

ZAŁĄCZNIK NR 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

LP	NAZWA	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ SZTUK
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 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



124	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
125	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
126	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



127	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
128	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
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 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



133	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
134	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
135	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



136	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
137	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
138	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	500



139	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	500
140	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	500
141	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	500



142	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	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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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/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
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/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



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



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



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



207	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 4 (CMYK) wymary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	150
208	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 4 (CMYK) wymary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100
209	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 4 (CMYK) wymary 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100



210	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ 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 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ 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 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ 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 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 4 (CMYK) wymiały 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100
214	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 4 (CMYK) wymiały 210x200 mm składane do 210x100, spad ma 5mm	100
215	ZAPROSZENIA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 4 (CMYK) wymiały 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) wymiały 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) wymiały 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) wymiały 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) wymiały 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) wymiały 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) wymiary 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) wymiary 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) wymiary 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) wymiary 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 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ druk 4 + 0 (CMYK) wymiary 210x100 mm	50
233	KARTKA ŚWIĄTECZNA	Papier: Gramatura: 300 ± 2 g/m ² Grubość: 360 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ 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 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ 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 μ m Spulchnienie: 1,40 cm ³ /g Nieprzezroczystość: >99% Chropowatość: 970 ml/min $\pm 20\%$ Jasność: $89 \pm 2\%$ wymiary 210x200 mm druk 4 + 4 (CMYK) oprawa - bigowanie format - 150 x 300 mm składane do 150 x 150 mm	200
-----	----------------------	--	-----