

DRUKI standardowe													
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
#		Temat	Nakład	Format arkusza - ISO	Ilość stron załącznika	Druk	Wzór druku	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Podłoże	Gramatura	Introligatornia	Uwagi
3097		28PN 2025 - karta parkingowa (zestaw)	150	A4	3	4+0	A4	210	297	Papier kreda mat	Papier 250g		
3095		28PN 2025 - karta wjazdowa total (zestaw)	400	A4	5	4+0	A4	210	297	Papier kreda mat	Papier 250g		
3079		PRZEMIANY 2025 - tabliczki kuratorskie	4	A3	1	4+0	A3	297	420	Papier kreda mat	Papier 250g		
3078		PRZEMIANY 2025 - tabliczki na potykacze (dyżur eksperta)	10	A3	1	4+0	A3	297	420	Papier kreda mat	Papier 250g		
3077		PRZEMIANY 2025 - tabliczki kierunkowe do potykaczy	60	A3	1	4+0	A3	297	420	Papier kreda mat	Papier 250g		
2852		27 PN - karta parkingowa (zestaw)	1000	A4	3	4+0	A4	0	0	Papier kreda mat	Papier 250g		
2843		27 PN 2024 - karta wjazdowa total (zestaw)	400	A4	5	4+0	A4	0	0	Papier kreda mat	Papier 250g		
2839	*	28PN 2025 - mapa składana	15000	A2	2	4+4	A5W+1/2	420	594	Papier kreda mat	Papier 120g	Falcowanie x4+krzyżowe	
2838		27 PN 2024 - karta parkingowa (zestaw)	150	A4	3	4+0	A4	0	0	Papier kreda mat	Papier 250g		
2798	*	Fiszki NdC - Odkryjmy to! - karty A6 (zestaw)	1400	A6	62	4+4	A6	105	148	Papier kreda mat	Papier 350g	sztancowanie/OPOS	
2781		PRZEMIANY 2024 - tabliczki kuratorskie	4	A3	1	4+0	A3	297	420	Papier kreda mat	Papier 250g		
2780		PRZEMIANY 2024 - tabliczki na potykacze (dyżur eksperta)	10	A3	1	4+0	A3	297	420	Papier kreda mat	Papier 250g		
2779		PRZEMIANY 2024 - tabliczki kierunkowe do potykaczy	60	A3	1	4+0	A3	297	420	Papier kreda mat	Papier 250g		
2765	*	Wzór vouchera z kodem A5 CNK	5000	A5	1	4+0	A5	0	0	Papier kreda mat	Papier 160g		DRUK offsetowy!!!
2764	*	Wzór vouchera z kodem PLA A5	2500	A5	1	4+0	A5	0	0	Papier kreda mat	Papier 160g		DRUK offsetowy!!!
2762		Deklaracja KK - UK	100	A5	2	4+4	A5	0	0	Papier kreda mat	Papier 160g		
2761		Deklaracja KK - EN	300	A5	2	4+4	A5	0	0	Papier kreda mat	Papier 160g		
2760		Deklaracja KK - PL	2000	A5	2	4+4	A5	0	0	Papier kreda mat	Papier 160g		
2759	*	Klub Kopernika - ulotka informacyjna	2000	A5	1	4+0	A5V	0	0	Papier kreda mat	Papier 160g	Falcowanie	
3087		PRZEMIANY 2025 - Naklejki z QRkodem	40	A6	1	4+0	A6	105	148	Papier samoprzylepny	Papier 120g		
3081		PRZEMIANY 2025 - naklejki techniczne na wystawę	20	A6	1	4+0	A6	105	148	Papier samoprzylepny	Papier 120g		
2863		PRZEMIANY 2024 - Naklejki z QRkodem	40	A6	1	4+0	A6	105	148	Papier samoprzylepny	Papier 120g		
3031	*	SOWA - instrukcje do Majsterni ANGIELSKI (zestaw)	50	420x148	18	4+4	Instrukcja Majsternia	420	148	Syntetyk Xerox 120μ	Specjalny - (Opis zlecenia)	Falcowanie na W	falcowanie arkuszy
3030	*	SOWA - instrukcje do Majsterni POLSKI (zestaw)	36	420x148	18	4+4	Instrukcja Majsternia	420	148	Syntetyk Xerox 120μ	Specjalny - (Opis zlecenia)	Falcowanie na W	falcowanie arkuszy
3029	*	SOWA - Majsternia wybór zestawów - różne języki (zestaw)	40	A5	11	4+0	A5	148	210	Syntetyk Xerox 195μ	Specjalny - (Opis zlecenia)		

Oznaczenie \* w kolorze czerwonym informuje o uzupełnieniu informacji w zakładce Dane uzupełniające

Zalecane techniki wykonania zamówień:

Druk poloterowy

DRUKI

Są to druki standaryzowane na wydarzenia planowe

- ID zlecenia identyfikujące zlecenia każdym etapie OPZ i realizacji
- Oznaczenie \* w kolorze czerwonym informuje o uzupełnieniu informacji w zakładce Dane uzupełniające
- Temat informacyjnie
- Nakład oznacza ilość kopii przesłanego do produkcji pliku
- Format arkusza w który wpisuje się planowana produkcja i jest jednoznaczny z formatem docelowego zlecenia. Nie wszędzie jest to arkusz z ISO ale to wynika ze specyfiki zlecenia.
- Ilość stron załącznika wskazuje ile stron będzie w pliku produkcyjnym planowanego zlecenia
- Druk 4+0 lub 4+4. Wszystkie produkcje realizujemy w CNYK
- Wzór druku wskazuje jaka jest planowana funkcjonalność zlecenia
- Wymiar szerokość netto
- Wymiar wysokość netto
- Podłoże na jakim planujemy produkcje
- Gramatura podłoża
- Wykończenie introligatorskie
- Uwagi istotne dla planowanego zlecenia

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przy produkcji materiałów poligraficznych papieru jakościowo równoważnego.

