

ZAŁĄCZNIK NR 1

FORMULARZ OFERTY

Dane Wykonawcy/Lidera Konsorcjum*:

nazwa.....

adres.....

NIP.....

telefon

e- mail

Rodzaj wykonawcy: (należy wskazać: mikroprzedsiębiorstwo / małe przedsiębiorstwo / średnie przedsiębiorstwo / jednoosobowa działalność gospodarcza / osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej / inny rodzaj)

Członek Konsorcjum/Członkowie:**

nazwa.....

adres.....

NIP.....

telefon.....

e- mail

Rodzaj wykonawcy: (należy wskazać: mikroprzedsiębiorstwo / małe przedsiębiorstwo / średnie przedsiębiorstwo / jednoosobowa działalność gospodarcza / osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej / inny rodzaj)

W odpowiedzi na ogłoszenie w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji **pod nazwą " Usługi drukowania i dostawy druków"**

1. **Oferujemy** realizację wykonania całości przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SWZ i załącznikach za następującą cenę::

a. **cenę netto (bez podatku VAT):** złotych
(słownie złotych:)



b. plus **podatek VAT** w wysokości :%, tj. złotych
(słownie złotych:)

c. tj. za łączną **cenę brutto** (łącznie z podatkiem VAT): złotych
(słownie złotych:)

LP	NAZWA	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ SZTUK	CENA NETTO	KWOTA VAT	CENA BRUTTO
1	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
2	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
3	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
4	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
5	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
6	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
7	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
8	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			



9	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
10	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
11	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
12	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
13	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
14	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
15	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
16	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
17	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
18	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
19	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			



20	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	5			
21	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
22	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
23	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
24	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
25	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
26	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
27	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
28	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
29	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
30	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



31	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
32	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
33	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
34	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
35	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
36	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
37	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
38	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
39	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
40	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
41	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



42	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
43	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
44	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
45	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
46	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
47	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
48	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
49	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
50	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
51	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
52	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



53	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
54	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
55	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
56	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
57	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
58	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
59	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
60	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
61	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
62	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
63	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



64	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
65	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
66	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
67	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
68	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
69	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
70	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
71	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
72	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
73	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
74	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



75	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
76	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
77	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
78	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
79	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
80	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
81	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
82	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
83	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
84	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
85	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



86	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
87	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
88	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
89	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
90	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
91	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
92	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
93	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
94	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
95	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
96	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



97	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
98	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
99	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
100	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
101	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
102	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
103	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
104	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
105	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
106	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
107	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



108	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
109	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
110	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
111	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
112	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
113	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
114	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
115	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
116	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
117	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
118	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			



119	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
120	PLAKAT B1	papier kredowy mat, 180g druk 4 + 0 (CMYK) przycinanie do rozmiaru netto 700 x 1000 mm	3			
121	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	2000			
122	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	2000			



123		folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	2000			
124	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	2000			
125	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	2000			



126	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
127	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
128	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			



129	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
130	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
131	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			



132	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
133	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
134	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			



135	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
136	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			
137	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	1000			



138	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	500			
139	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	500			
140	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	500			



141	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	500			
142	ULOTKA REPERTUAROWA	folder zigzag Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μ m Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min \pm 20% Jasność: 89 ± 2 % format netto 420 x 148 mm 3 x big składanie do formatu 105 x 148 mm druk 4+4 CMYK	500			



143	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	400			
144	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	400			



145	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	400			
146	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	400			



147	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	400			
148	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	400			



149	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
150	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



151	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
152	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



153	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
154	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



155	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
156	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



157	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
158	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



159	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
160	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



161	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
162	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			



163	PROGRAM BEZ GRZBIETU 36 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 36 stron wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	200			
164	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



165	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
166	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



167	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
168	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



169	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
170	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



171	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
172	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



173	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
174	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



175	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
176	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



177	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
178	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



179	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
180	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



181	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
182	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



183	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
184	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



185	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
186	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



187	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
188	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



189	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
190	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



191	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
192	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m2 Grubość: 360 µm Spulchnienie: 1,40 cm3/g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m2 Grubość: 130-136 µm Spulchnienie: 1,35 cm3/g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			



193	PROGRAM MAŁY BEZ GRZBIETU 16 stron	folder rozmiar 176 x 250 mm B5 okładka 4 str. + 16 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa zeszytowa, dwie zszywki	100			
194	PROGRAM Z GRZBIETEM (KATALOG)	folder z grzbietem 176 x 250 mm B5 okładka + 100 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa szyto-klejona, z grzbietem	100			



