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 opcje "Eksport cenników"

Eksport cenników

- wybrać folder docelowy do które maja być zapisane cenniki
- 1. Wkładamy płytę z cennikiem do napędu CD.
- Wybieramy z menu cenniki pozycję Automatyczne wczytywanie cenników.

Cen	niki	<u>W</u> idok	Opis pozycji	<u>O</u> pcje	Pot
1	Auto	omatyczne	wczytywanie cer	ników	
1	<u>Z</u> arz	adzanie ce	ennikami		
RMS	<u>C</u> en	y zestawie	nia RMS		
@	Cen	niki interne	towe		•

- W oknie Wybór źródła danych zaznaczamy "Folder źródłowy" (folder do którego zostały wyeksportowane pliki z pyty Sekocenbud i wpisujemy lub wskazujemy Scieżkę 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.

	Krok 2 - Wybor tolderu do eksportu
W przypa oraz w p foldenu o	adku importiu cenników w starszych programach Seko / Seko WKT rogramach innych producentów zaleca się wybór docelowego I krótkiej nazwie np. "C:\TEMP"
Wybierz	folder docelowy:
C: Users	\magda \Documents
Folder y r Cenniki R Cenniki R	nozrzególnych cenników: VMS 2013/02 - C:\Users\magde\Documents\2kw2013 VMS (z kostami zakupu) 2013/02 - C:\Users\maqda\Documents\2kw2013a
4	



- 11. Stawkę robocizny można pobrać w oknie "Wartości kosztorysu" Zaznaczając "Jednolita cena r-g:" a następnie klikajac na ikonkę R. Po otwarciu okna "Wybór składnika RMS…" należy wybrać odpowiedną 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 ikonke
 Po otwarciu okna "*Zarządzenie cennikami*" należy wybrać odpowiedni cennik kliknąć "*Zastąp*".

🐙 Zarządzanie cennikami					? ×	
Cenniki składników Cenniki pozycji KB C	Cenniki pozycji ZN]				
🗋 📂 🔣 🗙 🎒 😤 🤇	📰 材 🛛	Þ				
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 👁	
				μ <u>3</u>		
Aktualny cennik: Seko1/13 Zastap Zamknij <u>P</u> omoc						

Σ Σ 🥩 🖍			1 ***	spółcz. i narzuł	y Grupy RM	5 Wart, kos		ości Rysunek	. Wykr	es
Ceny jednostkowe	- Kanula	acja kosztorj	ysu —			Okres		Zużycie		
KB: 502 941,6847	Z wykorzystaniem zaawansowań				0 d dhia: 2009-03-05 💌		Teoretyszne			
ZN: 754 188,4772	Status pozycji					Do dria: 2013-04-22 💌 💿				
	Skrót	Wartość		Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kwota	Raze	em	
Koszty bezpośrednie	KB		PLN	115 980,84	318 343,07	68 617,77	0,00	Ę	io2 94	1,68
W tym transp., ruszt.	TR		PLN	0,00	0,00	50 322,73	0,00		50 32	2,73
Koszty zakupu od M	KZ	10,00	%	0,00	31 834,31	0,00	0,00		31 83	4,31
Koszty pośr. od R	KR	50,00	%	57 990,42	0,00	0,00	0,00		57 99	0,42
Koszty pośr. od S	KS	50,00	%	0,00	0,00	34 308,88	0,00		34 30	8,88
Zysk od R	ZR	15,00	%	17 397,13	0,00	0,00	0,00		17 39	7,13
Zysk od M	ZM	5,00	%	0,00	15 917,15	0,00	0,00		15 91	7,15
Zysk od S	25	15,00	% DU-	0,00	0,00	10 292,66	0,00		10 29	2,66
Nwota dodatkowa		1500,00	rln %	0,00	0,00	0,00	1 500,00		1 50	0,00
Hoboty nieprzewidziane	- BN	2,00	%	3 827,37	7 321,89	2 264,39	30,00		13 44	3,64
cieri. Wykonawstwo	GW Kahuro	10,00	/6	13 313,58	37 341,64	11 348,37	103,00	-	68 56	2,59
Kuszty z narz. w rozbiciu	KaN	23,00	- A	214 715,34	410 758,07	127 032,07	1 683,00	1	5418	8,48 0.40
Stawk a VAT	VAT	22.00	PLN %	214715,34 A9 304 F3	910 700,07	29 217 20	1 003,00		29 18	0,48
Vartość brutto w reskieju	VAT W/RwP	23,00	/0 9/	43 364,53	34 474,36 505 222 42	23 217,38 156 249 45	2 070 09		173 46	J, J5
Wartość brutto	WBWR	23,00	PLN	264 033,87	505 232,43	156 249,45	2 070,03		127 05 197 CF	1,03
