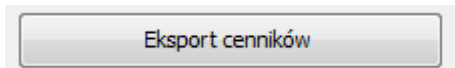


# Wczytywanie Informacji o cenach czynników produkcji RMS (Ceny mat. budowlanych, instalacyjnych, elektrycznych ...) Sekocenbud wyd. OWEOB Promocja sp. z o.o do programu WINBUD Kosztorys:

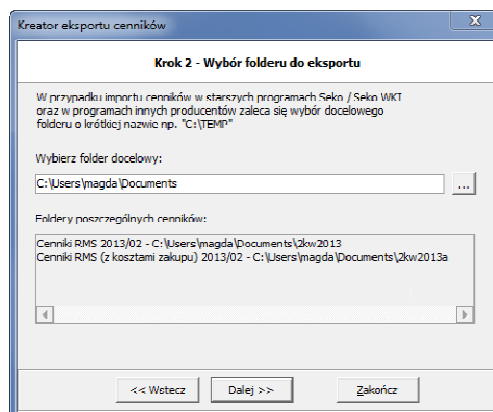
## 1. Automatyczne wczytywanie cenników RMS \*

Przed wczytaniem cenników do programu WINBUD Kosztorys należy wyeksportować pliki z płyty Sekocenbud:

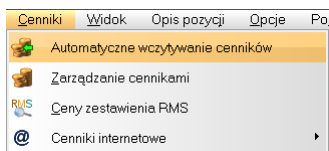
- włożyć płytę z cennikiem do napędu CD
- zaakceptować warunki licencji
- podać numer seryjny
- uruchomić przeglądarkę z płyty
- wybrać opcję „Eksport cenników”



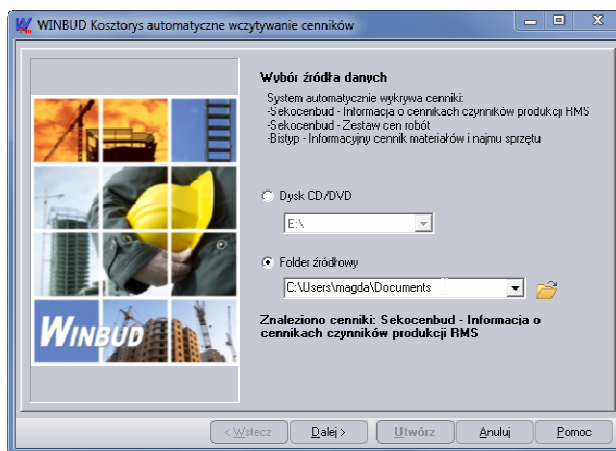
- wybrać folder docelowy do które maja być zapisane cenniki



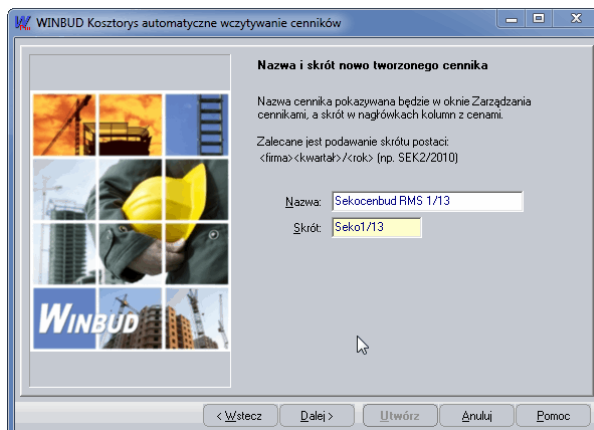
1. Wkładamy płytę z cennikiem do napędu CD.
2. Wybieramy z menu cenniki pozycję Automatyczne wczytywanie cenników.



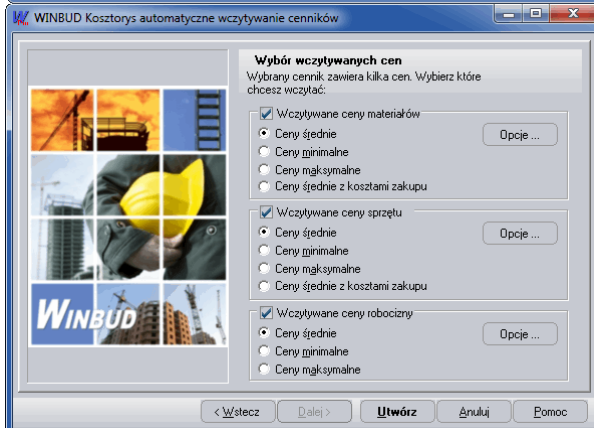
3. W oknie *Wybór źródła danych* zaznaczamy „Folder źródłowy” (folder do którego zostały wyeksportowane pliki z pyty Sekocenbud i wpisujemy lub wskazujemy ścieżkę do katalogu, w którym znajdują się pliki cenników (jeżeli chcemy wczytać cennik z pliku na dysku).







