



cti

centrum technologii
informatycznej

Opt2024.2

System PRODUKCJA

Zmiany w kolejnych wersjach

SYSTEM PRODUKCJA BY CTI – ZMIANY W KOLEJNYCH WERSJACH

Spis treści

1	Produkcja – wersja 2024.2.14.81 / Comarch ERP Optima 2024.2.....	3
1.1	Realizacja produkcji – wycena kalkulacyjna - ponowne użycie dokumentu RW.....	3
1.2	Realizacja produkcji – sprawdzanie poprawności wprowadzonej cechy	4
2	Produkcja – wersja 2024.1.14.64/ Comarch ERP Optima 2024.1	5
2.1	Dezaktywacja blokowania realizacji ZPZ przy niezakończonych ZP	5
3	Produkcja – wersja 2024.0.14.57/ Comarch ERP Optima 2024.0	6
3.1	Usystematyzowanie działania Zamienników do surowca.	6
3.2	Konfiguracja ogólna – Lista zleceń - ładowanie danych o ilości zrealizowanej	8
3.3	Okno realizacji produkcji – ładowanie zleceń na liście rozwijanej.	9
4	Produkcja – wersja 2023.6.14.26 / Comarch ERP Optima 2023.6.1	11
4.1	Zapis kolumn na liście "Zlecenie z RO"	11
4.2	Wydruk złączników w formacie .xlsx	11
4.3	Definicja cechy - nowy parametr "numerOpakowaniaOpis"	13
4.4	Historia zmian w konfiguracji.	14

1 Produkcja – wersja 2024.2.14.81 / Comarch ERP Optima 2024.2

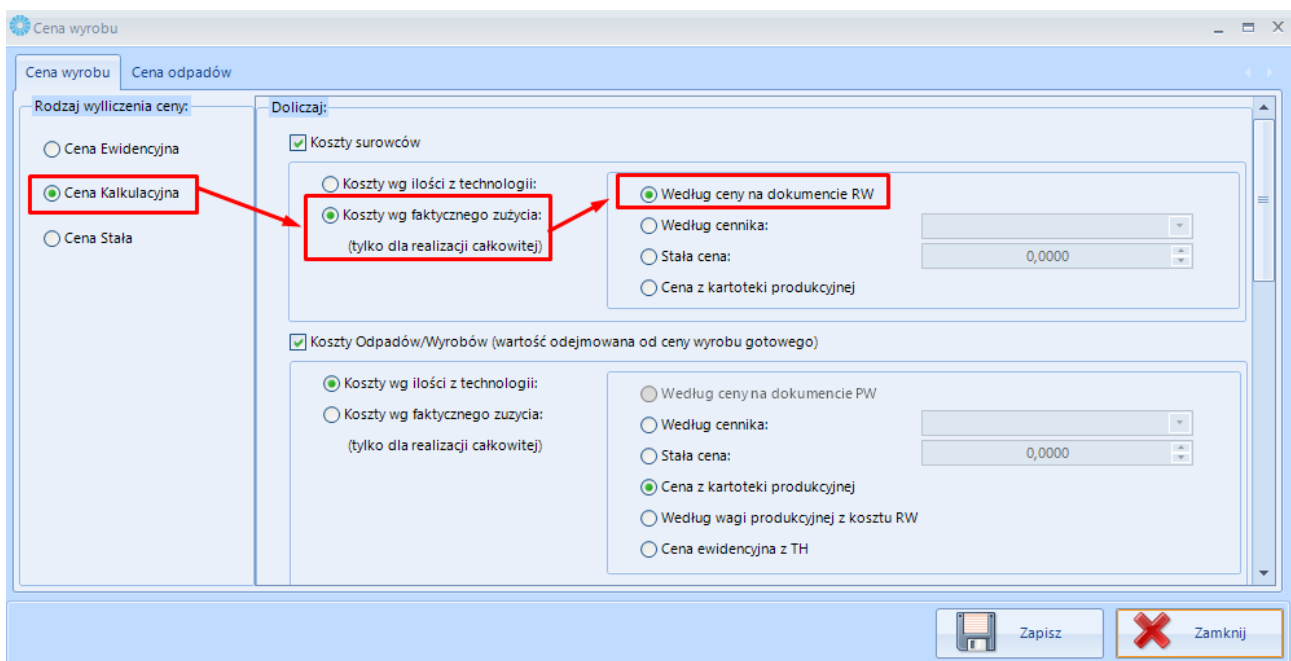
Data wydania wersji (Newsletter): 29-01-2024

- Dostosowanie programu do działania z Comarch ERP Optima 2024.2
- Eliminacja drobnych błędów.

1.1 Realizacja produkcji – wycena kalkulacyjna - ponowne użycie dokumentu RW

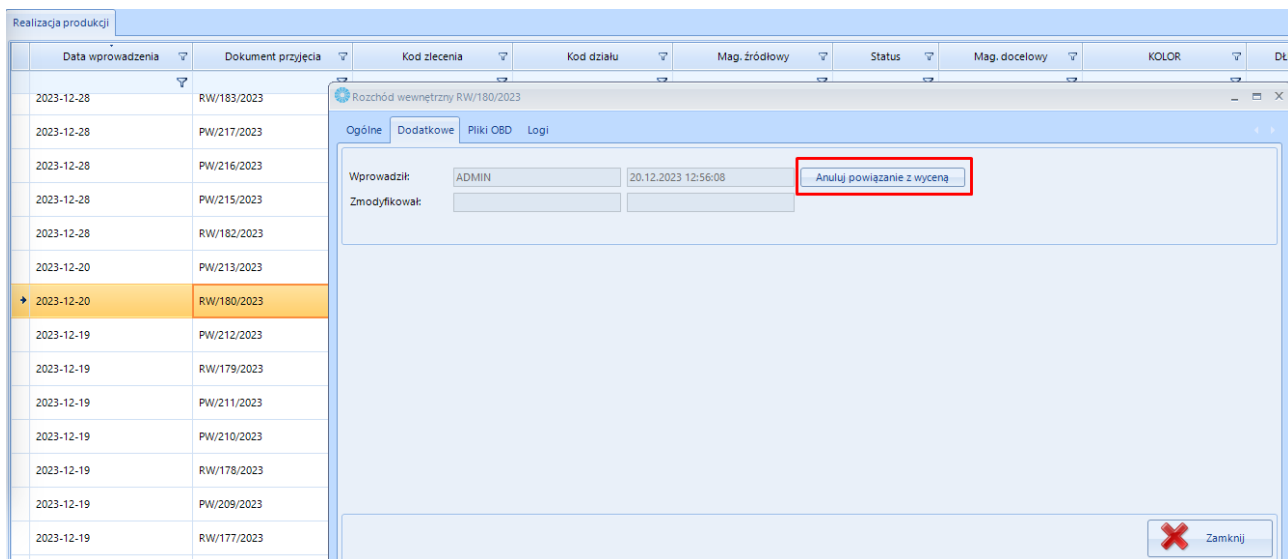
UWAGA!

Punkt ma zastosowanie przy konfiguracji **Ceny wyrobu** jak niżej.