Preferowana watłość kosztorysu z narzutami: Wylicz stawkę R-G Wyliczona stawka R-G: Zastosuj										
							(<u>Z</u> amknij)	Pom	0C
Wybór składnika RMS i ceny							(Zamknij)	<u>P</u> om	oc 📄
Wybór składnika RMS i ceny zestawienie Składnik So	rtowanie	Z <u>a</u> wartość li	sty				(Zamknij	Pom	oc
Wybór składnika RMS i ceny Zestawienie Składnik S <u>o</u> R M S <u>{</u>	rtowanie	Zgwartość li	sty WP	Pr Oztř!	P \}?	_	(Zamknij	<u>P</u> om	oc
Wybór składnika RMS i ceny estawienie Składnik So RMS 3000 999_ W Kod Prod /Kodyf	rtowanie	Zgwartość li 2013 •	sty WP	PrOztř!	Р [2]? Nazwa			<u>Z</u> amknij	Pom	OC
Wybór składnika RMS i ceny (estowienie) Składnik Sg R M S 1000 (Strain Strain	rtowanie obcy opółnobi obcy opółnobi	Zgwartość li Pa • udo (#S) (Brutto udowlane - inwe	sty W F	PrOziř!∣ 2] (#S)	P ि? Nazwa		(<u>Z</u> amknij	Pom Jedn	0C
Wybór składnika RMS i ceny estawienie Składnika SQ R M S 1000 R M S 1000 939 W Ked Prod. Kodyl 939 85 1000 939 85 1000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 939 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 930 85 2.000 <th< td=""><td>rtowanie obcły opółnobi obcły ogółnobi obcły ogółnobi</td><td>Zgwartość li A - udo (HS) (Bruno udowlane - inwe udo (HS) (Bruno udowlane - remo</td><td>sty WP</td><td>Pr O_{zt} * ! 2] 2] 2] 2] 2]</td><td>P [2]? Nazwa</td><td></td><td>(</td><td><u>Z</u>amknij</td><td>Pom Jedn rg rg</td><td>0C</td></th<>	rtowanie obcły opółnobi obcły ogółnobi obcły ogółnobi	Zgwartość li A - udo (HS) (Bruno udowlane - inwe udo (HS) (Bruno udowlane - remo	sty WP	P r O_{zt} * ! 2] 2] 2] 2] 2]	P [2]? Nazwa		(<u>Z</u> amknij	Pom Jedn rg rg	0C
Wybór składnika RMS i ceny (estawienie Składnik Sg R M S Sg W Kod Prod // Kodyl Sg VI Kod Prod // Kodyl Sg Sg K.2 Prod // Kodyl Prod // Kodyl	rtowanie oboły ogólnobi oboły ogólnobi oboły ogólnobi oboły ogólnobi oboły instalacji	Zewartość li A - ude (HS) [Brutto ude/(HS) [Brutto ude/(HS) [Brutto - z ude/(HS) [Brutto - z	sty WP - 2 Kp i i stycyjne - 2 Kp i i ntowe (1 Kp i 2)	Pr Oziř! 2] (#S) 2] #S)	P 💦 Nazwa		(Zamknij)(Pom Jedn 19 19 19 19	OC Seko1/1 25.3 14.2 24.7 14.0 24.4
Wybor składnika RMS i ceny Cestowienie Składnik Sg R M S 1992 W Kod Peod /Kodyl 9992 W Kod Peod /Kodyl 9992 993 US 2, N ETO F 9993 US 2, N ETO F 993 US 2, N ETO F 999 US 2, N ETO F 999 US 2, N ETO F 999 US 2, N ETO F	rtowanie obcły ogółnobi obcły ogółnobi obcły ogółnobi obcły instalacji obcły instalacji obcły instalacji	Zgwartość li A - udo (HS) (Brutto udowlane - inwe udowlane - inwe udowlane - remo (HS) (Brutto - z sanitarnych (HS) (HS) (Brutto - z	sty WP stycyjne - z Kpiż ntowe (* Kpiż) () Kpiż)	Pr Ozi * ! 2] 2] 2] 2] 5)	P 💦 Nazwa)	<u>Z</u> amknij)(Pom Jedn Fg Fg Fg Fg Fg	DC Seko1/1 25.3 14.2 24.7 14.0 24.7 14.0 24.7 24.7
Wybór składnika RMS i ceny (estewionie) Składnik Spo R M S 1 991 W Kod Prod X-codd 992 993 IS_L II S E100 F 993 15_L II S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F 993 IS_L JI S E100 F	ntowanie oboły ogólnobi oboły ogólnobi oboły ogólnobi oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji	Zgwartość li A - udo (HS) (Brutro udowane - rwe udo (HS) (Brutro - z udo (HS) (Brutro - z ielektycznych (HS) (Brutro - z ielektycznych (HS) (Brutro - z ielektycznych (sty WP - 2 Kpii stycyjne - 2 K	Pr Ozi * ! 2] 2] 2] 2] 45)	P 2 Nazwa		(<u>Z</u> amknij)(Pom Jedn Fg Fg Fg Fg Fg Fg	0C
