

Jak korzystać z edytora wyrażeń?

Edytor wyrażeń umożliwia pisanie złożonych formuł z wykorzystaniem operatorów, funkcji oraz parametrów kontekstowych. Tworząc wyrażenie można odwołać się do dowolnego pola obiektu, a także do dowolnych pól obiektów z nim powiązanych:

Poniżej zaprezentowano przykłady wyrażeń, których głównym elementem jest Dokument.

- KwotaDoZapłaty · Kwota do zapłaty dokumentu
- KosztEwidencyjnyTowarow · KosztEwidencyjnyUslug · KosztEwidencyjnyDroJecia · Koszt ewidencyjny dokumentu
- StatusDokumentu.Mnemonik · " · " · " · StatusDokumentu.Nazwa · Status dokumentu

Jeśli wyrażenie odwołuje się do kolekcji, to powinno ono zostać zawarte w funkcji agregującej:

- Suma (Pozycje.Ilosc) · Suma ilości na pozycjach
- Suma (Pozycje.Ilosc · Suma (Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.IloscRoznica)) · Suma ilości na pozycjach z uwzględnieniem późniejszych korekt dokumentu
- Suma (Pozycje.Wartosc.BruttoPoRabacie · Pozycje.Wartosc.NettoPoRabacie · Suma (Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.WartoscRoznica.BruttoPoRabacie · Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.WartoscRoznica.NettoPoRabacie)) · Wartość VAT pozycji z uwzględnieniem późniejszych korekt dokumentu

Jeżeli w ustawieniach kolumny własnej wybrano agregację danych, np. sumę, to wówczas w wyrażeniach nie trzeba stosować funkcji agregujących. W takim przypadku, aby policzyć sumę wystarczy użyć następujących wyrażeń:

- Pozycje.Ilosc · Suma ilości na pozycjach
- Pozycje.Ilosc · Suma (Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.IloscRoznica) · Suma ilości na pozycjach z uwzględnieniem późniejszych korekt dokumentu

Wyrażenie w nawiasie po kropce jest interpretowane w kontekście tego, co jest przed kropką – dzięki temu można zapisać złożone obliczenia w krótszy sposób: ^[56]

- Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.(WartoscRoznica.BruttoPoRabacie · WartoscRoznica.NettoPoRabacie) · jest równoważne wyrażeniu Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.WartoscRoznica.BruttoPoRabacie · Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt.WartoscRoznica.NettoPoRabacie

Operatory

Dwa wyrażenia można ze sobą łączyć, wykorzystując operatory:

Logiczne

- ORAZ lub || – operator zwraca true, gdy oba warunki są spełnione
- ILOB lub ||| – operator zwraca true, gdy przynajmniej jeden warunek jest spełniony

Bitowe

- & – koniunkcja - operator porównuje liczby bit po bicie i zwraca nową liczbę, w której każdy bit jest ustawiony na 1 tylko wtedy, gdy odpowiadające sobie bity obu liczb są równe 1.
- | – alternatywa - operator porównuje liczby bit po bicie i zwraca nową liczbę, w której każdy bit jest ustawiony na 1, jeśli *przynajmniej jeden* z odpowiadających sobie bitów obu liczb jest równy 1.
- ^ – alternatywa wykluczająca - porównuje liczby bit po bicie i zwraca nową liczbę, w której każdy bit jest ustawiony na 1, jeśli *dokładnie jeden* z odpowiadających sobie bitów obu liczb jest równy 1.

Porównania

- = lub == – operator sprawdza, czy dwie wartości są równe
- != lub <> – operator sprawdza, czy dwie wartości są różne
- > – operator sprawdza, czy pierwsza wartość jest większa od drugiej
- >= – operator sprawdza, czy pierwsza wartość jest większa lub równa drugiej
- < – operator sprawdza, czy pierwsza wartość jest mniejsza od drugiej
- <= – operator sprawdza, czy pierwsza wartość jest mniejsza lub równa drugiej

Arytmetyczne

- + – operator sumuje dwie wartości
- – operator odejmuje drugą wartość od pierwszej
- * – operator mnoży dwie wartości
- / – operator dzieli pierwszą wartość przez drugą
- % – operator zwraca resztę z dzielenia pierwszej wartości przez drugą (moduło)

