

Jeśli chcesz skonstruować dokument Corela który będzie miał setki, albo parę tysięcy stron, to najwygodniej byłoby napisać makro, to nie jest jakaś mocno skomplikowana sprawa, jeśli jednak chodzi o wydrukowanie etykiet, to zdecydowanie bardziej eleganckim rozwiązaniem będzie skorzystanie z mechanizmu druku seryjnego. Najprostszym i najstarszym formatem do zapisu danych dla takiego rozwiązania jest plik tekstowy. Żeby to zadziałało, taki plik musi mieć specjalną konstrukcję, wygląda to tak:

11

\P1\\P2\\P3\\P4\\P5\\P6\\P7\\P8\\P9\\P10\\P11\
 \1\\2\\3\\4\\5\\6\\7\\8\\9\\10\\11\

*liczba określająca ilość pól w rekordzie danych, w Twoim przykładzie to 11
 nazwy pól, mogą być oczywiście inne, ja z lenistwa wymyśliłem jak nakrótsze
 dane, to jest to co będzie wstawiane do dokumentu.*

Ilość pól w rekordzie zapisujemy liczbą, cała reszta, nazwy pól i dane muszą się zaczynać i kończyć znakiem \ (backslash), np. \P1\, \123\.
 Ilość takich pojedynczych danych w wierszu nie ma znaczenia, ważne jest to o czym napisałem wyżej (\).

Przykład wyżej wystarcza do wypełnienia jednej strony w Twoim przykładowym dokumencie, który dołączyłeś.

Kłopot jest taki, że przy np. 10 000 danych takich stron zrobi się ponad 900, ręczne wpisywanie nie ma sensu, trzeba sięgnąć po jakiegoś pomocnika, np. Excela.

Nie wiem jak u Ciebie z obsługą arkuszy kalkulacyjnych, dlatego napiszę jak plik z danymi stworzyć, jeśli uczę ojca dzieci robić, to wybacz. :-)

Na początek wypełniamy arkusz kalkulacyjny w taki sposób:

Zaznaczamy komórki od A2 do B4 i ciągniemy za uchwyt w prawym dolnym rogu, do komórki K4.

	A	B
1		
2	P1	P2
3	1	2
4	12	13

	A	B	C
1			
2	P1	P2	
3	1	2	
4	12	13	
5			

Po tej operacji dokument w Excelu będzie wyglądał tak:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Powiedzmy, że danych ma być 1000 (od 1 do 1000). $1000/11=90.9$, musimy wypełnić 91 wierszy w Excelu. Zaczynamy od 2 czyli powinniśmy skończyć na 93. Zaznaczamy komórki od A3 do K4 i tak jak poprzednio ciągniemy za uchwyt do komórki K93.

Dane mamy gotowe, trzeba dodać znaczek \.

W komórkę L1 wpisujemy liczbę 11 (ilość pól), a w komórkę L2, następującą formułę:

=&"&A2&"&"&B2&"&"&C2&"&"&D2&"&"&E2&"&"&F2&"&"&G2&"&"&H2&"&"&I2&"&"&J2&"&"&K2&"&"

W wyniku tego otrzymamy następujący wyraz:

	L	M	N	O	
1	11				
2	\P1\P2\P3\P4\P5\P6\P7\P8\P9\P10\P11\				

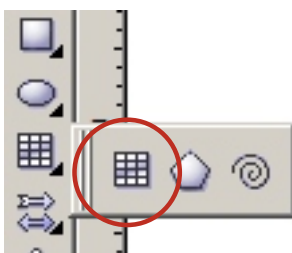
Ponieważ sposób zapisywania danych niczym nie różni się od sposobu zapisywania nazw pól, to możemy skopiować formułę z komórki L2 i wkleić ją w komórki od L3 do L93. Często numerację zapisuje się z wiodącymi zerami, mamy wtedy jednakową długość wszystkich liczb, np. 0001, 0002, ..., 1000, żeby tak skonstruować dane, trzeba zmodyfikować naszą formułę, powinna wyglądać tak:

