

Opis działania nowych funkcji w programie WINBUD Kosztorys w wersji 2016.20

Nowy katalog KNR 9-30 Latarnie oświetlenia solarnego i hybrydowego. Wyd. I ORGBUD-SERWIS Poznań 2015 r.



2. Podsumowanie w oknie RMS

Na życzenie klientów, w głównym oknie RMS, dodaliśmy podsumowanie wartości KB RMS.

Jeśli chcemy sprawdzić wartość ogólną KB R lub M lub S, należy w



3. Automatyczne dodawanie nowych nakładów

Jeśli chcemy wstawić nowy nakład do kosztorysu, należy:

- Przejść na zakładkę "*Nakłady*" i kliknąć prawym przyciskiem
- 2. W wyświetlonym menu wybrać opcje "Wstaw"
- 3. Następnie wybrać, jaki nakład chcemy wstawić:
 - Wstaw R
 - Wstaw M
 - Wstaw S
- 4. Po wybraniu jednej z opcji, pojawi się okno "Wstawianie składnika" z zaproponowanym nowym kodem i kodyfikacją. W przypadku sprzętu i robocizny proponowana jest również jednostka (m-g, r-g). Wstawione automatycznie dane można oczywiście modyfikować.
- 5. Następnie uzupełnić resztę danych i klikamy ok.

4	RM	S 1	🛛 🕅 🕶 📄 🚰 📉 🔀 📰 🗰 W F	r Ozt	• ! P	D3?	2	16 931,95
V	Kod	Prod.Kodyf.	Nazwa	Jedn	Limit	Grupa	Cena	Wartosc KB
	1040600	ETO	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	216,9000		0,90	195,2
	1120603	ETO	Drut stalowy okrągły miękki śr.1,0-1,8 mm	kg	15,1800		2,85	43,2
	1330400	ETO	Gwoździe budowlane okragłe, gołe	kg	47,4900	1	1,60	75,9
	1562600	ETO	Plyty styropianowe grub.20-50 mm	m2	56,7000		115,60	6 554,5
	1800101	ETO	Cegly budowlane pelne kl.100	szt	3 191,7000	MM	0,61	1 946,9
	2370602	ETO	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 10	m3	46,2380		1	6 529,7
	2380807	ETO	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,5920		138,52	82,0
	2380899	ETO	Zaprawa	m3	3,0260		111,10	336,1
	2600619	ETO	Deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm,kl.III	m3	0,6420		480,10	308,2
	2600622	ETO	Deski iglaste obrzynane gr.28-45 mm,kl.III	m3	0,3640		566,10	206,0
	3950101	ETO	Drewno opałowe	kg	621,9000		0,61	379,3