4. Klikamy „Dalej”.
5. Wpisujemy nazwę i skrót wczytywanego cennika.
6. Klikamy „Dalej”.

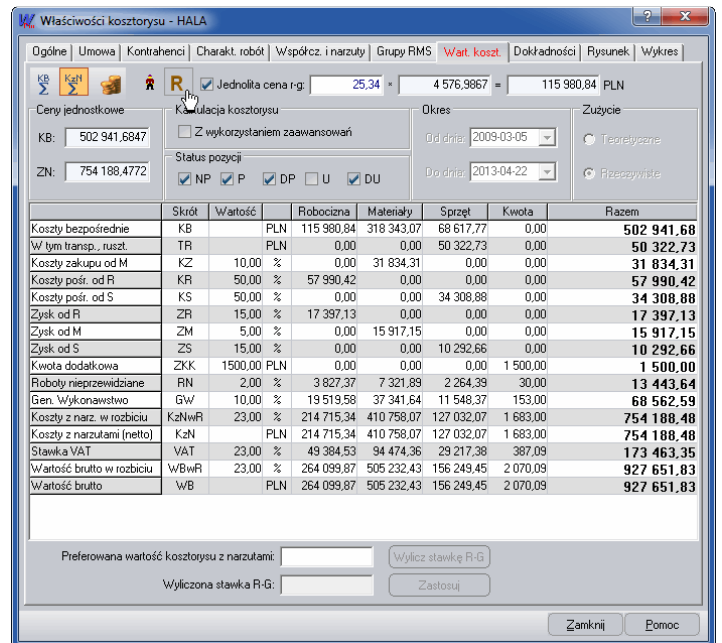


7. Zaznaczamy ceny, które chcemy wczytać.
8. Klikamy „Utwórz”.
9. Naciskamy „OK”. Ceny składników zostają dopisane do bazy i powstaje raport o błędach zaistniałych przy odczycie pliku źródłowego.
10. Po zatwierdzeniu raportu cennik dodany zostaje do bazy cenników systemu WINBUD KOSZTORYS i ustawiony, jako aktualny. Ceny materiałów i sprzętu z cennika powinny się uzupełniać automatycznie w trakcie przenoszenia pozycji.

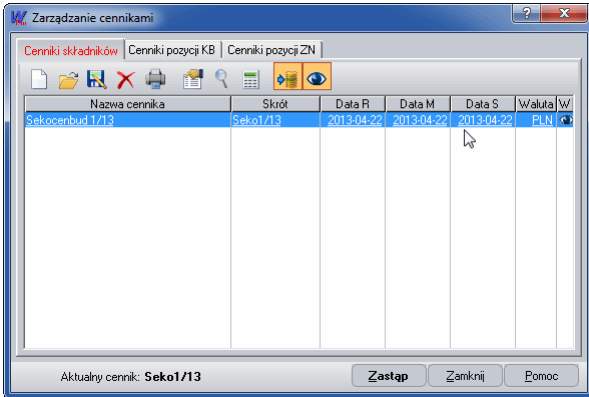


11. Stawkę robocizny można pobrać w oknie „Wartości kosztorysu”  zaznaczając „Jednolita cena r-g:” a następnie klikając na ikonkę . Po otwarciu okna „Wybór składnika RMS...” należy wybrać odpowiednią stawkę robocizny i kliknąć „Pobierz cenę”.

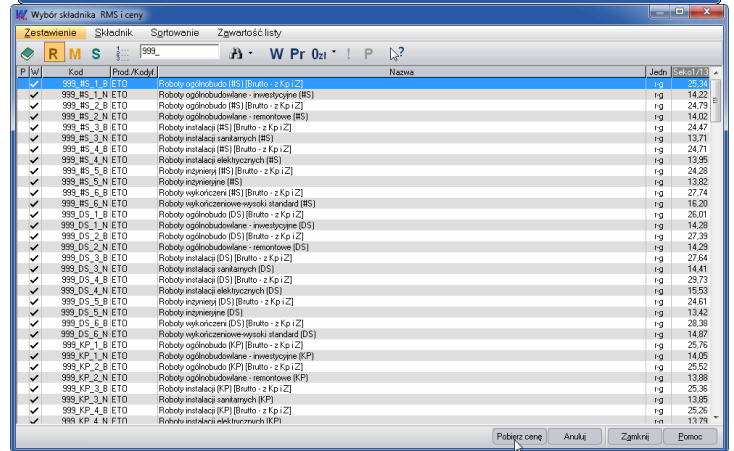
12. Ceny materiałów i sprzętu z cennika można wczytać do wcześniej utworzonego kosztorysu klikając w oknie „Wartości kosztorysu”  na ikonkę . Po otwarciu okna „Zarządzanie cennikami” należy wybrać odpowiedni cennik kliknąć „Zastąp”.



