

# Zmiana sposobu wyliczania wartości faktur i paragonów

Istnieją dwa sposoby wyliczania wartości faktury lub paragonu oraz pozycji w nich zawartych. Każda z nich w świetle prawa jest poprawna jednak w niektórych przypadkach zmiana na konkretny typ jest wskazana, a niekiedy obowiązkowa (np. w przypadku wydruku paragonu fiskalnego)

## 1. Faktura liczona od kwoty netto

Ten rodzaj wyliczenia najczęściej stosowany jest pomiędzy podmiotami gospodarczymi gdzie większość z nich to Vatowcy i częściej operują się tam kwotami netto i cena brutto ma mniejsze znaczenie. Schemat liczenia faktur od kwot netto:

*Cena jednostkowa netto x Ilość = Wartość netto*

Mając już wartość pozycji netto można liczyć pozostałe wartości

*Wartość netto x Stawka VAT = Wartość VAT*

*Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto*

Jak widać na przykładzie wszystkie sumy poszczególnych pól się zgadzają. Jest to domyślne ustawienie w programie Weaver WMS. I wygląda ono tak:



Ustawienia sposobu liczenia kwot na fakturach

Jeżeli w ustawieniach wybierzemy „Sumowanie brutto i wyliczanie netto oraz VAT-u (zachowuje brutto, zgodny z kasą fiskalną)” Nasze pozycje będą się sumować inaczej:



Obie formy są dopuszczalne przez polskie prawo.

## **2.Faktura liczona od kwoty brutto**

Ten sposób najczęściej stosowany jest w obrocie detalicznym gdzie cena brutto jest ceną wyjściową. Sposób liczenia wartości wygląda następująco:

*Cena jednostkowa brutto x Ilość = Wartość brutto*

Wartość VAT na takim dokumencie jest liczona wg. wzoru:

*Wartość VAT= Wartość brutto x ( procent stawki VAT / sto + procent stawki VAT)*



Ustawienia dla dokumentów od kwot brutto

Ustawienia te muszą być wybrane jeżeli wystawiamy paragon fiskalny inaczej nasza drukarka fiskalna może nie przyjąć takiego paragonu z systemu, aby domyślnie system zmieniał sposób liczenia dla paragonu należy w przejść do Ustawień => Definicje dokumentów => Zakładka „Paragon Fiskalny” i kliknąć „Ustawienia”



Domyślne ustawienia sposobu liczenia



Wynik obliczeń dla paragonu fiskalnego