) - 🚔 - 🔛 🚔 🚳 - 🥱 - 🔊 - 🏁 - 🛦		A &	
	<u>W</u> staw	R Wstaw B	
Nazwa Jednostka Obr	Modyfikuj	Wstaw M vego.	
 2 - Fundamenty 4 5 - Podklady betonowe na podłożu gruntowym,z m3 	🗙 Usuń	S Wstaw S tarni oś-	
betonu zwyskego z kruszywa naturatnego	👔 Kopiuj nakład	i ustawienie latarni oświetlenia solarnego i po	
 7 - lawy fundamentowe zeloctowe prostokątne o m3 szerokości do 0,8 m 	Wklej nakład ze schowka		
A 8 - lawy fundamentowe żelpetowe prostokatne o m3			
szerokości do 1,3 m.	Zestawienie RMS		
szerokóści do 1,3 m. \HALA /Nowy Pusty kosztorys /Przykład (i)/	Zestawienie RMS Rodzina M lub S	KNP/KNR/KSNR-y/Orgbud	
szerekelesi de 1.3 m. HALA_(Nowy Pusty kosztorys), Przykład (I)/ 0202.0202.02.060 (KWR 2-02)	Zestawienie RMS Rodzina M lub S Przesuń w górę	/KNP/KNR/KSNR-y/Orgbud/ Ogmise: 8,00 m3	
szerekeid do 1,3 m HALA //Nowy Pusty: kosztorys) Przyklad (I)/ 0202.0202.022.060 (% 8.242) R M S M X M C R K S S	Zestawienie RMS Rodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gół	KNP/KNR/KSNRy/Orgbud/ Ogmar: 8,00 0,00 % MP 1,50 % SP	
tearstald db 13 m HALA (how Pusty kosztarys) Przyłład (t)/ 0202 0202 0206 (00% 82-542) R MI S M S MI X M J No in Prod/Koórd Nazwa	Zestawienie RMS <u>R</u> odzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gół Sortowanie	/KNP/KNR/KSNR.y).orgbud/ 0gmar. 8.00 2 0.00 MMP 1.50 % SP 0.00	
szerelőki do 1.3 m (HALA/Nowy Pusty kosztorys) Przykład (t)/ 0202.0202.02.060 (nm 2-02) (t) Now	Zestawienie RMS Rodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gór Sortowanie	KNP/KNR/KSNR-y Orgbud etc. Ogman 8.00 m3 m3 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 w.MP 1.50 % SP 0.00 1.00 % MP 1.00 % SP 1.00 1.00 % SP 1.00 % SP	
tearetistic do 1 2 m. HALA (Novy Pusty kosztorys) Przyłład (t)/ 0202 0202 020 006 (WR 2-447) R MI S Image: Strategy	Zestawienie RMS Rodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w górę Zsotowanie Zawartość listy	KNP /KNR /KSNR y) Orgbud etc 0gmar 8.00 1) ml 1 0.00 M MP 1.50 % SP 0.00 Horma Line 0.000 multiplication 1.10 1 300 1.42 1.50 % SP 0.00 1 1.50 1.62 11.10 1.50	
xserelisio do 1 3 m HALA/(Now Pusty kosztorys) Przyład (I) 0002 002 00 (WR 2-62) Ingliwi Kod Ingliwi Celsia II Ingliwi Topic Notorial To		KNP KNR/KSNR.y Orgbud Edit Qmmer 8.00 m m 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 m 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 m 1.50 % SP 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 1.50 % SP 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 1.50 % SP 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00	
tearsteld db 1 m. HALA (Novy Pusty kosztorys) Przyłład (t)/ 0202 0202 020 006 (WR 2-42) Image: State St	Zestawienie RMS Rodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gór Sortowanie Zawański listy Kolumny widoczne na liście	KHP KHR/KSRRy) Orgbud/ Ei Qemer 8.00 m3 m3 7 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 Norma Line Orces 1.10 1.50 % SP 0.00 1.10 5.20 1.10 0.00 & 20.3300 1.10 5.20 1.10 5.20	
xerrelation 00 1.0 m HALA (blowy Pousty kosztorys), Przyłład (t) O202 0202 02 000 (WR 2-42) R M.S. M.S. <thm< td=""><td>Zestawienie RNS Bodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gół Sertowanie Ząwantość listy Kolumny widoczne na liście Wyłącz nakład z obliczeń</td><td>KNP KNR/KSNR/y Orgbud El Qmmr 8.00 m m 2 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 . Morea Lete 6000 mm 110 . 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 . 0.00 % MP 1.50 % SP 110 . 0.00 % MP 1.50 % MP 1.50 % MP</td></thm<>	Zestawienie RNS Bodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gół Sertowanie Ząwantość listy Kolumny widoczne na liście Wyłącz nakład z obliczeń	KNP KNR/KSNR/y Orgbud El Qmmr 8.00 m m 2 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 . Morea Lete 6000 mm 110 . 0.00 % MP 1.50 % SP 0.00 . 0.00 % MP 1.50 % SP 110 . 0.00 % MP 1.50 % MP 1.50 % MP	
Exercised of 1.3 m. HALA (Novey Pusty kosztorys). Przyłład (t)/ O202 0202 020 060 (WR 2-42) R M S M X Rec 6 U py (W) Oct 1.9 (Cost Actor) Nezwei Nezwei 1 Oct 2.40 (Prod.Koor) Rec 6 Rec 6 2 Oct 4.9 (Prod.Koor) Nezwei Nezwei 3 M S 2.41 (Prod.Koor) Nezwei Nezwei 4 Oct 4.9 (Prod.Koor) Nezwei Nezwei 5 M S 2.41 (Prod.Koor) Nezwei Nezwei 6 Oct 4.9 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 5 M S 2.41 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 6 Oct 4.9 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 7 Oct 2.0 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 8 M S 2.5 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 1 Oct 2.0 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 1 Oct 2.0 (Prod.Koor) Desterval 1.4 (Prod.Koor) Nezwei 1.4 (Prod.Koor	Zestawienie RNS Bodzina M lub S Bodzina M lub S Przesuń w górę Przesuń w gół Sortowanie Ząwatość listy Kolumny widoczne na liście Wyłącz nakład z obliczeń	KHP KHR/KSRRY Orgbud El Qemer 8.00 m3 m3 7 0.00 MP 1.50 x SP 0.00 Norme Line Orces 11.10 x SP 0.00 1.59 X SP 0.00 11.10 1.50 x SP 0.00 0.00 MP 1.50 X SP 0.00 11.10 1.50 X SP 0.00 0.00 5.00 20.300 11.10 1.50 X SP 0.00	





Jeśli chcemy wstawić nowy nakład do globalnej bazy RMS, należy:

1. W oknie RMS przejść na



2. Wybrać, jaki rodzaj składnika będzie wstawiany



- 3. Kliknąć na ikonkę "Wstaw składnik"
- 6. Po wybraniu jednej z opcji, pojawi się okno "Wstawianie składnika" z zaproponowanym nowym kodem i kodyfikacją. W przypadku sprzętu i robocizny proponowana jest również jednostka (m-g, r-g). Wstawione automatycznie dane można oczywiście modyfikować.
- 4. Następnie uzupełnić resztę danych i klikamy ok.

4. Zastosuj charakterystykę\notatkę do wszystkich pozycji w tym elemencie¹

Aby skopiować charakterystykę robót z danej pozycji\elementu do wszystkich pozycji w obrębie danego elementu, należy wcisnąć ikonę "Zastosuj charakterystykę\notatkę do wszystkich pozycji w tym

elemencie"



¹ Funkcja dostępna jest tylko w programie WINBUD Kosztorys PROF.

Chandney Software Sp. z o.o KRS: 0000055179, Sąd Rejestrowy dla M. St. Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 5211066866; REGON: 011226885; Kapitał zakładowy w pełni opłacony: 50 500,00 PLN