Negacja

Wartość wyrażenia logicznego można zanegować używając od tego operatora ! lub funkcji Nie:

- BlokuJRealizacja lub Nie(BlokuJRealizacja) - Dokument nie jest zablokowany do realizacji

Stale

W wyrażeniach można również wykorzystać stałe:

Liczbowe

Wprowadzane poprzez podanie liczby z opcjonalną częścią ułamkową po kropce:

- KwotaDoZapłaty + 1 - Kwota do zapłaty powiększona o 1
- KwotaDoZapłaty + 2.15 - Kwota do zapłaty powiększona o 2.15

Datowe

Wprowadzane poprzez wywołanie funkcji Data(dzien, miesiac, rok):

- DataWprowadzenia > Data(1, 6, 2025) - Data dokumentu późniejsza niż 1 czerwca 2025

Tekstowe

Wprowadzane poprzez podanie tekstu w cudzysłowie:

- "Uwagi dokumentu: " + Uwagi - Uwagi do dokumentu z przedrostkiem "Uwagi dokumentu: "

Logiczne

Wprowadzane przez podanie jednego ze słów kluczowych oznaczających prawdę: Tak/ Prawda/ True lub fałsz: Nie/ Fałsz/ False:

- BlokuJRealizacja = Tak - Dokument jest zablokowany do realizacji
- BlokuJRealizacja = Nie - Dokument nie jest zablokowany do realizacji

GUID

Wprowadzane przez podanie wartości w cudzysłowie (tak samo, jak string). Obsługiwane są dwa formaty: 00000000000000000000000000000000 oraz 00000000-0000-0000-0000-000000000000. Można ich używać tylko w porównaniach lub jako argument funkcji:

- Jeżeli (FunkcjaWyliczaniaCenyZeStanami = "B53F4294A72D49F84BE245F9175697", "Cena ewidencyjna", "Inna funkcja") - jeżeli ceny na dokumencie są wyliczane wg plugina ceny ewidencyjnej, to zwraca tekst "Cena ewidencyjna", a jeśli nie, to zwraca tekst "Inna funkcja".
- Waluta = "94b21321-A076-461E-9C34-C48982AFF99A" - zwraca true, jeśli walutą dokumentu jest EUR.

Wartość null

Wprowadzane przez podanie jednego ze słów kluczowych oznaczających wartość null: Brak/ Null:

- KategoriaDokumentu = Brak - Dokument nie ma ustawionej kategorii
- KategoriaDokumentu != Null - Dokument ma ustawioną kategorię

Uwaga: Do sprawdzenia czy kolekcja elementów jest pusta należy skorzystać z funkcji Istnieje lub NieIstnieje ^[56]

- Istnieje(Pozycje) - Dokument ma co najmniej jedną pozycję
- Istnieje(Pozycje, Pozycje.AsortymentAktualny = null) - Dokument ma co najmniej jedną usługę jednorazową

W przypadku wywołania dla wyrażenia niebędącego kolekcją, funkcja zachowa się jak zwykle przyrównanie do wartości Null:

- Istnieje(KategoriaDokumentu) jest równoważne wyrażeniu KategoriaDokumentu != Brak

Funkcje

W wyrażeniach można wywołać dowolne wbudowane funkcje, które pomagają w analizie i przetwarzaniu danych:

Agregujące

- LiczbaElementow(kolekcja) - Funkcja agregująca zwracająca liczbę elementów w kolekcji.
- Maksimum(kolekcja) - Funkcja agregująca zwracająca największą wartość w kolekcji.
- Minimum(kolekcja) - Funkcja agregująca zwracająca najmniejszą wartość w kolekcji.
- PierwszyElement(kolekcja) - Funkcja agregująca zwracająca pierwszą wartość w kolekcji.
- Srednia(kolekcja) - Funkcja agregująca zwracająca obliczoną średnią z wartości w kolekcji.
- Suma(kolekcja) - Funkcja agregująca zwracająca sumę wartości w kolekcji.