=&"&PRAWY("000"&A3;4)&"&"&PRAWY("000"&B3;4)&"&"&PRAWY("000"&C3;4)&"&"&PRAWY("000"&D3;4)&PRAWY("000"&E3;4)&"&"&PRAWY("000"&F3;4)&"&"&PRAWY("000"&G3;4)&"&"&PRAWY("000"&H3;4)&"&"&PRAWY("000"&I3;4)&"&"&PRAWY("000"&J3;4)&"&"&PRAWY("000"&K3;4)&"&"

Zaznaczamy komórki od L1 do L93, kopiujemy, otwieramy np. windowsowy notatnik, wklejamy skopiowane dane i zapisujemy do pliku. Wracamy do CorelDRAW.

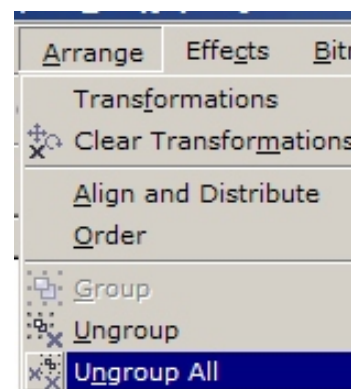
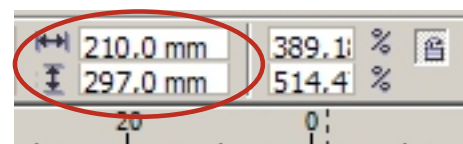
Nie wiem jak konstruujesz siatkę etykiet, ja bym zrobił to tak. (Być może znowu napiszę o czymś o czym doskonale wiesz, ale nie wiem na ile biegle posługujesz się Corelem.

Używamy narzędzia



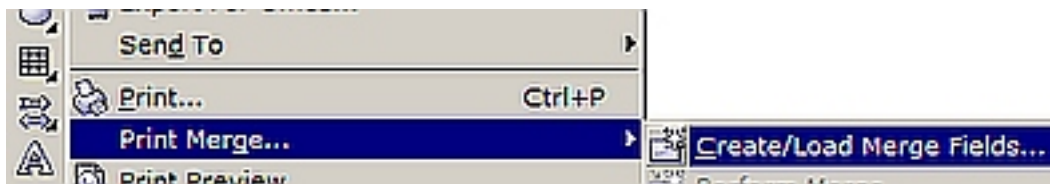
Rysujemy dowolnej wielkości siatkę, po narysowaniu modyfikujemy jej wymiary. Jeśli mamy zaznaczoną siatkę wciskamy klawisz P, siatka ustawi się na środku strony.

Rozdzielamy wszystkie prostokąty z których składa się nasza narysowana siatka.



Dane mamy przygotowane, siatka narysowana, wstawiamy pola do dokumentu.

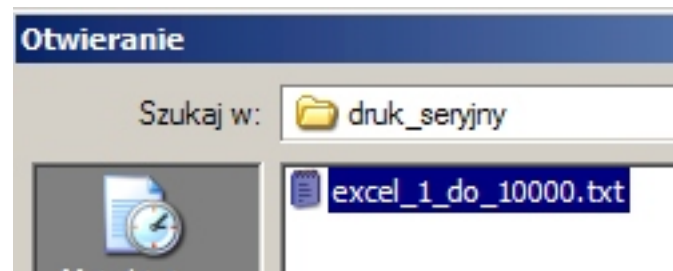
Z menu File wybieramy polecenie:



zaznaczamy tak jak obok

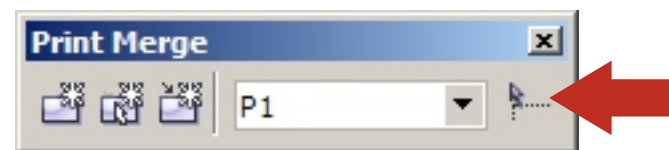


i szukamy na dysku naszego pliku z danymi.



Klikamy parę razy Dalej i Zakończ, na ekranie pojawi się okienko do wstawiania pól.

Włączamy kliknięciem przełącznik który zaznaczyłem strzałką,



a następnie klikamy w miejsce w którym ma się pole znaleźć, powiedzmy, że będzie to prostokąt na górze w lewej kolumnie.