195	PROGRAM Z GRZBIETEM (KATALOG)	folder z grzbietem 176 x 250 mm B5 okładka + 100 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa szyto-klejona, z grzbietem	100			
196	PROGRAM Z GRZBIETEM (KATALOG)	folder z grzbietem 176 x 250 mm B5 okładka + 100 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa szyto-klejona, z grzbietem	100			



197	PROGRAM Z GRZBIETEM (KATALOG)	folder z grzbietem 176 x 250 mm B5 okładka + 100 strony wewnątrz druk 4 + 4 (CMYK) okładka - Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% strony wewnątrz - Papier: Gramatura: 120 ± 2 g/m ² Grubość: 130-136 μm Spulchnienie: 1,35 cm ³ /g Nieprzezroczystość: 93% Chropowatość: 700 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% oprawa szyto-klejona, z grzbietem	100			
198	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			



199	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			
200	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			
201	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			



202	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			
203	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			
204	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			



205	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			
206	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			
207	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150			



208	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
209	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
210	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			



211	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
212	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
213	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			



214	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
215	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
216	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			



217	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 4 (CMYK) wymiary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100			
218	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiary 210x100 mm	150			
219	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiary 210x100 mm	150			
220	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiary 210x100 mm	150			



221	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			
222	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			
223	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			
224	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			



225	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			
226	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			
227	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	150			
228	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	50			



229	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	50			
230	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	50			
231	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	50			
232	BANKIETÓWKI	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% druk 4 + 0 (CMYK) wymiały 210x100 mm	50			



233	KARTKA ŚWIĄTECZNA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% wymiary 210x200 mm druk 4 + 4 (CMYK) oprawa - bigowanie format - 150 x 300 mm składane do 150 x 150 mm	200			
234	KARTKA ŚWIĄTECZNA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% wymiary 210x200 mm druk 4 + 4 (CMYK) oprawa - bigowanie format - 150 x 300 mm składane do 150 x 150 mm	200			
235	KARTKA ŚWIĄTECZNA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μm Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min ± 20% Jasność: 89 ± 2% wymiary 210x200 mm druk 4 + 4 (CMYK) oprawa - bigowanie format - 150 x 300 mm składane do 150 x 150 mm	200			

Zamawiający prosi o dokładne wypełnienie formularza i staranne sprawdzenie obliczeń.

- Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia oraz cena uwzględnia wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją zamówienia.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się i bezwarunkowo akceptujemy szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 2 i nie wnosimy do niego zastrzeżeń. Przyjmujemy warunki określone w tymże dokumencie. Przedmiotowe zamówienie zrealizujemy zgodnie z opisem i w sposób określony w specyfikacji warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SWZ, zawierającą informacje niezbędne do przeprowadzenia postępowania i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy wszystkie konieczne informacje do właściwego przygotowania oferty.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, obowiązującym w niniejszym postępowaniu i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte. Ponadto oświadczamy, iż w przypadku wyboru naszej oferty, jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącej załącznik nr 4 do SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że do wyliczenia ceny brutto podanej w niniejszym formularzu, zastosowaliśmy właściwą stawkę podatku od towarów i usług, w wysokości procentowej obowiązującej w dniu składania ofert.
7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ.
8. Informujemy, iż całość zamówienia zostanie wykonana siłami własnymi Wykonawcy/Podwykonawcom zostanie powierzone wykonanie następujący zadań**:

Lp.	Nazwa podwykonawcy	Część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy**	Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy
1			
2			

W przypadku wykonywania przedmiotu zamówienia przez podwykonawców, oświadczamy, że ponosimy pełną odpowiedzialność za działanie lub zaniechanie wszystkich podwykonawców.

9. Reprezentacja wykonawcy

Do oferty załączam/wskazuję:

-odpis /informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru*,

-dane umożliwiające dostęp do ww. dokumentów, jeżeli zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych (np. bezpośredni adres strony internetowej do właściwego rejestru)*:

.....

10. Tajemnica przedsiębiorstwa**

Oświadczam, że za wyjątkiem następujących informacji i dokumentów wydzielonych oraz zawartych w pliku o nazwie, niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

Powyższe informacje i dokumenty zostały zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa z uwagi na

.....

(należy wykazać, że zastrzeżone informacje i dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa)

11. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

12. Materiały/rozwiązania równoważne (art. 99 i art. 101 PZP)**

Oświadczam, że w mojej ofercie powołuję się na materiały/rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, a ich równoważność wykazuję poprzez następujące dowody:

.....

.....

(należy wskazać odpowiednie dowody)

12. Komplet składanych dokumentów stanowią następujące pozycje:

- 1)
- 2)

*Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. ****

Oferta powinna być złożona w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy

** niepotrzebne skreślić*

*** wypełnić jeżeli dotyczy*

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).