

Konfiguracja numeracji umów

Numeracja umów

Dostępne zmienne

Identyfikator umowy

Użyj identyfikatora z karty inwestycji: **{code}**.

Numer umowy

Następny, rosnący numer umowy: **{number}**

Przedrostek i przyrostek

- **{prefix}** – przedrostek numeru, np. **PRJ**
 - **{suffix}** – przyrostek numeru, np. **2024**
-

Data

- **Dzień:** **{day}**
 - **Miesiąc:** **{month}**
 - **Rok:** **{year}**
-

Informacje o budynku i mieszkaniu

- **Budynek** z głównego (pierwszego w umowie) produktu:
{building}
- **Numer mieszkania** z głównego (pierwszego w umowie) produktu:
{apartment}

Inicjały pracownika

Inicjały pracownika przygotowującego umowę: **{initials}**

Przykłady numeracji umowy

Przykład z inicjałami pracownika

Założmy, że mamy następujące dane:

- Identyfikator z karty inwestycji: **INV123**
- Następny numer: **001**
- Data: **16 października 2024**
- Budynek: **B1**
- Numer mieszkania: **A101**
- Inicjały pracownika: **JK**

Numer umowy może wyglądać następująco: INV123/001/16/10/2024/B1/A101/JK

Wzór:

`{code}/{number}/{day}/{month}/{year}/{building}/{apartment}/{initials}`

Przykład z przedrostkiem

Założmy, że mamy następujące dane:

- Przedrostek: **PRJ**
- Identyfikator z karty inwestycji: **INV789**
- Następny numer: **003**
- Data: **16 października 2024**
- Budynek: **B3**
- Numer mieszkania: **A303**
- Inicjały pracownika: **CD**

Numer umowy może wyglądać następująco: PRJ-INV789-003/2024/10/16/B3/A303/CD

Wzór:

{prefix}-{code}-{number}/{year}/{month}/{day}/{building}/{apartment}/{initials}

Przykład z innym wzorem

Założmy, że mamy następujące dane:

- Identyfikator z karty inwestycji: **INV101**
- Następny numer: **004**
- Data: **16 października 2024**
- Budynek: **B4**
- Numer mieszkania: **A404**
- Inicjały pracownika: **EF**

Numer umowy może wyglądać następująco: INV101/2024/10/004-B4-A404-EF

Wzór:

{code}/{year}/{month}/{number}-{building}-{apartment}-{initials}

Wersja #1

Utworzono 2026-03-09 10:40:17 CET przez Patrycja

Zaktualizowano 2026-03-09 10:43:06 CET przez Patrycja