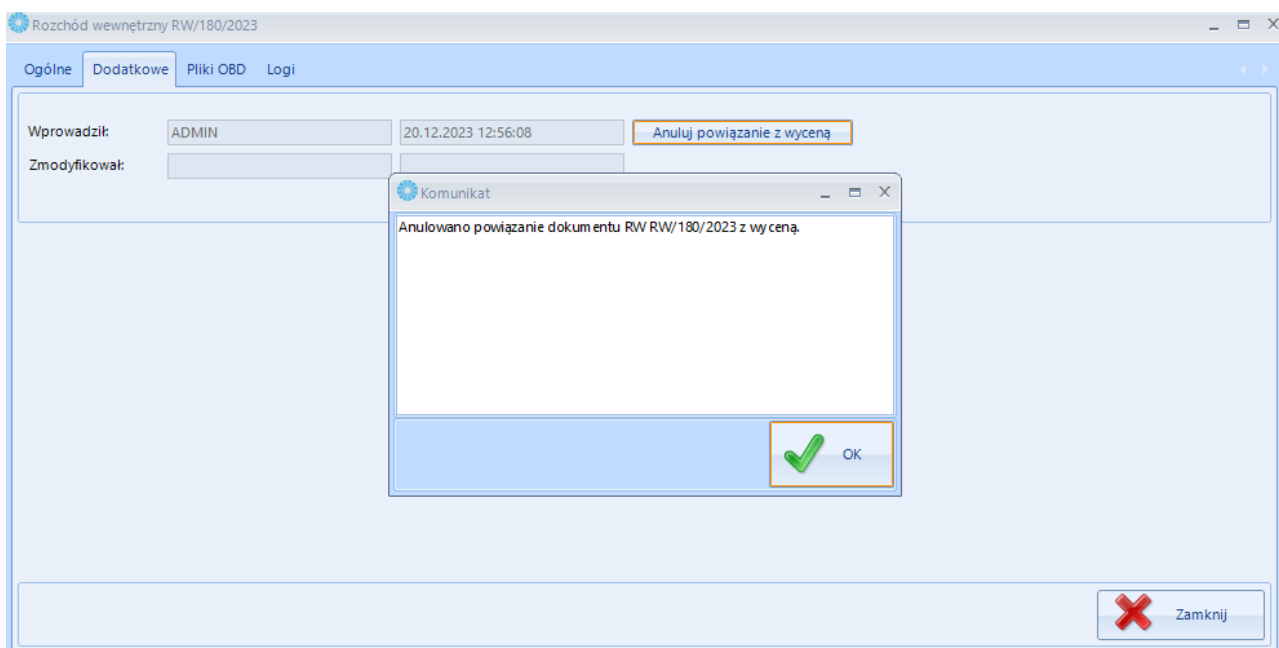


Dodano możliwość anulowania powiązania dokumentu RW do dotychczasowej wyceny. W takiej sytuacji, dokument RW może być użyty ponownie do wyceny wyrobu gotowego w przypadku, gdy np. nastąpiło anulowanie dokumentu PW i konieczne jest stworzenie nowego.

Aby anulować powiązanie z wyceną należy wejść w dany dokument RW na liście Realizacji produkcji, do zakładki **Dodatkowe**.



Kliknięcie w przycisk **Anuluj powiązanie z wyceną** wyświetli potwierdzenie operacji.



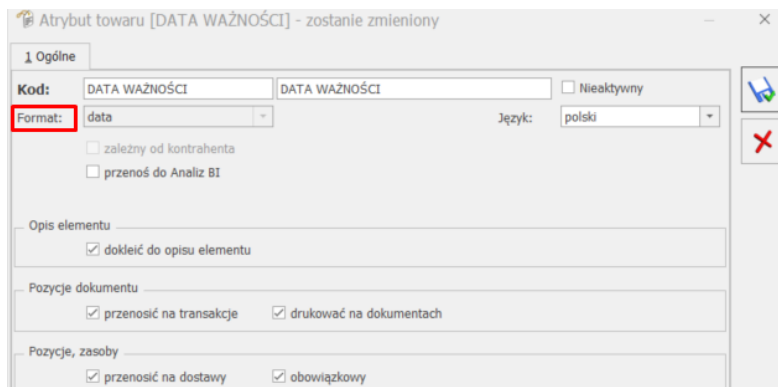
1.2 Realizacja produkcji – sprawdzanie poprawności wprowadzonej cechy

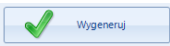
UWAGA!

Dostępne w przypadku wykorzystywania cech w produkcji.

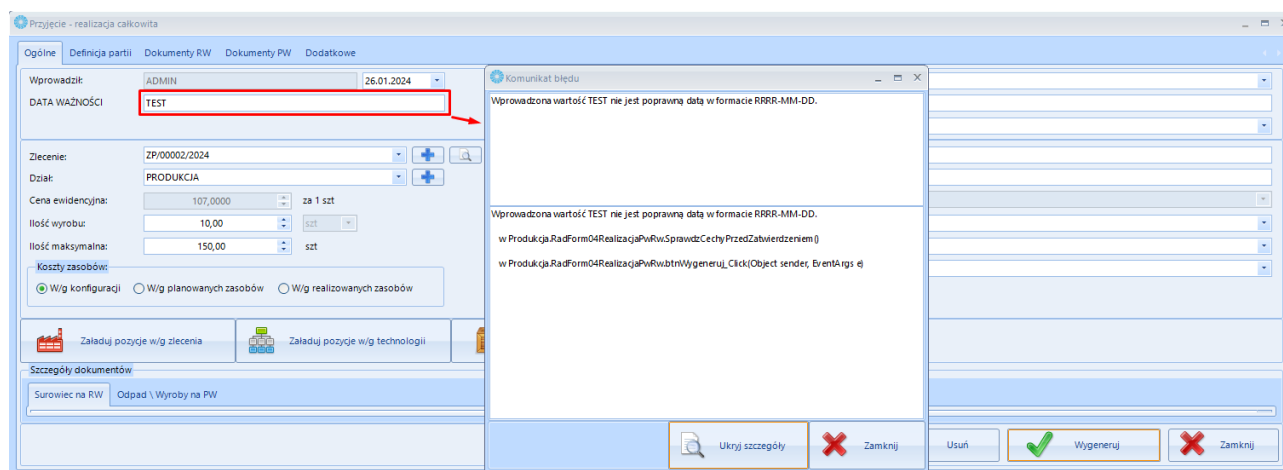
Pkt. dotyczy tylko **Realizacji całkowitej**.

Podczas **realizacji produkcji całkowitej** program będzie sprawdzał, czy wprowadzona wartość cechy jest odpowiedniego formatu. Format cechy określany jest w karcie atrybutu po stronie Comarch ERP Optima.



Sprawdzenie poprawności wprowadzonej wartości będzie następować, kiedy wybrana jest minimum jedna cecha oraz w momencie kliknięcia przycisku .

