

## Wezwanie do zapłaty PRO1.0



**Cena : 250,00 zł**

Nr katalogowy : **66954**  
 Producent : **Symfonia-Handel 2.0**  
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**  
 Średnia ocena :

Dodatek umożliwia szybkie i sprawne drukowanie wezwań do zapłaty dla przeterminowanych należności. Dodatkowo pozwala na zmianę treści wezwania. Każdy dokument jest wyświetlany w walucie 'pierwotnej', podsumowanie jest prezentowane z rozbitciem na waluty.

Wezwanie do zapłaty

Typ wezwania

'WEZWANIE DO ZAPŁATY'

'OSTATECZNE WEZWANIE DO ZAPŁATY'

Inne

Bank

Ostrzeżenie o wpisie do 'Krajowego Rejestru Długów'

Ilość dni po terminie

Odsetki prognozowane

Nalicz odsetki prognozowane

Procent odsetek w skali roku:

### Wybór wydruku

Zamoc: dnia 2018-06-18

**Ulrich von J und Sohn GmbH**  
**Tomatenstrasse 88**  
**999-88 Braunschweig**

**WEZWANIE DO ZAPŁATY**

1 Na podstawie art. 476 Kodeksu cywilnego (Dz. U. z 1964 r. nr 16, poz. 93, z późn. zmianami) wzywamy do natychmiastowego uregulowania należnej sumy, zgodnie z poniższym zestawieniem.

Lp.	Dokument	Data wystawienia	Wartość	Data płatności	Pozostało do zapłaty	Waluta	Odsetki na 2018-06-18	Dni po terminie	
1	1/01/2010	2010-01-20	118,76	2010-02-03	118,76	EUR	99,47	3058	
2	15-FVSW0002	2015-02-05	183,47	2015-02-05	93,47	GBP	31,47	1230	
3	15-WDT0001	2015-02-05	485,04	2015-03-07	485,04	EUR	159,33	1200	
					<b>RAZEM</b>	<b>603,80</b>	<b>EUR</b>	<b>258,80</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>93,47</b>	<b>GBP</b>	<b>31,47</b>	

Razem do zapłaty: **862,60 EUR 124,94 GBP**

2 Wymienioną sumę prosimy przekazać na nasz rachunek bankowy w ciągu 7 dni od daty otrzymania niniejszego wezwania. W przypadku nie przekazania należnej sumy w wyznaczonym terminie, skierujemy sprawę na drogę postępowania sądowego bez ponownego wezwania do zapłaty.

Nasz rachunek bankowy:  
**PKO SA Kredytowa 10**  
**98712323-23445543-8765-1-234**

3 W przypadku, gdy dokonali już Państwo zapłaty, prosimy o przesłanie nam kopii polecenia przelewu pocztą elektroniczną.

### Gotowy wydruk wezwania w walucie

---

**Watermark**