

Aktualizacja kwartalna Samolicza SYKAL-2006 - programu i baz danych za II kwartał 2006 r.

Aktualizację wykonujemy jak zawsze w 2-ch krokach:

1. najpierw z instalacyjnej płyty CD dla SYKAL-2006 uruchamiamy 4-tą opcję - „Aktualizacja Sykala 2006”
2. a następnie uruchamiamy program SYKAL-2006 i tam, wybierając opcję **Normy - Aktualizacja**, przeprowadzimy modyfikację baz danych. W wyświetlonym oknie klikamy „Dalej” i system dokona sam aktualizacji baz danych

W ostatniej aktualizacji informowałem Państwa o znaczącym rozszerzeniu programowym samolicza SYKAL o Normy Scalone, udostępniające możliwość wprowadzania i stosowania pozycji złożonych pozwalających na samodzielne kształtowanie pozycji kosztorysowych w kierunku ich dostosowywania do zakresu i zawartości robót określonych Specyfikacją Techniczną - wyczerpując tym samym wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowo-kosztorysowej i specyfikacji technicznych wykonania robót.

Wprowadzenie normy scalonej do kosztorysu możemy wykonać 2-ma sposobami:

1. poprzez jej przerzut ze zbioru norm scalonych - dostarczanych przez f-mę Softbud i własnych
2. albo drogą jej wpisania (utworzenia) „z ręki”

W obecnej aktualizacji przekazujemy Państwu wspaniałe narzędzie, pozwalające na zapisywanie złożonych (scalonych) norm własnych do posiadanego zbioru norm scalonych - dla ich późniejszego wykorzystania w następnych kosztorysach.

I co więcej - zapisywanie nie tylko tych pojedynczych, ale tworzonych przez użytkownika z dowolnej części, lub nawet całego(!), kosztorysu!

Dla zobrazowania powyższego - wyobraźmy sobie, iż mamy opracowany kosztorys na budynek o pow. użytkowej = 500 m² (kubaturze = 1.500 m³). Wystarczy podzielić ilości wszystkich kolejnych pozycji tego kosztorysu przez 500 (lub też 1.500) - aby otrzymać normatyw na 1 m² p.u. (lub też 1 m³ kub.) takiego budynku!

I tak samo możemy tworzyć normatywy na 1 m² jakiejś drogi, 1 m kanału czy wodociągu (kompletnego lub też tylko części instalacyjnej) lub też 1 m samego wykopu liniowego - *vide* nasz samolicz wykopów!

Łatwo się mówi „wystarczy podzielić” - ale trzeba mieć jeszcze „narzędź” dla zapisania w zbiorze wyniku dzielenia. I ten „narzędź” dostarczamy obecnie Państwu.

Zapisanie normy w zbiorze dokonujemy w kolejnych krokach:

1. najpierw ustalamy jednostkę miary odniesienia i ilość przeliczeniową (jak wyżej - dla przykładowego budynku)
2. następnie zakres normy (grupy, podgrupy czy pozycje które wejdą do normy)
3. i w końcu symbol tworzonej normy

ad. 1. jednostki odniesienia i ilości - wpisujemy w wierszach działów (grup i podgrup) - lub też (uwaga!) w specjalnie dodanym wierszu dla całego kosztorysu. W wierszach tych obecnie będą wpisywane wartości tych działów (grup i podgrup), a po wpisaniu ilości zostanie wyliczony wskaźnik

ad. 2. zakres normy - ustalamy klikając prawym klikim myszy, w sposób „standardowy” w Sykalu, na grupach, podgrupach czy też pozycjach

ad.3. i na koniec: z menu głównego wybieramy **Normy - Elementy scalone**, następnie z tegoż menu wybieramy **Okna - Rozmieść sąsiadująco**. W półoknie „Elementy scalone” klikamy klawisz <F12> **Wklej** i następnie (zgodnie z podpowiedzią) „wprowadzamy” symbol tworzonej nowej normy.

Uwaga. Przedtem musimy sobie „zorganizować i zaplanować” miejsce zapisów - obecnie możemy (znanym nam sposobem, w drodze przeglądania całego zbioru) ustalić sobie miejsce „wkłajenia” nowej normy do zbioru.

Po ustaleniu symbolu - możemy poprawić nazwę dopisywanej normy, ale jednostki miary - nie!

Dla ułatwienia przygotowania (pkt. 2 wyżej) zakresu pozycji, które mają wejść do tworzonej normy, jak i ich ewentualnego nowego układu w ramach grup i podgrup - rozbudowaliśmy znacznie zaznaczanie i przekopiowywanie danych w kosztorysie m.in. możliwość zmiany działu (grupy) lub zbioru pozycji na pozycję scaloną, zmiana pozycji scalonej na grupę, kopiowanie pozycji z/do wnętrza normy scalonej, itd.

„Przy okazji” zmodyfikowaliśmy co nieco wydruki:

- dla Tabeli Elementów Scalonych możemy wybrać (po klawiszu F3 -Opcje) i dla trybu wydruku tabeli „Ogółem” wydruk parametrów techniczno-ekonomicznych (jedn. odniesienia, wskaźnik) w poszczególnych wierszach tabeli
- dla wydruku norm skalonych (wybór po klawiszu F3-Opcje) możemy ustalić sposób ich drukowania: zwinięte, częściowo rozwinięte i pełne
- poprawiliśmy układ wydruków kosztorysów uproszczonych - poprzez wyrzucenie kresek oddzielających i poprawienie odstępów

Wprowadziliśmy trochę drobnych „ułatwień”, jak np. dodanie w górnym menu głównym zakładki „**Menu**” (dla aktywacji menu pełnego na ekranie), itp.

Poprawiliśmy trochę błędów w zbiorach norm, dopisaliśmy (jak zawsze) nieco nowych materiałów do zbioru.

Dodaliśmy do zestawu KNR-ów KNR-242 - Wyprawy z suchych mieszanek tynkarskich BAUMIT.

Załączając życzenia, aby wprowadzone zmiany ułatwiły Państwu pracę - oczekuję na uwagi i propozycje. Z poważaniem