Jeśli wprowadzona wartość cechy/partii jest niezgodna z formatem cechy, zostanie wyświetlony stosowny komunikat:



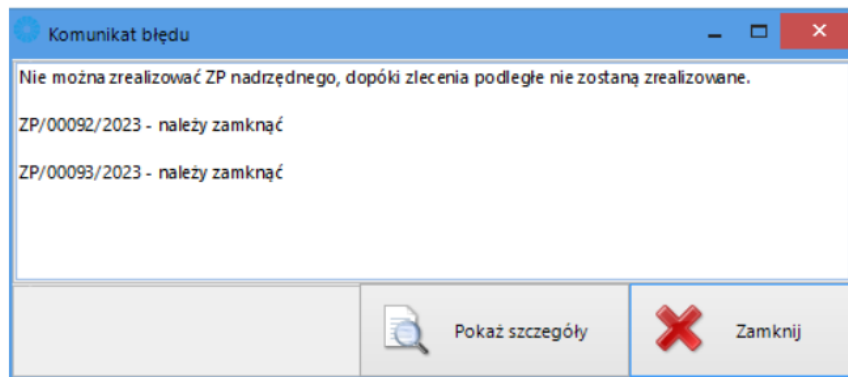
W przypadku wprowadzenia błędnej cechy moduł nie wygeneruje żadnego dokumentu. Należy wtedy skorygować wpis i wprowadzić wartość zgodną z danym formatem cechy.

2 Produkcja – wersja 2024.1.14.64/ Comarch ERP Optima 2024.1

Data wydania wersji (Newsletter): 20-12-2023

2.1 Dezaktywacja blokowania realizacji ZPZ przy niezakończonych ZP

Została dodana możliwość realizacji Zlecenia głównego w sytuacji, gdy nie zostały zakończone podległe zlecenia proste. Do tej pory przy próbie rozliczenia ZP głównego do którego były przypięte zlecenie proste pojawiał się komunikat:



Komunikat z dotychczasowym trybem pracy

UWAGA!

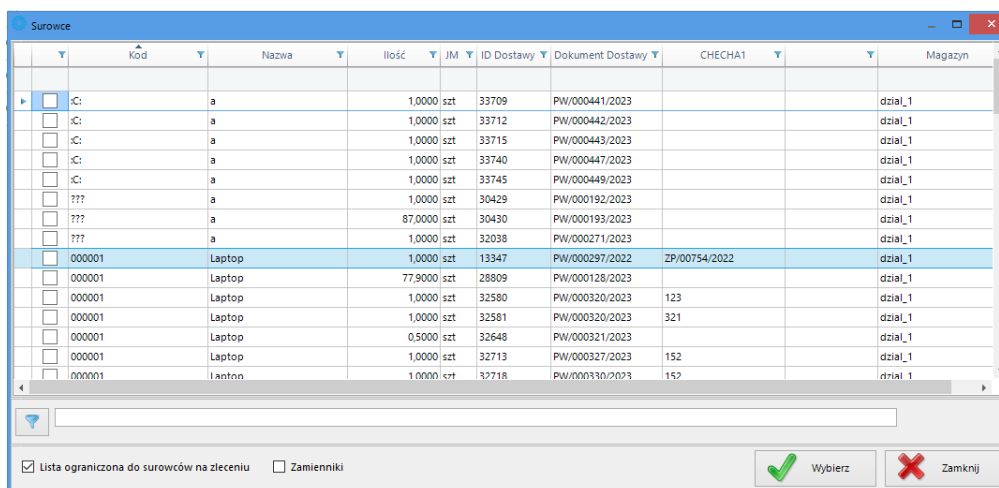
Zdjęcie blokady pozwalającej na realizację ZPZ przy niezakończonych ZP możliwe jest tylko przez pracownika CTI.

3 Produkcja – wersja 2024.0.14.57/ Comarch ERP Optima 2024.0

Data wydania wersji (Newsletter): 02-11-2023

3.1 Usystematyzowanie działania Zamienników do surowca.

Dotyczy wszystkich list o nazwie „Surowce” oraz przy odpowiednim zaznaczeniu parametrów w konfiguracji.



	Kod	Nazwa	Ilość	JM	ID Dostawy	Dokument Dostawy	CHECHA1	Magazyn
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	1,0000	szt	13347	PW/000297/2022	ZP/00754/2022	dział_1
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	77,9000	szt	28809	PW/000128/2023		dział_1
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	1,0000	szt	32580	PW/000320/2023	123	dział_1
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	1,0000	szt	32581	PW/000320/2023	321	dział_1
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	0,5000	szt	32648	PW/000321/2023		dział_1
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	1,0000	szt	32713	PW/000327/2023	152	dział_1
<input type="checkbox"/>	000001	Laptop	1,0000	szt	32718	PW/000330/2023	152	dział_1

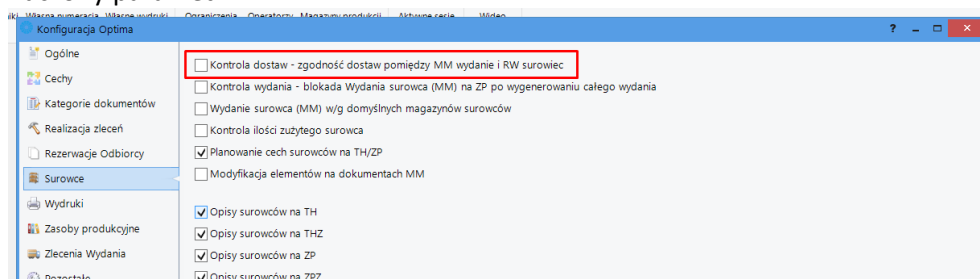
Lista ograniczona do surowców na zleceniu
 Zamienniki

Wybierz
 Zamknij

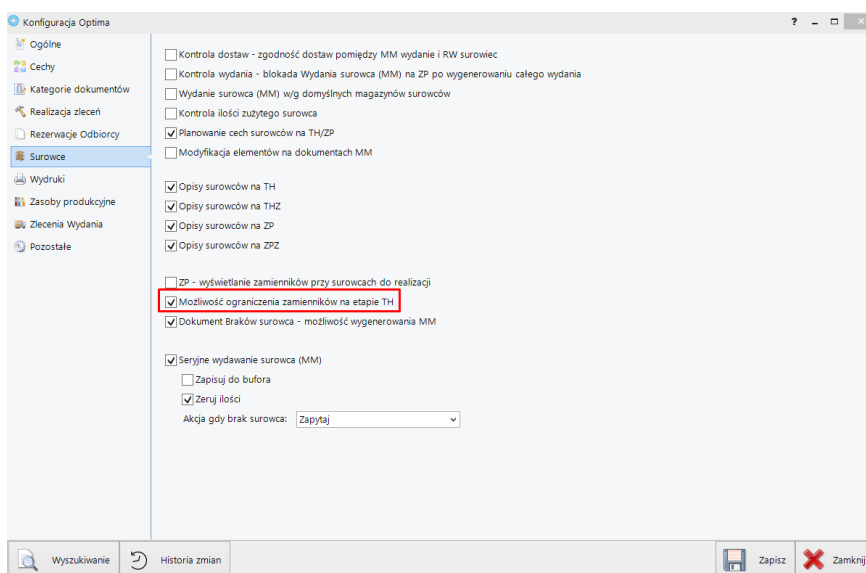
Poniżej przedstawiono zestawienie opcji oraz opis działania.

