



wyróżnij swoją
elektronikę



Index

Część I

Prezentacja SPeDO

Część II

Schemat organizacyjny 1

Wymagania dotyczące pliku graficznego 2

Wymagania dotyczące pliku konstrukcyjnego 3

Cyfrowe próby barwne - Proof 4

Próbki 5-7

CD set 8



Menu

Część I

Prezentacja SPeDO



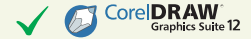
Część II

Schemat organizacyjny	1
Wymagania dotyczące pliku graficznego	2
Wymagania dotyczące pliku konstrukcyjnego	3
Cyfrowe próby barwne - Proof	4
Próbki	5-7
CD	8



1	Plik w programie Corel Draw do wersji 12 w postaci nieskompresowanej	✓	
2	Ze względu na to, że druk wykonywany jest na maszynie arkuszowej maksymalny rozmiar Folia SPeDO nie może przekraczać 434 x 307 mm	✓	
3	Pliki nie może zawierać: - Fragmentów kodu w języku PostScript - Odwołań (tagów)	✗	Adobe PostScript ✗ <tag>
4	Wszystkie czcionki muszą być zamienione na krzywe	✓	
5	Kolorystyka zdefiniowana wyłącznie w CMYK zalecamy aby używać w poszczególnych kolorach jak najmniejszej liczby barw CMYK przy zawartości jednego koloru nie mniej niż 10%	✓	
6	Definiowanie koloru w drobnych elementach graficznych lub tekstach powinno być oparte na 100% zawartości jednego z kolorów podstawowych: black, magenta, cyjan, yellow	✓	text, symbols 100% 
7	Skala 1:1	✓	1:1 
8	Pliki mogą zawierać importowane (nie wklejana) elementy graficzne w rozdzielczości minimum 300 dpi	✗	 min 300 dpi
9	Pliki nie mogą zawierać w obszarze folii opisowej żadnych dodatkowych elementów, nie przeznaczonych do druku (w tym linii cięcia)		
10	Tło / apla: - jednorodny, kryjący obszar umieszczony w drugim planie projektu graficznego nakładany jest sitodrukiem w jednym z 6 kolorów: czarnym RAL9004, białym RAL9003, light grey RAL7035, grey white RAL9002, srebrny RAL9006, separator srebrno-biały bez definicji w systemie RAL - rastrowy czarny wykonywany w technologii SPeDO należy zdefiniować jako C60%, M40%, Y0%, K100%		
11	Przy projektowaniu należy unikać: - linii obrysujących, oraz innych elementów graficznych blisko krawędzi folii lub blisko krawędzi wycinanego otworu - napisów i znaków graficznych słabo kontrastujących z tłem folii - cienkich linii rozgraniczających obszary o różnych kolorach - trzech kolorów schodzących się w jednym punkcie		

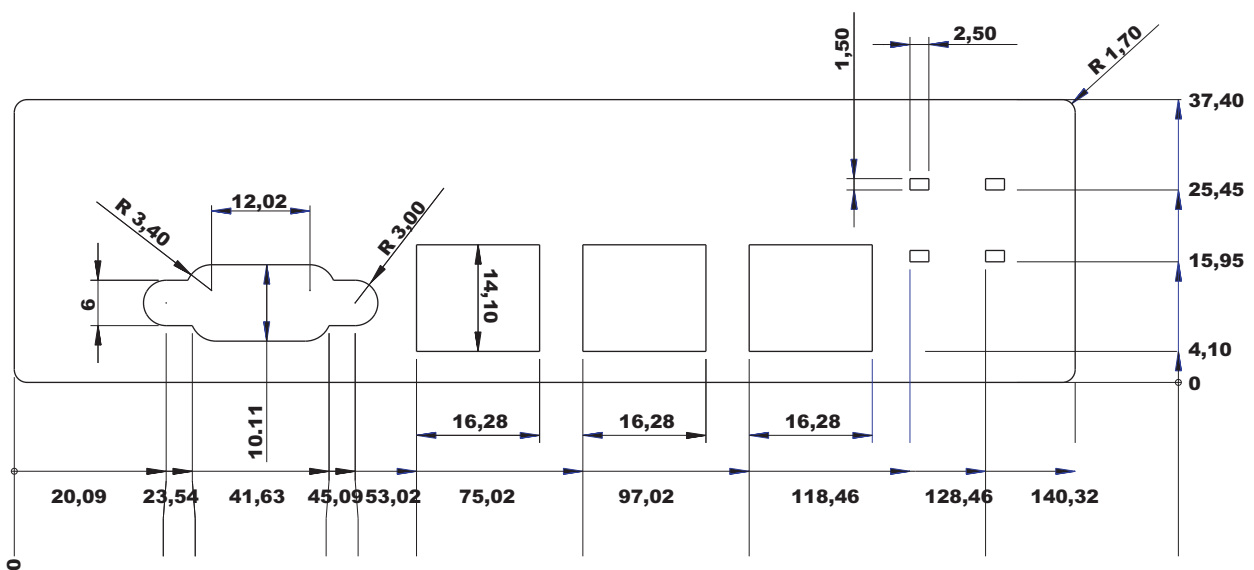
1 Plik w programie Corel Draw do wersji 12 w postaci nieskompresowanej



2 Rysunek z wymiarami określającymi linie cięcia gabarytu i otworów musi uwzględniać:

- wymiary odniesienia umożliwiające prawidłowe wycięcie gabarytu i otworów
- tolerancje:
 - a. pasowania gabarytu folii opisowej w zagłębienie w obudowie
 - b. pasowanie otworów wycinanych na wylot z wykonanymi w obudowie zależne od gabarytów, rozmieszczenia i funkcji otworów

tolerancje	
wymiary	tolerancja (+/-)
< 10 mm	0,10 mm
10 - 50 mm	0,20 mm
> 50 mm	0,30 mm



przykład poprawnego rysunku konstrukcyjnego

- 1 Przed rozpoczęciem produkcji seryjnej każdy projekt graficzny powinien zostać wydrukowany próbnie i zaakceptowany przez zlecającego. Na arkuszu próbnym można umieścić szereg (tyle ile zmieści się na arkuszu) folii opisowych, **które mogą zawierać różne definicje kolorów** aby dokonać wyboru wersji przeznaczonej do produkcji seryjnej. Próby i produkcja wykonywane są na tych samych materiałach, urządzeniach i w tej samej technologii co gwarantuje powtarzalność proof-u z produktem seryjnym.
- 2 Przy zamawianiu próbnych wydruków należy brać pod uwagę fakt, że apla ze względu na to, że spełnia także rolę warstwy kryjącej nakładanej na druk rastrowy o małej gęstości optycznej, przesuwają nieznacznie widmo kolorów CMYK.