Wybór składnika RMS i czery gestowanie SModnik Sp. R M S §292 W Kod Prod. Arodit, Sp. 928 B-18 B-10 F 939 B-5 J-10 F 938 B-5 J-10 F 939 B-5 J-10 F 939 B-5 J-10 F 939 B-5 B-10 F	rtowanie obdy opółnobi obdy opółnobi obdy opółnobi obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji	Zgwartość li A - udo (HS) [Bruto udowlane - inwe udowlane - inwe isakitycznych [(HS) [Bruto - z isakitycznych] (HS) [Bruto - z	sty WP stycyjne - z Kp i Z ntowe († Kp i Z) i) Kp i Z) #S) Kp i Z)	?r O_{2t} * ! 21 (#S) 21 ≢S)	P [2]? Nazwa		(Zamknij	Pom Jedn rg rg rg rg rg rg	DC 3.401/1 25.3 14.2 24.7 14.0 24.4 13.7 24.7 13.8 24.2 13.8
Wybór składnika RMS i czny Cestwernie Składnik Sp. R M S Impat/scala W Social 1 Ped/scala W Social 1 Ped/scala VI Social 1 Ped/scala VI Social 1 No 99 Social 1 1 99 Social 1 1 99 Social 1 1 99	rtowanie loboly opdinobi oboły opdinobi oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji oboły instalacji	Zgwartość li A - ado (IS) (Bruto udowłane - inwe udo (IS) (Bruto - udowłane - rec asantarych (IS) (IS) (Bruto - z siektycznych (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS) (IS)	sty WP stycyjne - z Kp i Z ntowe (t Kp i Z) (kp i Z) #S) Kp i Z) - z Kp i Z	Pr O₂₁ * ! (#5) 2] #5) 2] #5)	P [] ? Nezwe		(Zamknij	Pom Jedn rg rg rg rg rg rg rg rg	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Wybór składnika RMS i ceny Cestwarnie Składnik Sp. R M S St. V Kod Pod. Kodł St. V Kod Pod. Kodł St. V St. St. St. St. V St. St. St. St. St. V St.	rtowanie obdy opdnob obdy opdnob obdy opdnob obdy instalacj obdy instalacj	Zgwortość li A - odo (HS) (Bruno udowiane - inwe udowiane - inwe udowiane - remo udowiane - remo udowiane - remo udowiane - remo udowiane - remo udowiane - inwe udowiane - inwe inwe inwe inwe inwe inwe inwe inwe	sty WP vz Kpia stycyjne stycyjne stycyjne (kpi2] i) Kpi2] standac - z Kpia standac - z Kpia	Pr O _{zt} * ! (#S) Z] #S) Z] (#S) Z] (#S) Z]	P 2? Nazwo		(Zamknij	Pom	000 54:01/1 25:3 14:2 24:7 14:0 24:4 13:5 24:2 13:5 24:2 13:5 24:2 13:5 24:2 13:5 24:2 13:5 24:2 13:5 24:2 14:0 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 24:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5 25:5
Wybór składnika RMS (zery) Cestwarnie SMS (zery) R S Image: Second	rtowanie obdy ogdnob obdy ogdnob obdy instalacj obdy instalacj	Zgwartość li A - udo (HS) (Bruto udowlane - inwe udowlane - inwe inwe - inwe - inwe	sty W P - z Kpiá stycyjne - z Kpiá - z Kpiá - z Kpiá - z Kpiá stycyjne - z Kpiá	Pr Ozi * ! 2) (#5) 2] #5) 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2] 2]	P [2]? Nazwe			<u>Z</u> amknij)(Pom	000 253 14,2 24,7 14,0 24,4 13,9 24,2 13,8 24,2 13,8 24,2 13,8 24,2 13,8 24,2 13,8 24,2 13,9 24,2 13,9 24,2 25,0 14,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24,2 24