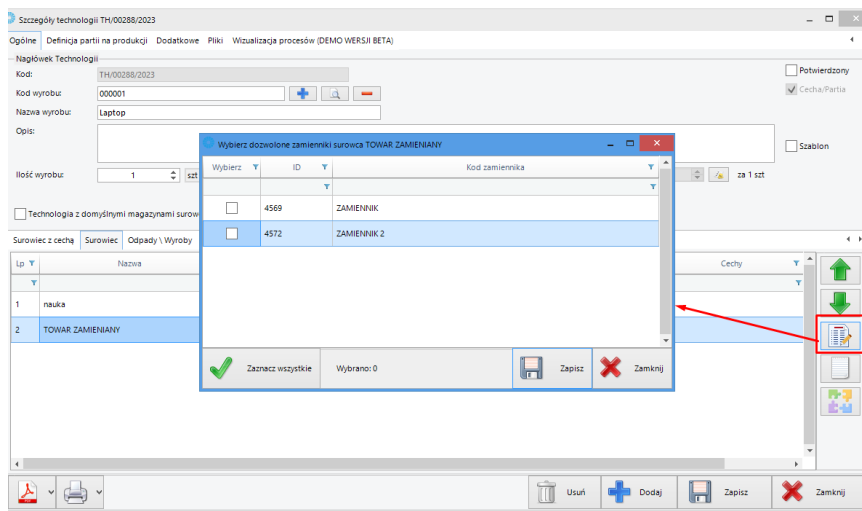
Kontrola wydań*	Check „Lista ograniczona do [...]”	Check „Zamienniki:	Opis działania
OFF	ON	OFF	Lista ograniczona do surowców ze zlecenia produkcyjnego
OFF	OFF	OFF	Lista wszystkich dostępnych dostaw na magazynie
OFF	OFF	ON	Nie można wy klikać parametr zamienniki powinien się ustawić na OFF i działać jak wyżej
OFF	ON	ON	Lista tylko zamienników do surowców**
ON	ON	OFF	Lista ograniczona do dostaw z MM surowców ze zlecenia
ON	OFF	OFF	Lista wszystkich dostaw z MM
ON	OFF	ON	Scenariusz niedostępny
ON	ON	ON	Tylko zamienniki do wszystkich surowców ze zlecenia zawężone do MM

*zaznaczony parametr:



**Możliwość ograniczenia zamienniki na technologii:





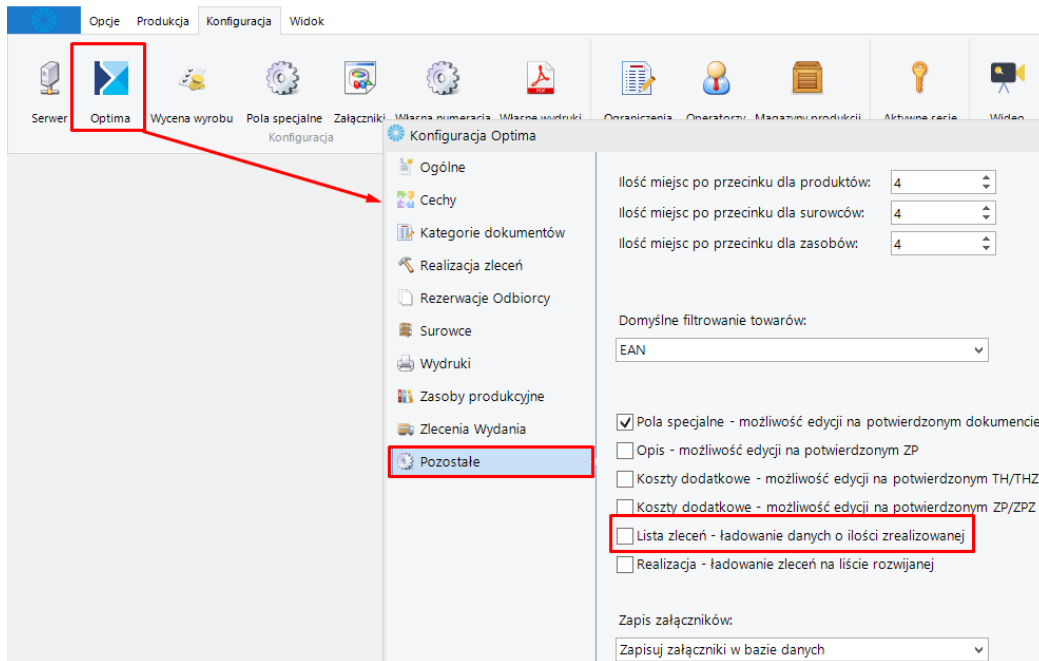
3.2 Konfiguracja ogólna – Lista zleceń - Ładowanie danych o ilości zrealizowanej

Do tej pory kolumna na liście zlecenie produkcyjnych z danymi o ilości zrealizowanej była zawsze widoczna – obecnie do jej wyświetlenia wymagane jest zaznaczenie parametru w konfiguracji

Dotyczy: Lista zleceń produkcyjnych

Działanie: Zalecane wyłączenie

Opis: Opcja która uruchamia dynamiczne wyliczenie ilości zrealizowane per zlecenie na głównej liście zleceń produkcyjnych oraz liście otwieranej z poziomu realizacji zleceń i zlecenia złożonego.



Zazna...	Nu...	Da...	Da...	Da...	Ilo...	Ilość zrealizowana	Zrealizowano %	Wy...	Zm...
<input type="checkbox"/>	ZP/02...	16.10...	16.10...	16.10...	1,0000	0,0000	0,00%	ADMIN	ADMIN
<input type="checkbox"/>	ZP/02...	16.10...	16.10...	16.10...	1,0000	0,0000	0,00%	ADMIN	ADMIN
<input type="checkbox"/>	ZP/02...	16.10...	16.10...	16.10...	1,0000	0,0000	0,00%	ADMIN	ADMIN