	Skrót	Wartość	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kwota	Razem
Koszty bezpośrednie	KB	PLN	115 980.84	318 343.07	68 617.77	0.00	<b>502 941.68</b>
W tym transp., ruszt.	TR	PLN	0.00	0.00	50 322.73	0.00	<b>50 322.73</b>
Koszty zakupu od M	KZ	10.00 %	0.00	31 834.31	0.00	0.00	<b>31 834.31</b>
Koszty pośr. od R	KR	50.00 %	57 990.42	0.00	0.00	0.00	<b>57 990.42</b>
Koszty pośr. od S	KS	50.00 %	0.00	0.00	34 308.88	0.00	<b>34 308.88</b>
Zysk od R	ZR	15.00 %	17 397.13	0.00	0.00	0.00	<b>17 397.13</b>
Zysk od M	ZM	5.00 %	0.00	15 917.15	0.00	0.00	<b>15 917.15</b>
Zysk od S	ZS	15.00 %	0.00	0.00	10 292.66	0.00	<b>10 292.66</b>
Kwota dodatkowa	ZKK	1500.00 PLN	0.00	0.00	0.00	1 500.00	<b>1 500.00</b>
Roboty nieprzewidziane	RN	2.00 %	3 827.37	7 321.89	2 264.39	30.00	<b>13 443.64</b>
Gen. Wykonawstwo	GW	10.00 %	19 519.58	37 341.64	11 548.37	153.00	<b>68 562.59</b>
Koszty z narz. w rozbiórku	KaNR	23.00 %	214 715.34	410 758.07	127 032.07	1 693.00	<b>754 188.48</b>
Koszty z narzutami (netto)	KaN	PLN	214 715.34	410 758.07	127 032.07	1 693.00	<b>754 188.48</b>
Stawka VAT	VAT	23.00 %	49 384.53	94 474.36	29 217.38	387.09	<b>173 463.35</b>
Wartość brutto w rozbiórku	WBWR	PLN	264 099.87	505 232.43	156 249.45	2 070.09	<b>927 651.83</b>
Wartość brutto	WB	PLN	264 099.87	505 232.43	156 249.45	2 070.09	<b>927 651.83</b>



Nazwa cennika	Skrót	Data R	Data M	Data S	Waluta	W
Sekocenbud 1/13	Seko1/13	2013-04-22	2013-04-22	2013-04-22	PLN	



P	W	Kod	Prod./Koduj	Nazwa	Jedn.	Stawka
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_1_B	ETO	Roboty ogólnobudowlane (IS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25.34
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_1_N	ETO	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (IS)	rg	14.22
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_2_B	ETO	Roboty ogólnobudowlane (IS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24.79
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_2_N	ETO	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (IS)	rg	14.02
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_3_B	ETO	Roboty instalacji (IS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24.47
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_3_N	ETO	Roboty instalacji sanitarnych (IS)	rg	13.71
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_4_B	ETO	Roboty instalacji (IS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24.71
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_4_N	ETO	Roboty instalacji elektrycznych (IS)	rg	13.95
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_5_B	ETO	Roboty inżynierii (IS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24.23
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_5_N	ETO	Roboty inżynierii (IS)	rg	13.82
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_6_B	ETO	Roboty wykonawcze (IS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	27.74
<input checked="" type="checkbox"/>		999_IS_6_N	ETO	Roboty wykonawcze - wysoki standard (IS)	rg	15.20
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_1_B	ETO	Roboty ogólnobudowlane (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	26.01
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_1_N	ETO	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (DS)	rg	14.28
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_2_B	ETO	Roboty ogólnobudowlane (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	27.39
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_2_N	ETO	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (DS)	rg	14.29
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_3_B	ETO	Roboty instalacji (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	27.84
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_3_N	ETO	Roboty instalacji sanitarnych (DS)	rg	14.41
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_4_B	ETO	Roboty instalacji (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	29.73
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_4_N	ETO	Roboty instalacji elektrycznych (DS)	rg	15.53
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_5_B	ETO	Roboty inżynierii (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24.61
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_5_N	ETO	Roboty inżynierii (DS)	rg	13.42
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_6_B	ETO	Roboty wykonawcze (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	29.38
<input checked="" type="checkbox"/>		999_DS_6_N	ETO	Roboty wykonawcze - wysoki standard (DS)	rg	14.97
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_1_B	ETO	Roboty ogólnobudowlane (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25.76
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_1_N	ETO	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (KP)	rg	14.05
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_2_B	ETO	Roboty ogólnobudowlane (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25.52
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_2_N	ETO	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (KP)	rg	13.88
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_3_B	ETO	Roboty instalacji (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25.36
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_3_N	ETO	Roboty instalacji sanitarnych (KP)	rg	13.05
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_4_B	ETO	Roboty instalacji (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25.26
<input checked="" type="checkbox"/>		999_KP_4_N	FTN	Roboty instalacji elektrycznych (KP)	rg	13.78