Wybór składnika RMS i ceny Cestwernie Składnik Sp. R N S 992 W Kod Ned roddy 992 W Kod Ned roddy 992 W Kod Ned roddy 992 W So 100 100 993 So 100 100 993 So 100 100 993 So 100 100 993 So 100 100 100 993 So 50 50 100 100 993 So 50 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	rtowanie obdy optindo tabły optindo obdy instalacji obdy optindo obdy optindo obdy optindo	Zgwartość li A	sty W P stycyjne - z Kpiź stycyjne - z Kpiź stycyjne - z Kpiź stycyjne - z Kpiź stycyjne - z Kpiź stycyjne - z Kpiź	Pr O ₂₁ • ! 21 22 23 24 25 25 24 34 34 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	P 2? Nazwe			Zamkrij)	Pom Jedn rg rg rg rg rg rg rg rg rg rg rg rg rg	0C 54401/1 253 14.2 24.3 14.2 24.4 13.7 24.4 13.9 24.2 13.8 24.2 25.0 14.2 24.4 13.7 13.9 24.2 25.3 14.2 24.4 13.7 14.2 24.4 13.7 14.2 25.3 14.2 24.4 13.7 14.2 25.3 14.2 24.4 13.7 14.2 25.3 14.2 24.4 13.7 14.2 25.3 14.2 24.4 13.7 13.9 24.2 25.3 14.2 24.4 13.7 13.9 24.2 25.0 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1
Wybór składnika RMSI ceny Cestwarenie Składnik Sp. V Kod Pod. Arodki Sp. V Kod Pod. Arodki Sp. V Sol. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	rtowanie odoty ogłado tobej ogłado obej natalacj obej instalacj obej instalacj obej instalacj obej instalacj obej instalacj obej instalacj obej instalacj obej ogłado obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obej obe	Zgwortość li A - odo (IS) (Bruto dowlane - inwe dowlane - inwe dowlane - inwe dowlane - inwe dowlane - inwe isinkarych (IS) (Bruto - z iektrycznych (Bruto - z)) service - wyoda (IS) (Bruto - dowlane - inwe dowlane - inwe dowlane - inwe dowlane - inwe isinkarych (Bruto - z) senkarych (Bruto - z) senkarych (Bruto - z)	sty W P - 2 Kpič stycylne - 2 Kpič - 2 Kp	Pr O₂₁ · ! (#5) #5) 21 21 21 23 24 185) 24 185) 25 24 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	P 2? Nazwe		(Zamkrij)(Pom	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Wybór składnika RMS i czny Castowanie Shładnik Sp. Image: Strategy i	rtowanie cludu ostkoż obdy ogółnebi obdy ogółnebi obdy instalacji obdy instalacji	Zgwertość li A - ada (IIS) (Enno dowana - inwe do (IIS) (Enno (IIS) (Enno - z santarzych (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) - santarzych (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS) (IIS)	sty W P -z Kpič stycyjne intowe (i Kpič) i) Kpič) +z Kpič standarc -z Kpič stycyjne -z Kpič -z Kpič stycyjne -z Kpič -z Kpič	27 0 ₂₁ · ! 29 (#5) 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	P [2]? Nazwe		(Zamkni)(Pom Jedn 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0C 254:01/1 253 14.2 24.7 13.7 24.2 13.8 27.7 16.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.5 14.2 27.5 14.2 27.5 14.2 27.5 14.2 27.5 14.2 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5
Wybór składnika RM51 cerwy Cestwernie Składnik Sp. R N S Sp. W Kord Ned Arody Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp. Sp.	rtowanie obdy optinzia obdy optinzia obdy optinzia obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy optinzia obdy optinzia obdy optinzia obdy optinzia obdy optinzia obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji obdy instalacji	Zgwertość li A - uło (IIS) (Bruno udowiane - rwe udowiane - rwe - rwe	sty W P styopine - z Kpič styopine - z Kpič i) Kpič] - z Kpič standarc - z Kpič - z K	Pr 0 ₂₁ - ! 