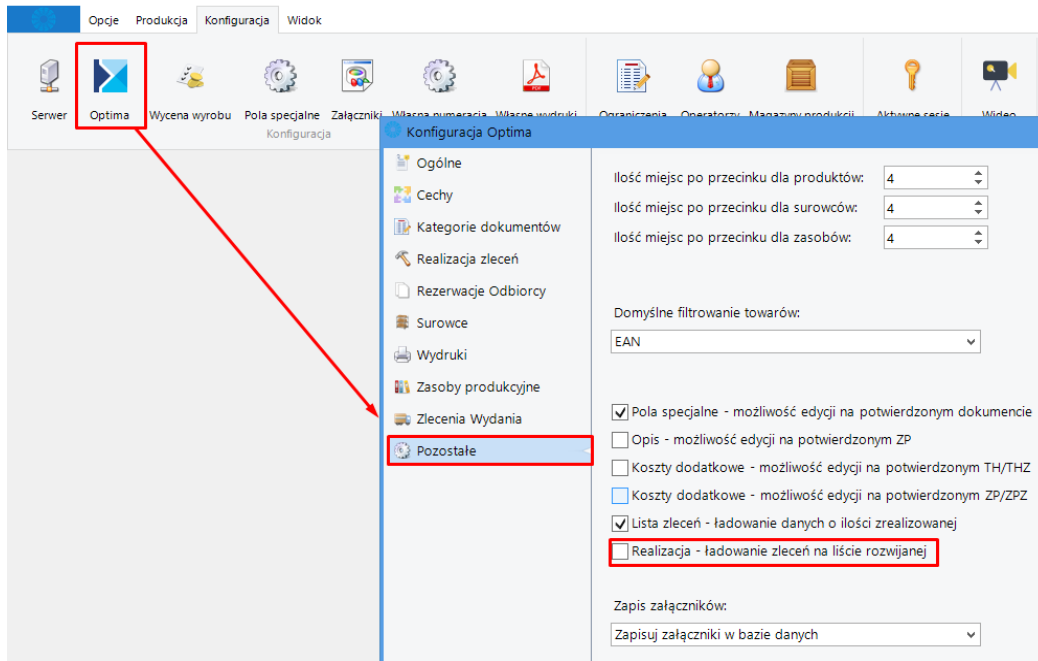
3.3 Okno realizacji produkcji – ładowanie zleceń na liście rozwijanej.

Ładowanie krótkiej listy zleceń produkcyjnych podczas otwierania okna realizacji produkcji zostało wprowadzone jako parametr do zaznaczenia w konfiguracji. (Ogólne- Pozostałe).

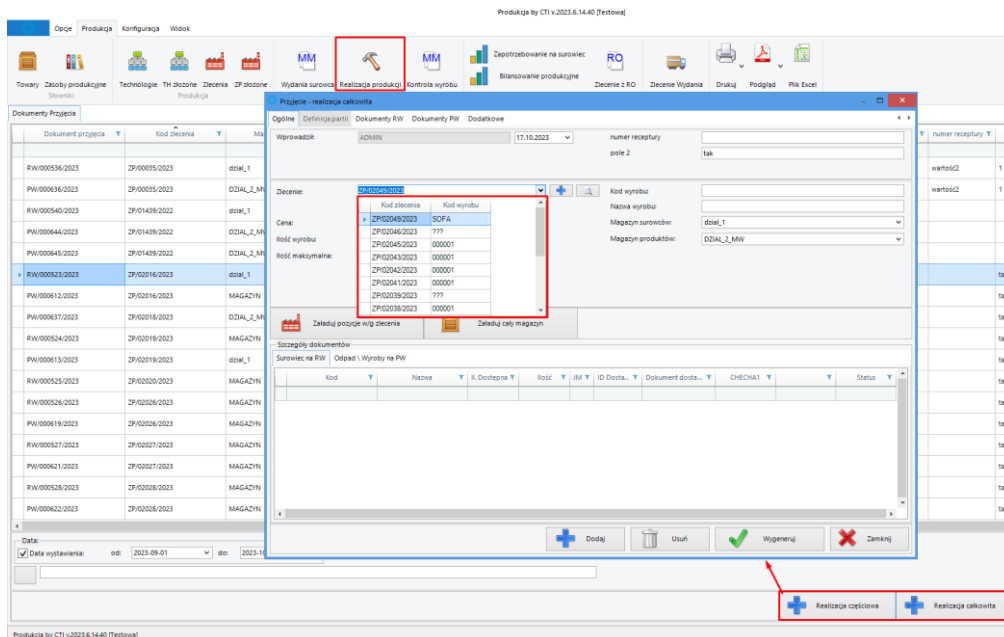
Dotyczy: Okno realizacji produkcji

Działanie: Zalecane wyłączenie

Opis: Opcja która uruchamia ładowanie krótkiej listy zleceń produkcyjnych podczas otwierania okna realizacji produkcji.



Konfiguracja - Realizacja – ładowanie zleceń na liście rozwijanej



Realizacja - lista włączana wraz z parametrem

UWAGA:

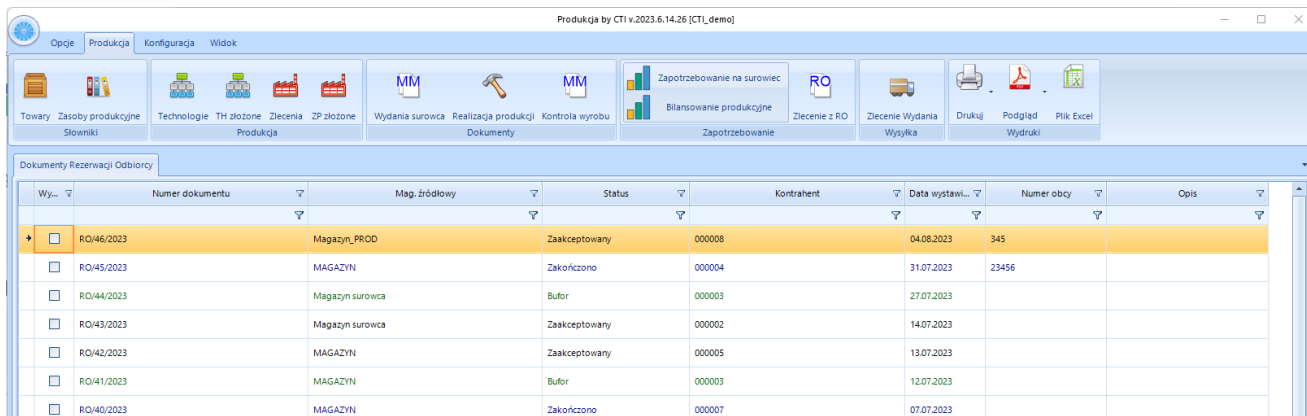
W celu optymalizacji pracy z systemem oraz przyspieszeniu jego działania zalecamy odznaczyć w/w parametr „Realizacja – ładowanie zaleceń na liście rozwijanej”.

4 Produkcja – wersja 2023.6.14.26 / Comarch ERP Optima 2023.6.1

Data wydania wersji (Newsletter): 30-08-2023

4.1 Zapis kolumn na liście "Zlecenie z RO"

Dodano możliwość zapisu kolumn na liście "Zlecenie z RO".



The screenshot shows the 'Zlecenie z RO' (Production Order) list in the Comarch ERP Optima system. The interface includes a menu bar with options like 'Opcje', 'Produkcja', 'Konfiguracja', and 'Widok'. Below the menu is a toolbar with various icons for actions like 'Zapotrzebowanie na surowiec', 'Bilansowanie produkcyjne', 'Zlecenie z RO', 'Zlecenie Wydania', 'Drukuj', 'Podgląd', and 'Plik Excel'. The main area displays a table of production orders with the following columns: 'Wy...', 'Numer dokumentu', 'Mag. źródłowy', 'Status', 'Kontrahent', 'Data wystaw...', 'Numer obcy', and 'Opis'.

