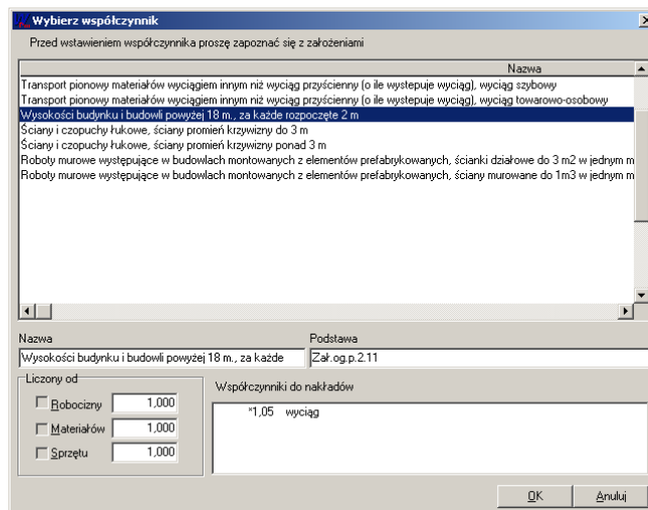
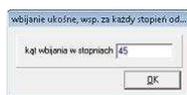
3. Automatyzacja obsługi współczynników korygujących z założeń ogólnych i szczegółowych

W wersji 2009.20 został opracowany mechanizm podpowiadania współczynników korygujących, które zgodnie z założeniami do KNR-ów, mogą zostać w odpowiednich warunkach zastosowane do danej pozycji. W wersji 2009.30 współczynniki zostały wprowadzone do katalogów opracowanych przez wydawnictwa WACETOB. W następnych wersjach będziemy uzupełniać kolejne KNR-y.

Aby wstawić współczynnik do pozycji w kosztorysie należy:

- stanąć na danej pozycji
- przejść na zakładkę *Współczynniki*
- następnie kliknąć na ikonę  *Lista współczynników*
- wybrać z listy odpowiedni współczynnik i kliknąć OK.

W przypadku, kiedy do wyliczenia współczynnika wymagana jest dodatkowa informacja wyświetli się okno z polem do wpisania potrzebnych danych



Z poziomu katalogu jest możliwość podejrzenia listy proponowanych współczynników.

4. Dodatkowe opcje wyszukiwania zaawansowanego

W „Opcjach wyszukiwania zaawansowanego”  zostały dodane opcje wyszukiwania:

- we wszystkich kosztorysach
- we wszystkich katalogach
- we wszystkich dokumentach
- w aktywnej książce

