

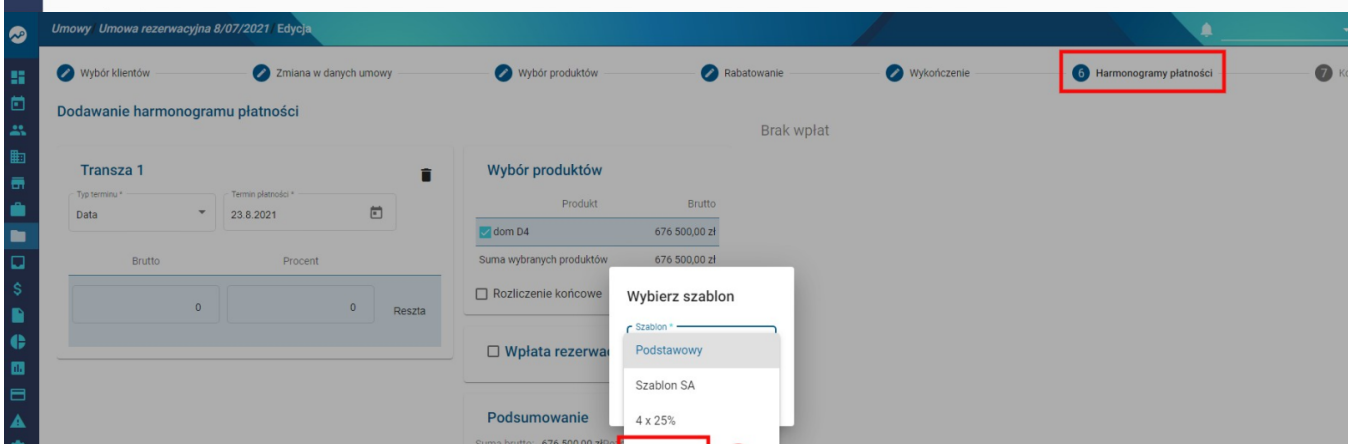
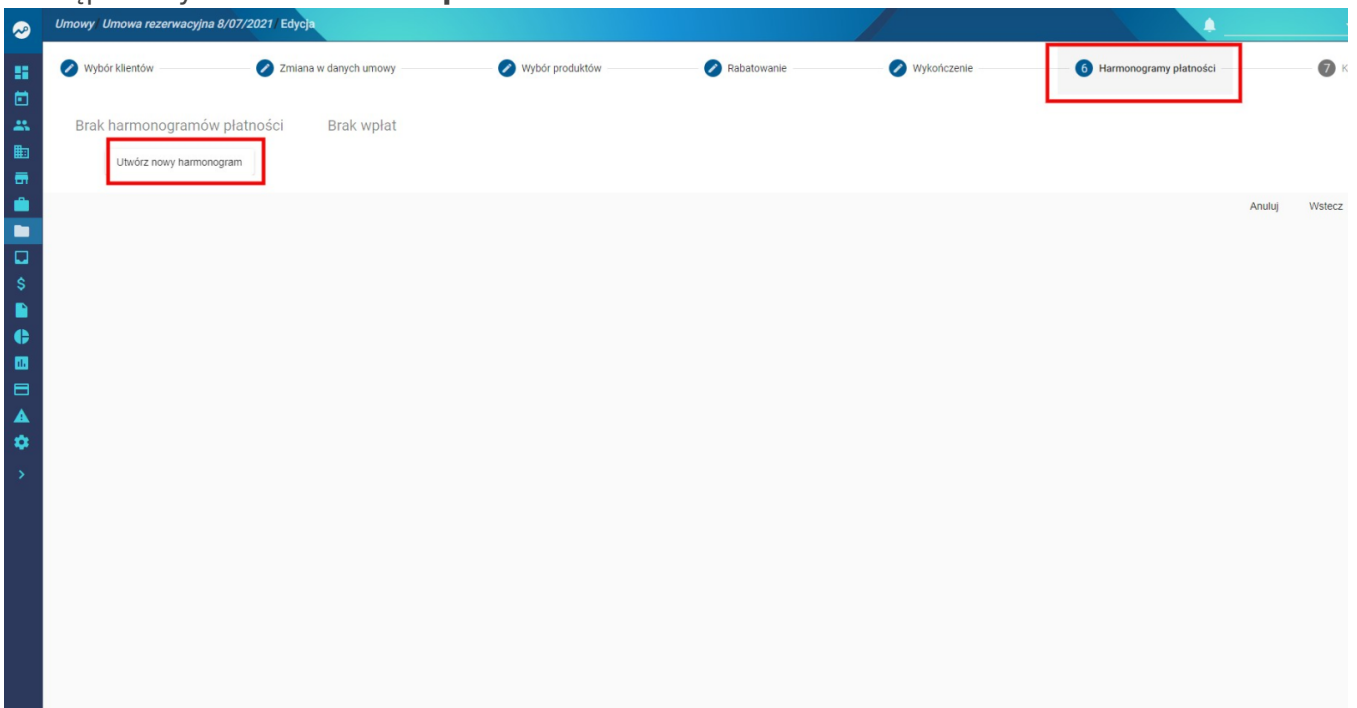
Harmonogram płatności - dodawanie szablonu transz do umowy.