Datowe

- Czas(data) - Funkcja zwraca część godziny z daty. ^[57]
- Data(data) - Funkcja przekształca datę ze strefą czasową na datę lokalną.
- Data(dzien, miesiac, rok) - Funkcja przekształca dzień, miesiąc i rok na datę z godziną 00:00:00. ^[56]
- DataBezCzasu(data) - Funkcja zwraca datę z godziną 00:00:00. ^[56]
- DataI Czas(dzien, miesiac, rok, godzina, minuta, sekunda) - Funkcja przekształca dzień, miesiąc, rok na datę z godziną, minutą oraz sekundą. ^[56]
- DodaJdni(data, liczbaDni) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę dni. ^[56]
- DodaJgodziny(data, liczbaGodzin) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę godzin. ^[56]
- DodaJlata(data, liczbaLat) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę lat. ^[56]
- DodaJMiesiace(data, liczbaMiesiecy) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę miesięcy. ^[56]
- DodaJminuty(data, liczbaMinut) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę minut. ^[56]
- DodaJSekundy(data, liczbaSekund) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę sekund. ^[56]
- DodaJTygodnie(data, liczbaTygodni) - Funkcja zwraca datę przesuniętą o podaną liczbę tygodni. ^[56]
- DzieńMiesiaca(data) - Funkcja zwraca dzień miesiąca w postaci liczbowej. ^[56]
- DzieńRoku(data) - Funkcja zwraca dzień roku w postaci liczbowej. ^[56]
- DzieńTygodnia(data) - Funkcja zwraca dzień tygodnia w postaci liczbowej (1 - poniedziałek, 7 - niedziela). ^[56]
- Godzina(data) - Funkcja zwraca godzinę w postaci liczbowej. ^[56]
- LiczbaDni(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych dni pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- LiczbaGodzin(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych godzin pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- LiczbaLat(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych lat pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- LiczbaMiesiecy(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych miesięcy pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- LiczbaMinut(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych minut pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- LiczbaSekund(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych sekund pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- LiczbaTygodni(dataPoczątkowa, dataKoncowa) - Funkcja zwraca liczbę pełnych tygodni pomiędzy dwoma datami. ^[56]
- Miesiac(data) - Funkcja zwraca miesiąc roku w postaci liczbowej. ^[56]
- Minuta(data) - Funkcja zwraca minutę w postaci liczbowej. ^[56]
- OstatniDzieńKwartalu(data) - Funkcja zwraca datę ostatniego dnia kwartalu, w którym zawiera się data.
- OstatniDzieńMiesiaca(data) - Funkcja zwraca datę ostatniego dnia miesiąca, w którym zawiera się data.
- OstatniDzieńRoku(data) - Funkcja zwraca datę ostatniego dnia roku, w którym zawiera się data.
- OstatniDzieńTygodnia(data) - Funkcja zwraca datę ostatniego dnia tygodnia (niedziela), w którym zawiera się data.
- PierwszyDzieńKwartalu(data) - Funkcja zwraca datę pierwszego dnia kwartalu, w którym zawiera się data.
- PierwszyDzieńMiesiaca(data) - Funkcja zwraca datę pierwszego dnia miesiąca, w którym zawiera się data.
- PierwszyDzieńRoku(data) - Funkcja zwraca datę pierwszego dnia roku, w którym zawiera się data.
- PierwszyDzieńTygodnia(data) - Funkcja zwraca datę pierwszego dnia tygodnia (poniedziałek), w którym zawiera się data.
- Rok(data) - Funkcja zwraca rok w postaci liczbowej. ^[56]
- Sekunda(data) - Funkcja zwraca sekundę w postaci liczbowej. ^[56]