21 23 24 25 25 24 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	P 2 Nazwa		(Zamknij)(Eom Jean 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Wybóc składnik RMS (zery) Cestweine Składnik Sp. R M S Sign (Sector) 1 M S Sign (Sector) 1 M S Sign (Sector) 1 S Sign (Sector) Sign (Sector) 998, SS, Sign (Sector) Sign (Sector) Sign (Sector)	towanie toka oprinal obały oprinal obały oprinal obały oprinal obały instalacji obały instalacji	Zgwartość li A - do (15) (brano udorsko- inwo udorsko- inwo udorsko- inwo do (15) (brano (15) (brano - 10)	sty W P stycyine - z Kpiż stycyine (kpiż] (kpiż] - z Kpiż standarc - z Kpiż standarc - z Kpiż stycyine - z Kpiż stycyine - z Kpiż stycyine - z Kpiż stycyine - z Kpiż stycyine - z Kpiż stycyine - z Kpiż - z Kpiź - z Kpiź	27 0 ₂₁ • ! 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	P 2 Natwo			Zamkni)	Eom Jeen 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	C 253 C 253 14.2 24.7 14.0 24.4 13.7 14.0 24.4 13.7 14.0 24.7 13.8 27.7 15.5 25.0 14.2 27.6 14.2 25.3 14.2 25.3 14.2 24.4 24.3 15.3 24.4 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5
Wybór składnika RMS i czery Qatowienie Składnik Siz R M S Impediately VI Sca Impediately Impediately	towanie obdy opdrob obdy opdrob obdy opdrob obdy opdrob obdy instalies; obdy instalies; obdy instalies; obdy instalies; obdy instalies; obdy instalies; obdy instalies; obdy instalies; obdy opdrob obdy opdrob obdy opdrob obdy opdrob obdy opdrob obdy instalies; obdy instalies;	Zgwartość li A - do (IS) (Bruno adowlane - inwe adowlas) (Bruno adowlase - inwe adowlase - inwe adowlase - inwe adowlase - inwe adowlase - inwe analyze - inwe iski (Bruno - inwe (IS) (Bruno - inwe (IS)) (Bruno - inwe (IS)) (IS	sty W P stycyine stycyine (x fpi2) (x fpi	21 021 * ! 21 55 21 11651 21 11651 21 0251 21 0251	P 2 Nazwe			Zamknij)	Pom	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Wybor składnika RMSI tocny Qattowienie Składnik Sp. Qattowienie Składnik Sp. W Kora Mod.nośći VIII VIII Mod.nośći VIII VIII VIII VIII VIII VIIII VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIIII VIIII VIIIII VIIIIIIIIIII VIIIIIII VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	rtowanie oboły ogórodu oboły ogórodu oboły ogórodu oboły natalecj oboły matalecj oboły matalecj oboły matalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły natalecj oboły matalecj oboły matalecj	Zgwertość li A - cia (til) (tana dodalni i tana dodalni tana dodalni i tana dodalni tana dodalni i tana dodalni	sty W P z Kpiź styczine - z Kpiź tyczine - z Kpiź styczine - z Kpiź styczine - z Kpiź styczine - z Kpiź styczine - z Kpiź - z Kpiź	21 021 * 1 1 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	P 2 Nazwe			Zamknij)	Pom	5tko1/1 253 142 247 140 244 137 247 139 242 247 138 242 248 138 242 260 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 142 276 144 277 146 277 142 276 144 277 142 276 144 277 142 276 144 277 142 276 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 277 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 2777 144 144 144 144 144 144 144 144 144