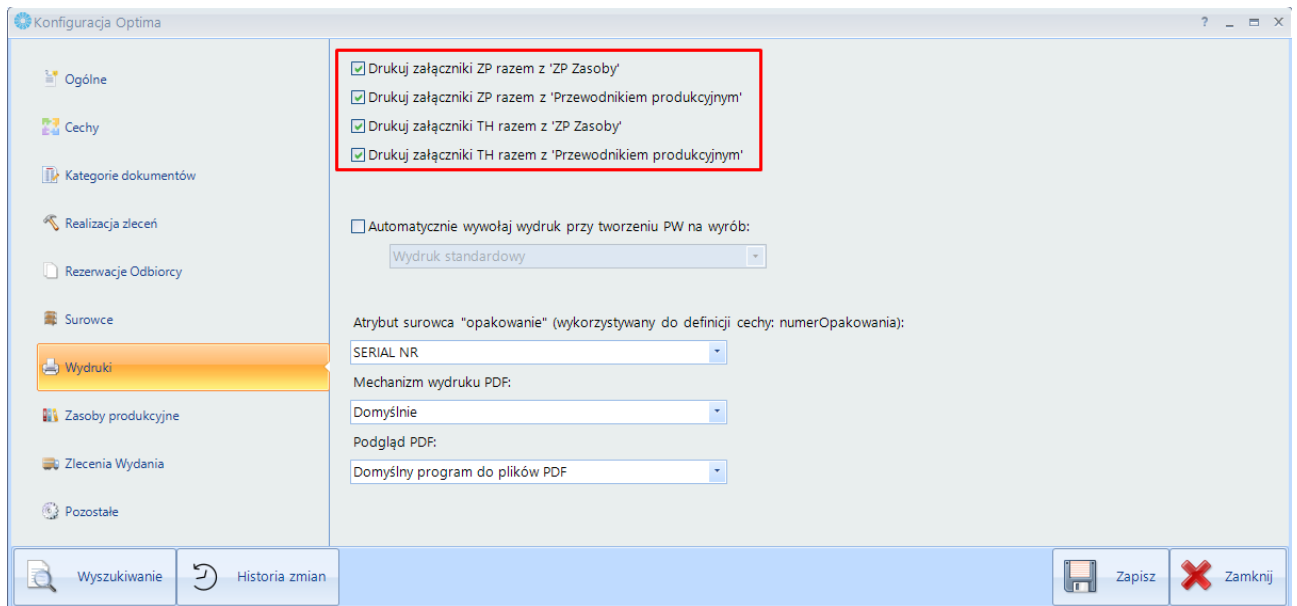
Wy...	Numer dokumentu	Mag. źródłowy	Status	Kontrahent	Data wystaw...	Numer obcy	Opis
<input checked="" type="checkbox"/>	RO/46/2023	Magazyn_PROD	Zaakceptowany	000008	04.08.2023	345	
<input type="checkbox"/>	RO/45/2023	MAGAZYN	Zakończono	000004	31.07.2023	23456	
<input type="checkbox"/>	RO/44/2023	Magazyn surowca	Bufor	000003	27.07.2023		
<input type="checkbox"/>	RO/43/2023	Magazyn surowca	Zaakceptowany	000002	14.07.2023		
<input type="checkbox"/>	RO/42/2023	MAGAZYN	Zaakceptowany	000005	13.07.2023		
<input type="checkbox"/>	RO/41/2023	MAGAZYN	Bufor	000003	12.07.2023		
<input type="checkbox"/>	RO/40/2023	MAGAZYN	Zakończono	000007	07.07.2023		

Ustawiona przez operatora kolejność kolumn jest zapamiętywana.

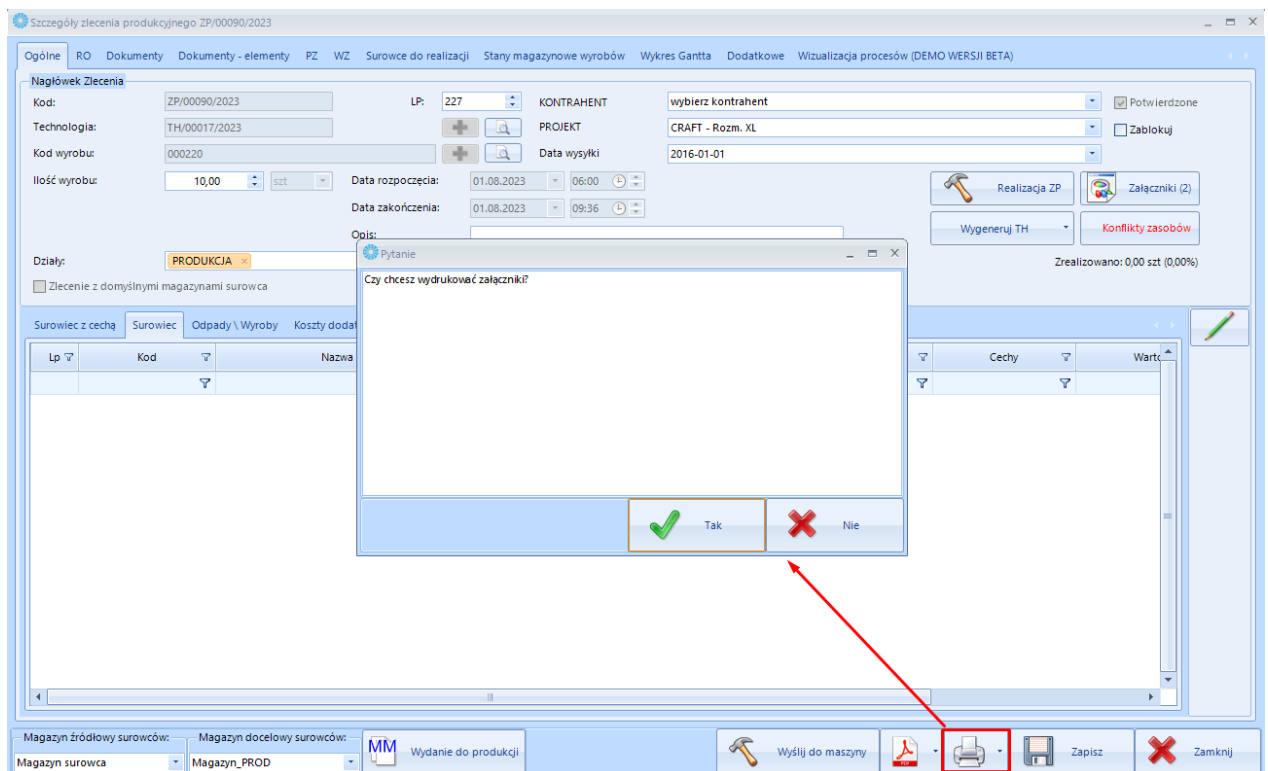
4.2 Wydruk złączników w formacie .xlsx

Zlecenie produkcyjne - drukowanie załączników wraz z wydrukiem - dodano możliwość automatycznego wydruku i podglądu załączników w formacie .xlsx (Microsoft Excel).