Logiczne

- Istnieje(kolekcja) - Funkcja sprawdza czy podana kolekcja zawiera co najmniej jeden element. ^[56]
- Istnieje(kolekcja, warunek) - Funkcja sprawdza czy podana kolekcja zawiera co najmniej jeden element spełniający warunek. ^[56]
- Lub(warunek1, warunek2) - Funkcja zwraca true, gdy przynajmniej jeden warunek jest spełniony. ^[57]
- MniejJestLubWartosci, wartosc2) - Funkcja sprawdza, czy pierwsza wartość jest mniejsza od drugiej. ^[57]
- MniejJestLubRowne(wartosci, wartosc2) - Funkcja sprawdza, czy pierwsza wartość jest mniejsza lub równa drugiej. ^[57]
- Nie(wartosc) - Funkcja zwraca negację podanej wartości logicznej. ^[56]
- NieIstnieje(kolekcja) - Funkcja sprawdza czy podana kolekcja nie zawiera żadnych elementów. ^[56]
- NieIstnieje(kolekcja, warunek) - Funkcja sprawdza czy podana kolekcja nie zawiera elementów spełniających podany warunek. ^[56]
- Oraz(warunek1, warunek2) - Funkcja zwraca true, gdy oba warunki są spełnione. ^[57]
- Rowne(wartosci, wartosc2) - Funkcja sprawdza, czy dwie wartości są równe. ^[57]
- Rowne(wartosci, wartosc2) - Funkcja sprawdza, czy dwie wartości są różne. ^[57]
- Większe(wartosci, wartosc2) - Funkcja sprawdza, czy pierwsza wartość jest większa od drugiej. ^[57]
- WiększeLubRowne(wartosci, wartosc2) - Funkcja sprawdza, czy pierwsza wartość jest większa lub równa drugiej. ^[57]

Tekstowe

- CzasTrwania(czasTrwania) - Funkcja przekształca podany czas trwania na tekst w postaci liczby godzin oraz minut. ^[57]
- CzasTrwaniaDni(czasTrwania) - Funkcja przekształca podany czas trwania na tekst w postaci liczby dni, godzin oraz minut. ^[57]
- Długość(tekst) - Funkcja zwraca długość tekstu. ^[56]
- DługośćLiter(tekst) - Funkcja przekształca wszystkie litery w tekście na duże. ^[56]
- Fragment(tekst, początek, długośćFragmentu) - Funkcja zwraca fragment tekstu. ^[56]
- FragmentKoncowy(tekst, długośćFragmentu) - Funkcja zwraca końcowy fragment tekstu. ^[56]
- FragmentPoczątkowy(tekst, długośćFragmentu) - Funkcja zwraca początkowy fragment tekstu. ^[56]
- KonczySieńka(tekstŹródłowy, szukanyTekst) - Funkcja sprawdza czy tekst Źródłowy kończy się podanym tekstem. ^[56]
- MałeLitery(tekst) - Funkcja przekształca wszystkie litery w tekście na małe. ^[56]
- NieKonczySieńka(tekstŹródłowy, szukanyTekst) - Funkcja sprawdza czy tekst Źródłowy nie kończy się podanym tekstem. ^[56]
- NieZaczynaSieńka(tekstŹródłowy, szukanyTekst) - Funkcja sprawdza czy tekst Źródłowy nie zaczyna się od podanego tekstu. ^[56]
- NieZawiera(tekstŹródłowy, szukanyTekst) - Funkcja sprawdza czy tekst Źródłowy nie zawiera podanego tekstu. ^[56]
- PozycjaFragmentu(tekst, fragment) - Funkcja zwraca pozycję fragmentu w tekście. ^[56]
- Tekst(wartosc) - Funkcja przekształca podaną wartość na jej reprezentację tekstową.
- Tekst(wartosc, precyzja) - Funkcja przekształca wartość liczbową na jej reprezentację tekstową, ograniczając liczbę miejsc po przecinku do podanej precyzji.
- Tekst(wartosc, tekstGdyPrawda, tekstGdyFałsz) - Funkcja przekształca wartość logiczną na wartość tekstową.
- UsuńOdstępyZKonca(tekst) - Funkcja usuwa odstępy z końca tekstu. ^[56]
- UsuńOdstępyZPoczątku(tekst) - Funkcja usuwa odstępy z początku tekstu. ^[56]
- UsuńNiebędąceOdstępy(tekst) - Funkcja usuwa odstępy z początku oraz końca tekstu. ^[56]
- ZaczynaSieńka(tekstŹródłowy, szukanyTekst) - Funkcja sprawdza czy tekst Źródłowy zaczyna się od podanego tekstu. ^[56]
- ZastąpFragment(tekst, staryFragment, nowyFragment) - Funkcja zastępuje wszystkie wystąpienia fragmentu tekstu na inny. ^[56]
- Zawiera(tekstŹródłowy, szukanyTekst) - Funkcja sprawdza czy tekst Źródłowy zawiera podany tekst. ^[56]
- ŁączTeksty(teksty) - Funkcja łączy teksty za pomocą przecinka. ^[56]
- ŁączTeksty(teksty, separator) - Funkcja łączy teksty za pomocą separatora. ^[56]