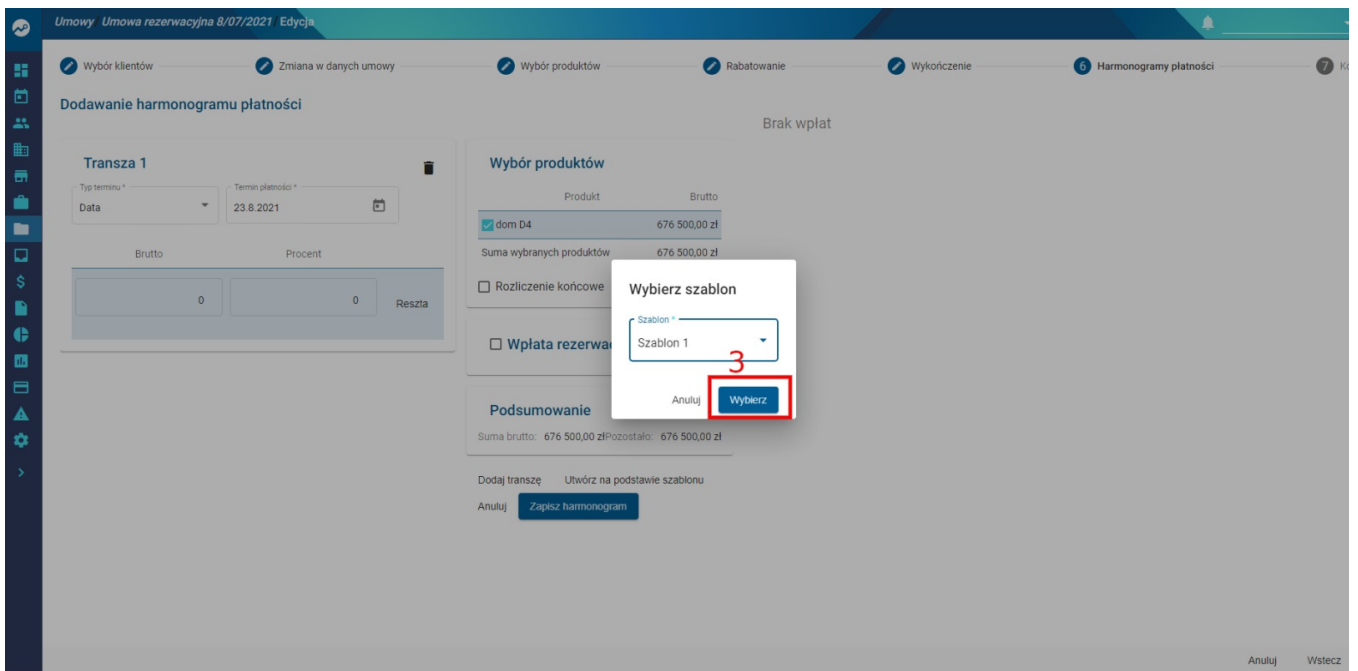
Jak dodać szablon transz do umowy?