Wyber stateming SMS (corr) Zettowerne Shodnik Sp. R Md S= Stateming VI Setto Instateming Shodnik VI Setto Instateming Setto VI Setto Instateming Setto VI Setto Instateming Setto Instateming VI Setto Insto Instateming Ins	rtowanie clasky optinała dokty optinała dokty optinała dokty instalacji dokty i	Zgwartość li A - sko (IS) (bruno dowiane - inwe do (IS) (bruno dowiane - inwe do (IS) (bruno dowiane - inwe skistycznych (IS) (bruto - z skistycznych (IS) (bruto - skistycznych (IS) (bruto - dowiane - inwe dowiane - inwe dowiane - inwe dowiane - inwe dowiane - inwe dowiane - inwe dowiane - inwe do (IS) (bruto - skistycznych (IS) (bruto - skistycznych) (IS) (Bruto - skistycznych)	sty W P = 2 K p i 2 stocyine K p i 2] i) K p i 2] i 2 K p i 2 i 2 K p i	27 021 * 1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	P [2]? Nazwe			Zamknij)		00C 25.3 25.3 25.3 24.2 24.7 14.0 24.4 13.7 24.2 26.0 24.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 27.5 26.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 2
Wyboc składnika RMS i czery Qattowienie Składnika Ska R M S S R M S S S VII Con Pad.rdodi S S VII Con Pad.rdodi S S VII Con Pad.rdodi S S VIII Con Pad.rdodi S S VIII Con Pad.rdodi S S VIII Con Pad.rdodi S S S VIII Con Pad.rdodi S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	rtowanie doby opłado obcy opłado	Zgwertość li A - ska (193) (Bunno dowana - inve dowana - inve	sty W P = 2 K p i 2 stocyine (K p i 2) + 2 K p i 2 +	21 021 * ! 21 51 22 155 23 1655 24 16555 24 16555 24 165555 24 1655555 24 16555555555555555555555555555555555555	P Lo? Naxwa			Zamknij		00C 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 137 140 244 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 138 247 140 247 138 247 138 247 140 247 140 247 138 247 138 247 140 247 140 247 138 247 142 250 142 250 142 257 138 142 257 138 142 257 138 142 257 138 142 257 138 142 257 138 142 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 148 257 138 138 148 157 158 158 158 158 158 158 158 158
Wyber Atladmika RMS1 czery Quetowanie Shadmik Sp. Quetowanie Shadmik Sp. Quetowanie Shadmik Sp. Vietowanie Shadmik Sp. Vietowanie Shadmik Sp. Vietowanie Shadmik Sp. Vietowanie Sp. Sp.	towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie towenie tow	Zgwertości i w w odo (163) (Bruto odo (163) (Bruto odo (163) (Bruto odo (163) (Bruto odo) (16	sty W P = 2 Kpii stoopine - 2 Kpii thowe (i Kpi2] + 2 Kpi2 +	Pr 0 ₂₁ • ! 	P 3			Zamknij)	Pom Jedn 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5tko1/1 253 14.2 24.7 14.0 24.4 17.7 14.0 24.4 17.7 16.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 27.3 14.2 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 2
Wybber skladenika RMS1 corry Quetrowerne Shodnik Sp. R M S Test State VII See State See State See State VIII See State See State See State VIII See State See State See State VIII See State See State See State VIIII See State See State See State VIIII See State See State See State VIIIII See State See State See State VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	rtowanie doby opółoż doby opółoż doby opółoż doby opółoż doby intalacj doby intalacj doby intalacj doby intalacj doby intalacj doby opółoż doby opółoż	Zgwestość li A -	sty W P = 2 Kpii stoopine - 2 Kpii thowe (i Kpi2] + 2 Kpi2 + 2	27 021 * 1 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	P 2 Nazws			Zamknij		Coc 25.3 14.2 25.3 14.2 25.3 14.2 25.3 14.2 25.3 14.2 25.3 14.2 25.3 14.2 24.7 14.7 13.9 24.2 24.7 13.9 24.2 24.4 25.3 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 27.7 24.7 24.7 27.7 24.7 24.7 27.7 24.7 27.7 24.7 27.7 24.7 27.7 24.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 27.7 2

👯 Właściwości kosztorysu - HALA