Ponieważ w dokumencie mamy cztery etykiety z takim samym numerem, to klikamy również w prostokąt obok, w 2 kolumnie, 3 i 4.

Z listy w okienku wybieramy P2 i znowu klikamy w prostokąty w drugim rzędzie i tak aż do 11 rzędu. Wyłączamy przełącznik w okienku do wstawiania pól i okienko zamykamy.

<P1>	<P1>	<P1>	<P1>
------	------	------	------

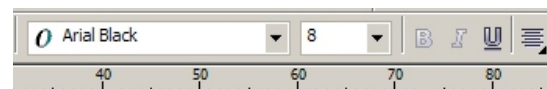
Mamy coś takiego:

<P1>	<P1>	<P1>	<P1>
<P2>	<P2>	<P2>	<P2>
<P3>	<P3>	<P3>	<P3>
<P4>	<P4>	<P4>	<P4>
<P5>	<P5>	<P5>	<P5>
<P6>	<P6>	<P6>	<P6>
<P7>	<P7>	<P7>	<P7>
<P8>	<P8>	<P8>	<P8>
<P9>	<P9>	<P9>	<P9>
<P10>	<P10>	<P10>	<P10>
<P11>	<P11>	<P11>	<P11>

Formatujemy.

Można zmienić czcionkę, kolor, wyrównanie.

<P1>	<P1>	<P1>	<P1>
<P2>	<P2>	<P2>	<P2>
<P3>	<P3>	<P3>	<P3>
<P4>	<P4>	<P4>	<P4>
<P5>	<P5>	<P5>	<P5>
<P6>	<P6>	<P6>	<P6>
<P7>	<P7>	<P7>	<P7>
<P8>	<P8>	<P8>	<P8>
<P9>	<P9>	<P9>	<P9>
<P10>	<P10>	<P10>	<P10>
<P11>	<P11>	<P11>	<P11>



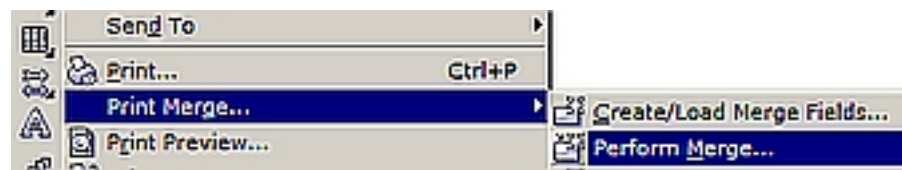
Teraz można ustawić pola względem siatki, to też można zrobić hurtowo.

Zakreślamy wszystkie pola <P1>, wciskamy klawisz shift i zaznaczamy któryś z prostokątów w górnym rzędzie, wciskamy klawisz E.

Tak samo postępujemy z pozostałymi polami. Mamy pola wyrównane do komórek siatki w pionie, czas na poziom. Zaznaczamy wszystkie pola w pierwszej kolumnie, z shift dowolny prostokąt z pierwszej kolumny i wciskamy klawisz C. To samo robimy dla kolumny 2, 3 i 4. Wszystko mamy równo, można drukować.

<P1>	<P1>	<P1>	<P1>
<P2>	<P2>	<P2>	<P2>
<P3>	<P3>	<P3>	<P3>
<P4>	<P4>	<P4>	<P4>
<P5>	<P5>	<P5>	<P5>
<P6>	<P6>	<P6>	<P6>
<P7>	<P7>	<P7>	<P7>
<P8>	<P8>	<P8>	<P8>
<P9>	<P9>	<P9>	<P9>
<P10>	<P10>	<P10>	<P10>
<P11>	<P11>	<P11>	<P11>

Z menu File wybieramy polecenie:



Ustawiamy parametry drukowania, idziemy na kawę.

W taki sam sposób, jeśli zainstalujemy wirtualną drukarkę do tworzenia pdf, np. PDF Creator, to możemy utworzyć pdf, który da się otworzyć w Corelu, choć otwieranie dokumentów mających setki czy tysiące stron nie wydaje mi się najlepszym pomysłem.