1. Tworzenie harmonogramu

W trakcie tworzenia lub edycji umowy:

- Przejdź do kroku **Harmonogram płatności**
- Kliknij **Utwórz nowy harmonogram**
- Następnie wybierz **Utwórz na podstawie szablonu**





2. Wybór szablonu

- Z rozwijanej listy wybierz odpowiedni szablon transz

3. Wpłata rezerwacyjna

- Zaznacz opcję **Wpłata rezerwacyjna**

→ W harmonogramie pojawi się odpowiednia pozycja, jednak w podsumowaniu zobaczysz: **Pozostało -5000 zł**

4. Korekta wartości

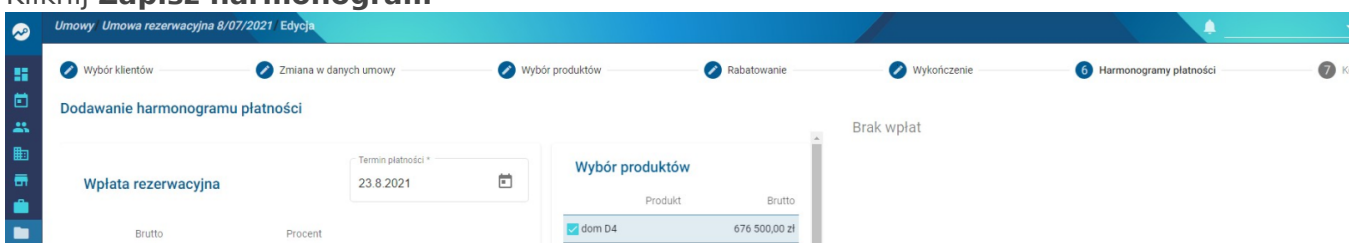
Aby wyrównać saldo:

- Odejmij tę kwotę w polu **Brutto w Transzy 1**

→ W podsumowaniu uzyskasz wartość **0 zł**

5. Zapis

- Kliknij **Zapisz harmonogram**



Umowy Umowa rezerwacyjna 8/07/2021 Edycja

Wybór klientów Zmiana w danych umowy Wybór produktów Rabatowanie Wykończenie 6 Harmonogramy płatności 7 Kc

Dodawanie harmonogramu płatności

Wpłata rezerwacyjna

Termin płatności * 23.8.2021

Brutto	Procent	Reszta
5000	0,74	

Transza 1

Typ terminu * Wydarzenie
Wydarzenie

Wydarzenie Podpisanie umowy dew...
Podpisanie umowy dew...

Ilość dni po 14
Podaj wartość ujemną, aby otrzymać ilość dni przed

Brutto	Procent	Reszta
130300	19,26	

Transza 2

Typ terminu * Termin płatności *
Termin płatności *

Wybór produktów

Produkt	Brutto
<input checked="" type="checkbox"/> dom D4	676 500,00 zł
Suma wybranych produktów	676 500,00 zł

Rozliczenie końcowe

Wpłata rezerwacyjna

Nazwa inwestycji	Typ	Wartość
Nasza	Kwota	5 000,00 zł

Podsumowanie

Suma brutto: 676 500,00 zł Pozostało: 0,00 zł

Dodaj transzę Utwórz na podstawie szablonu

Anuluj **Zapisz harmonogram**

Brak wpłat

Anuluj Wstecz

Podsumowanie

Zastosowanie szablonu:

- przyspiesza tworzenie harmonogramu
- umożliwia wielokrotne wykorzystanie tego samego schematu
- minimalizuje ryzyko błędów przy ręcznym wprowadzaniu danych

Wersja #1

Utworzono 2026-03-20 13:25:34 CET przez Patrycja

Zaktualizowano 2026-03-20 13:26:47 CET przez Patrycja