Pozostałe

- Alternatywa(wartosci, wartosc2) - Bitowy OR. Funkcja porównuje liczby bit po bicie i zwraca nową liczbę, w której każdy bit jest ustawiony na 1, jeśli przynajmniej jeden z odpowiadających sobie bitów obu liczb jest równy 1. ^[57]
- AlternatywaWykluczająca(wartosci, wartosc2) - Bitowy XOR. Funkcja porównuje liczby bit po bicie i zwraca nową liczbę, w której każdy bit jest ustawiony na 1, jeśli dokładnie jeden z odpowiadających sobie bitów obu liczb jest równy 1. ^[57]
- Czas(godziny, minuty, sekundy) - Funkcja przekształca podaną liczbę godzin, minut oraz sekund na czas. ^[57]
- DodaJ(wartosci, wartosc2) - Funkcja sumuje dwie wartości. ^[57]
- Filtruj(kolekcja, warunek) - Funkcja filtruje elementy w kolekcji według podanego warunku. ^[56]
- Jako(wyrażenie, typ) - Funkcja przekształca wyrażenie na podany typ. ^[57]
- Jeżeli(warunek, wartoscGdyPrawda, wartoscGdyFałsz) - Funkcja zwracająca jedną z dwóch wartości w zależności od tego, czy warunek logiczny został spełniony.
- JeżeliBrakTo(wartosci, wartosc2) - Funkcja zwraca pierwszą wartość, jeśli ta nie jest pusta, a jeśli jest pusta, to zwraca drugą. ^[57]
- Koniunkcja(wartosci, wartosc2) - Bitowy AND. Funkcja porównuje liczby bit po bicie i zwraca nową liczbę, w której każdy bit jest ustawiony na 1 tylko wtedy, gdy odpowiadające sobie bity obu liczb są równe 1. ^[57]
- Modulo(wartosci, wartosc2) - Funkcja zwraca resztę z dzielenia pierwszej wartości przez drugą (moduło). ^[57]
- Odejmij(wartosci, wartosc2) - Funkcja odejmuje drugą wartość od pierwszej. ^[57]
- Pobierz(Identyfikator, typObiektu) - Funkcja zwraca obiekt o podanym identyfikatorze. ^[57]
- Podziel(wartosci, wartosc2) - Funkcja dzieli pierwszą wartość przez drugą. ^[57]
- Pomnoz(wartosci, wartosc2) - Funkcja mnoży dwie wartości. ^[57]
- Sortuj(kolekcja, klucz) lub SortujRosnaco(kolekcja, klucz) - Funkcja sortuje wartości w kolekcji w kolejności rosnącej według podanego klucza. ^[56]
- SortujMalejaco(kolekcja, klucz) - Funkcja sortuje wartości w kolekcji w kolejności malejącej według podanego klucza. ^[56]

Najczęściej funkcje wywołuje się, podając im całe wyrażenie jako argument. Można także użyć funkcji po kropce – wtedy to, co znajduje się przed kropką, traktowane jest jako pierwszy argument, a pozostałe argumenty interpretowane są w kontekście tego wyrażenia: ^[56]

- Pozycje.Wartosc.BruttoPoRabacie.Suma() · jest równoważne wyrażeniu Suma (Pozycje.Wartosc.BruttoPoRabacie)
- Pozycje.Filtruj(AsortymentAktualny.Rodzaj.Symbol = "OP",Wartosc.BruttoPoRabacie · jest równoważne wyrażeniu Filtruj (Pozycje, Pozycje.AsortymentAktualny.Rodzaj.Symbol = "OP",Wartosc.BruttoPoRabacie

Wyjątek od tej reguły stanowi funkcja Jeżeli, która zawsze wymaga podania trzech argumentów:

- Pozycje.Jeżeli (AsortymentAktualny.Rodzaj.Symbol = "OP",Wartosc.BruttoPoRabacie, 0) · jest równoważne wyrażeniu Jeżeli (Pozycje.AsortymentAktualny.Rodzaj.Symbol = "OP", Pozycje.Wartosc.BruttoPoRabacie, 0)