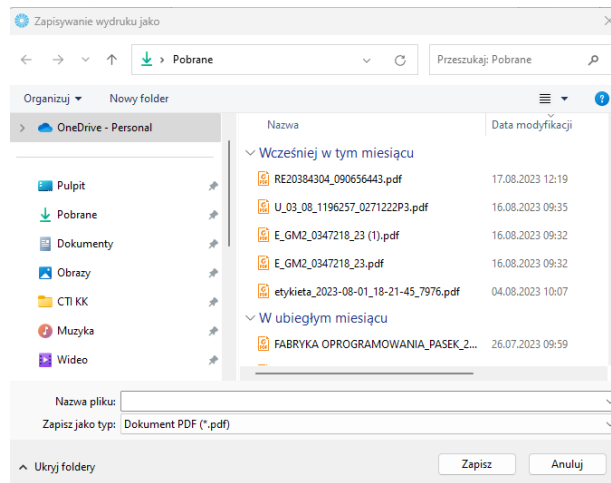
Przy zaznaczonych opcjach w konfiguracji "Wydruki", wywołanie wydruku ZP zasoby lub Przewodnik produkcyjny będzie drukować min. pliki .xlsx i .pdf, które są w załącznikach TH lub ZP.



Przy zaznaczonych opcjach, podczas wydruku system wyświetli okno z pytaniem czy chcemy wydrukować również załączniki:



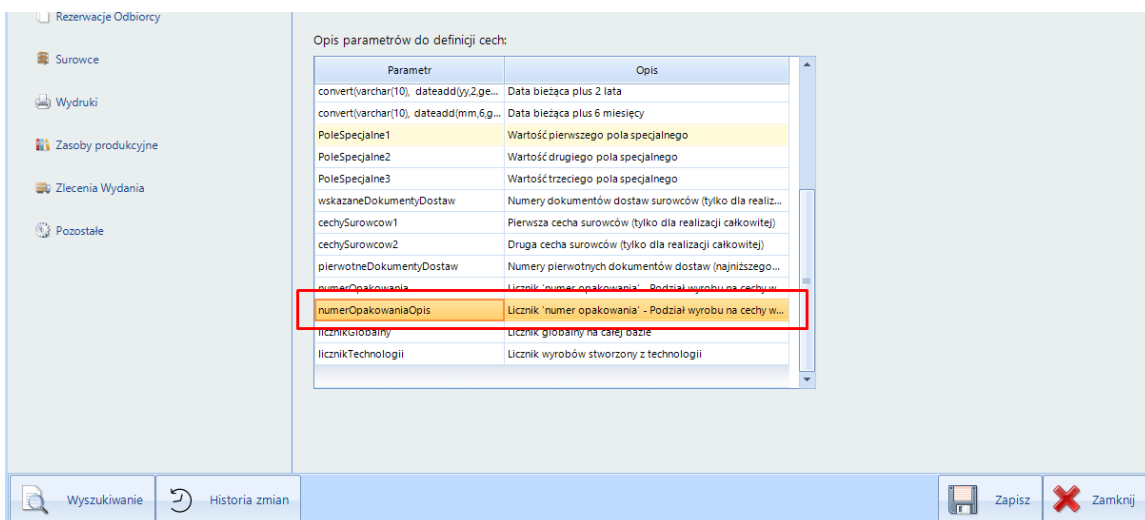
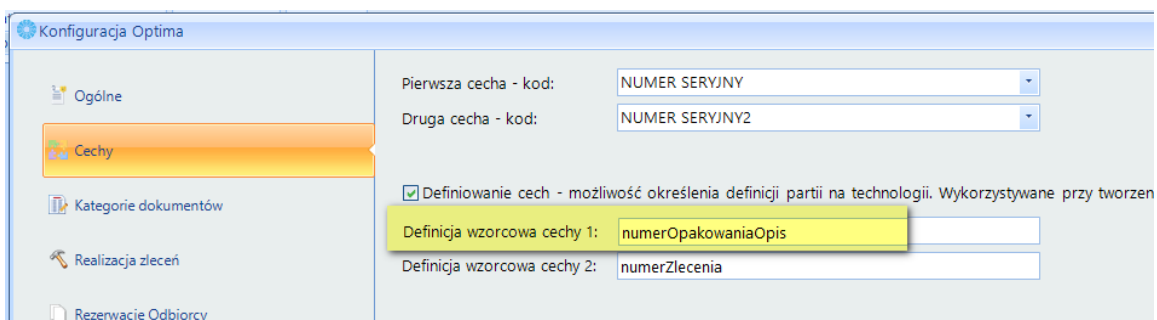
Wydruk zostanie wysłany na wskazaną w konfiguracji drukarkę. W przypadku druku do formatu **.pdf** zostanie wyświetlone okno z prośbą wskazania miejsca zapisu.



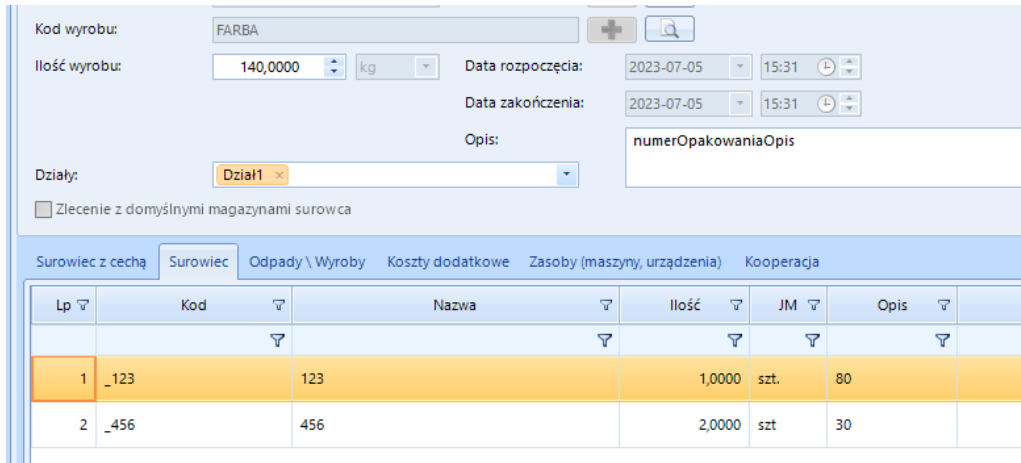
4.3 Definicja cechy - nowy parametr "numerOpakowaniaOpis".

Dodano nowy parametr (makro) do definicji cech: "numerOpakowaniaOpis". Definiuję on sposób podzielenia danej szarzy produkcyjnej na dokumencie PW (dotyczy realizacji częściowej).

Należy wskazać odpowiednio cechy używając nowego makra.



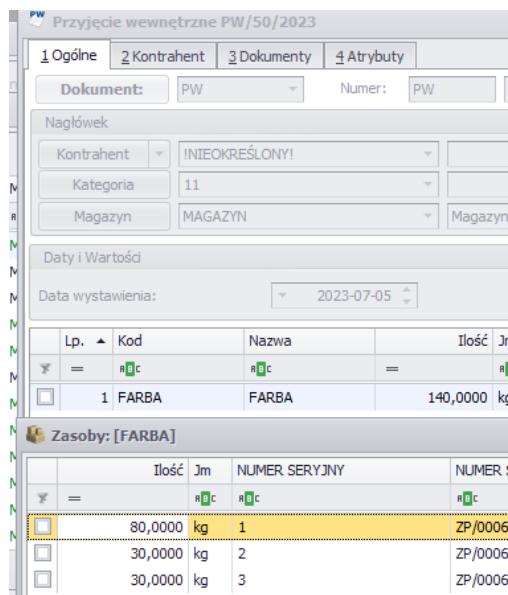
Tworząc ZP na surowcu w kolumnie opis wskazujemy cechę, po której będzie podzielona pozycja na PW. Opis to nie faktyczna pojemność ‘opakowania’ ale instrukcja - np.: jaka ilość litrów ma zostać wlana do danej beczki.



Lp	Kod	Nazwa	Ilość	JM	Opis
1	_123	123	1,000	szt.	80
2	_456	456	2,000	szt.	30

Uwaga:

Najbezpieczniejszy scenariusz zgodności surowca i cech to przestrzeganie kolejności wyboru beczek zgodnie z surowcami na ZP.



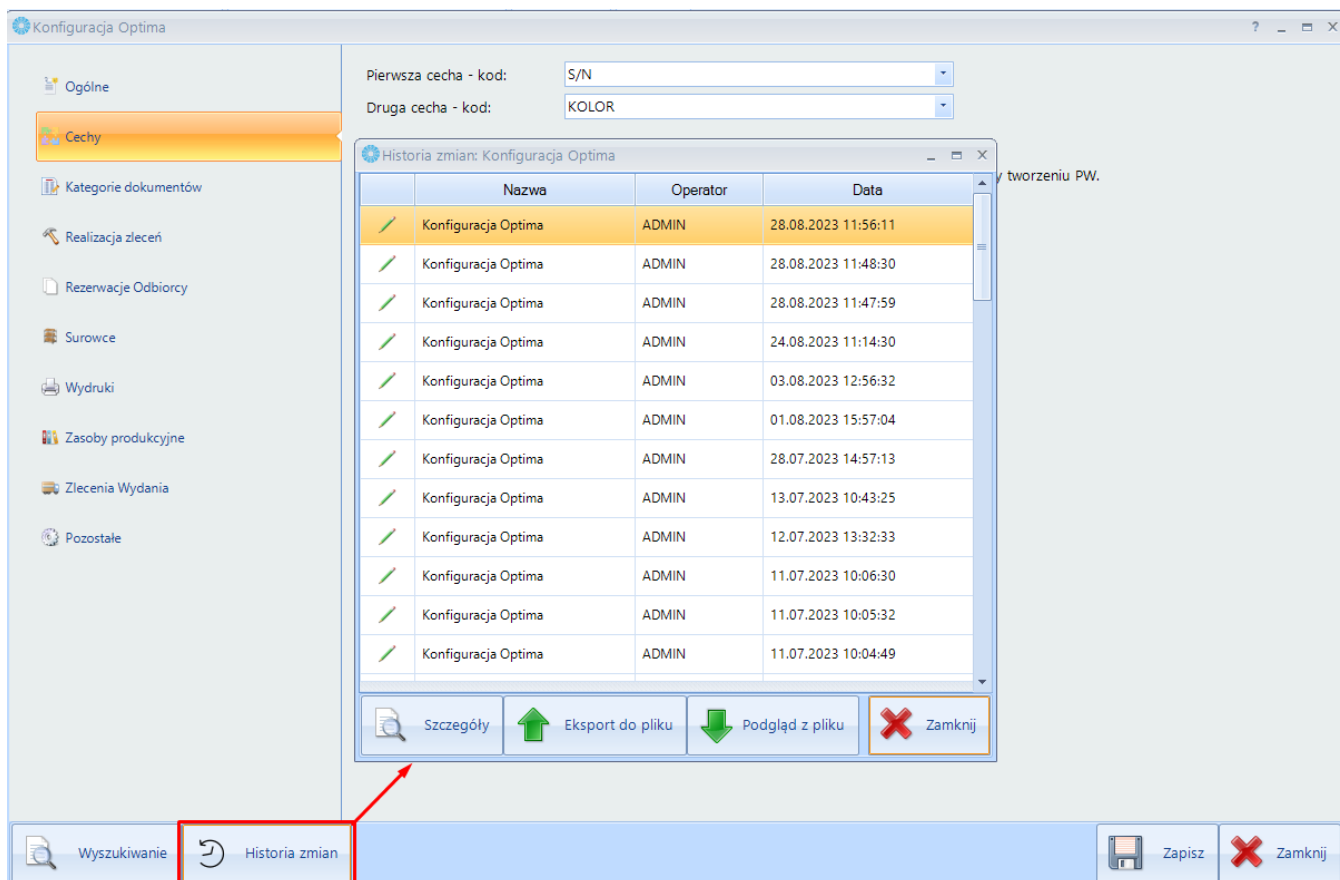
Lp.	Kod	Nazwa	Ilość	Jm
1	FARBA	FARBA	140,000	kg

Ilość	Jm	NUMER SERyjNY	NUMER :
80,000	kg	1	ZP/0006
30,000	kg	2	ZP/0006
30,000	kg	3	ZP/0006

Na utworzonym dokumencie PW, ilość wyrobu jest podzielona zgodnie z uzupełnianą cechą a ta uzupełniana jest na podstawie opisu na ZP na pozycji surowca.

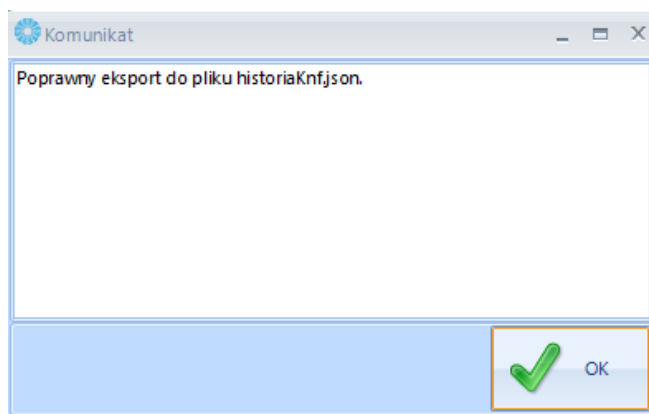
4.4 Historia zmian w konfiguracji.

Konfiguracja - Historia zmian: dodano usprawnienie w diagnostyce i weryfikacji wprowadzanych zmian w konfiguracji.



Dostępne przyciski:

- **Szczegóły** – przycisk wyświetla szczegóły danej konfiguracji. Ostatnie wprowadzone zmiany zaznaczone są na zielono.
- **Export do pliku** – eksport konfiguracji do pliku. Należy wskazać miejsce zapisu.



Wyeksportowany w ten sposób plik może zostać przesłany do producenta oprogramowania w celu weryfikacji konfiguracji.

- **Podgląd do pliku** – zacytanie pliku konfiguracyjnego wyeksportowanego (w formacie **.json.**). Po zacytaniu pliku możliwy jest podgląd konfiguracji ze wskazaniem na zielono, jakie były ostatnio wprowadzane zmiany.