Przykłady

- DataWprowadzenia >= Data(1, 6, 2025) - zwraca true, jeśli dokument został wystawiony 1 czerwca 2025 roku lub później
- LiczbaDni(DataAplikacyjna.TerminRealizacji) - zwraca liczbę dni, jaka pozostała do upłynięcia terminu realizacji dokumentu
- NieIstnieje(Pozycje.WszystkiePozycjeKorekt) - zwraca true, jeśli żadna pozycja dokumentu nie była korygowana
- Zawiera(ParametryMagazynuInternetowe) - zwraca true, jeśli uwagi dokumentu zawierają tekst "zamówienie internetowe"
- Tekst (Odmiot.Firma.CzynnyPlatnikVat, "Czynny podatnik VAT", "") - zwraca tekst "Czynny podatnik VAT" dla dokumentów Subiekta, które są wystawione na takiego klienta
- Pozycje.Filtruj(RodzajAsortymentu.StanyMagazykowe = false && RodzajAsortymentu.DodatkowaOpłata == nie).(Ilosc · Suma (WszystkiePozycjeKorekt.IloscRoznica)).Suma() - zwraca ilość usług na dokumencie z uwzględnieniem wszystkich korekt do dokumentu
- JeżeliBrakTo(Odbiorca, Podmiot).NazwaSkrocona - zwraca nazwę odbiorcy dokumentu, a jeśli dokument nie ma odbiorcy, to nazwę głównego podmiotu
- Pobierz(@Magazyn.Nazwa, "Magazyn").Nazwa - zwraca nazwę magazynu ustawionego w kontekście aplikacji

Parametry kontekstowe

W wyrażeniach można korzystać także ze zmiennych systemowych. Udostępniają one dodatkowe informacje, które mogą być przydatne podczas obliczeń lub filtrowania danych:

- @0 - Odwołanie do głównego obiektu wyrażenia.
- #DataAplikacyjna - Data ustawiona w kontekście aplikacji.
- #DataBlokady - Data blokady księgowej ustawiona w kontekście aplikacji.
- #OrukarkaFiskalnaId - Identyfikator drukarki fiskalnej ustawionej w kontekście aplikacji.
- #MagazynId - Identyfikator magazynu ustawionego w kontekście aplikacji.
- #MiesiacRoboczy - Data pierwszego dnia bieżącego miesiąca roboczego biura rachunkowego.
- #OddzialId - Identyfikator oddziału ustawionego w kontekście aplikacji.
- #OkresObrachunkowyDo - Data końcowa aktualnego okresu obrachunkowego.
- #OkresObrachunkowyId - Identyfikator aktualnego okresu obrachunkowego.
- #OkresObrachunkowyOd - Data początkowa aktualnego okresu obrachunkowego.
- #PracownikId - Identyfikator pracownika ustawionego w kontekście aplikacji.
- #RachunekBankowyId - Identyfikator podstawowego rachunku bankowego mojej firmy.
- #StanowiskoKasoweId - Identyfikator stanowiska kasowego ustawionego w kontekście aplikacji.
- #UzytkownikId - Identyfikator zalogowanego użytkownika.
- #WalutaId - Identyfikator waluty systemowej.

Przykłady

- @0.Magazyn.Nazwa - Nazwa magazynu dokumentu (wyrażenie równoważne Magazyn.Nazwa)
- Magazyn.Id = @MagazynId = Identyfikator został wystawiony na magazynie z kontekstu aplikacji
- WytworzyłOsoba.Uzytkownik.Id = @UzytkownikId | OsobaIlaOsoba.Uzytkownik.Id = @UzytkownikId – Dokument został wystawiony przez aktualnie zalogowanego użytkownika

Filtrowanie

Jeśli chcesz wykonać operację tylko na wybranych elementach kolekcji – takich, które spełniają określony warunek – możesz skorzystać z filtrowania. Są na to dwa sposoby:

- Warunek w nawiasach kwadratowych: Pozycje[AsortymentAktualny.Rodzaj.Symbol = "OP",Wartosc.BruttoPoRabacie
- Funkcja Filtruj: Pozycje.Filtruj (AsortymentAktualny.Rodzaj.Symbol = "OP",Wartosc.BruttoPoRabacie

Sortowanie