Produkt „równoważny” musi spełniać co najmniej parametry właściwe dla produktów wskazanych przez Zamawiającego (tj. zachowanie tych samych parametrów, np. gramatury, grubości, gładkości, bieli, przezierności, sztywności, volumenu, szorstkości lub typu wykończenia). Tym samym za papier „równoważny” Zamawiający będzie uważał taki nośnik (materiał), który nie jest gorszy jakościowo oraz posiada identyczne parametry opisane w przedmiocie Zamówienia lub parametry zawierające się we wskazanych przez Zamawiającego tolerancjach - Zamawiający dopuszcza niewielkie różnice w materiale, z którego został wykonany.

Jeśli równoważność nie jest określona w pozycji przedmiotu zamówienia będą stosowane następujące tolerancje, które będą zależne od bazowej gramatury opisanej w opisie przedmiotu zamówienia:

Gramatura: a) 70 - 160 g/m2: +/- 13%, b) 160 – 400 g/m2: +/- 25%

Grubość: +/- 10%,

Volumen: +/- 1,

Szorstkość: +/- 10%,

Białość: +/- 10%,

Sztywność: +/- 10%.

Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne powinien wykazać, że oferowany przez niego produkt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, jak również że nie jest gorszy od produktu wskazanego w opisie przykładowymi nazwami handlowymi. W tym celu na żądanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy próbki oferowanego produktu w formacie nie mniejszym niż A4 oraz stosowne opisy potwierdzające równoważność oferowanego papieru lub tabelaryczne zestawienie parametrów produktu równoważnego z produktem wskazanym w opisie przedmiotu Zamówienia. Równoważność będzie rozpatrywana jedynie w zakresie funkcjonalności i parametrów wskazanych w opisie przedmiotu Zamówienia.

Preferowane technologie wykonania zleceń

- Druk w rozumieniu druku cyfrowego w wysokiej rozdzielczości
- falcowanie przy pomocy falcerki
- Wycinanie kształtu zgodnie z projektem przy pomocy wykroinika lub technologii CNC
- Dziurkowanie przy pomocy dziurkacza lub jednogłowicowej wiertarki do papieru
- laminowanie kieszeniowe przy pomocy laminatów oraz laminatora termicznego
- Zbieranie broszur za pomocą zbieraczki
- zycie siodłowe broszur za pomocą zszywarki oraz prasowaniem grzbietu

Druki "M" (miękkie)															
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
#		Temat	Nakład	Format arkusza - ISO	Ilość stron załącznika	Druk	Wzór druku	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Ilość stron Broszury	Podłoże	Gramatura	Okładka Broszura	Intrroligatornia	Uwagi
3005	*	VOUCHER Samsung (druk ścisłego zarachowania)	1	A6	2000	4+4	A6	105	148		Papier kreda błysk	Papier 350g			(druk ścisłego zarachowania)
3154		Druki do warsztatów na wystawach A4	50	A4	1	4+0	A4	210	297		Papier kreda mat	Papier 350g			
3152	*	identyfikatory na FORUM SOWA 2025	500	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g			
3140	*	Raport roczny dla organizatorów 2025	6	200x250	48	4+4	Broszura Raport Roczny (200x250)	200	250	100	Papier kreda mat	Papier 160g	Papier 350g	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3139	*	Raport roczny dla organizatorów 2024	6	200x250	48	4+4	Broszura Raport Roczny (200x250)	200	250	100	Papier kreda mat	Papier 160g	Papier 350g	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3138	*	Publikacja pamiątkowa	3	200x210	48	4+4	Broszura A6	210	200	48	Papier kreda mat	Papier 160g	Papier 350g	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3137	*	Sprawozdanie dla organizatorów 2025	6	200x250	48	4+4	Broszura Raport Roczny (200x250)	200	250	24	Papier kreda mat	Papier 160g	Papier 350g	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3136	*	Sprawozdanie dla organizatorów 2024	6	200x250	48	4+4	Broszura Raport Roczny (200x250)	200	250	24	Papier kreda mat	Papier 160g	Papier 350g	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3132	*	SIW - Komunikaty w formacie A3	200	A3	1	4+0	A3	297	420		Papier kreda mat	Papier 160g		Laminowanie 500 mikr	
3131	*	SIW - Komunikaty w formacie A4	200	A4	1	4+0	A4	210	297		Papier kreda mat	Papier 160g		Laminowanie 500 mikr	
3120	*	Identyfikatory dla uczestników wydarzenia Razem w KMO	220	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g			
3117		Plansze do identyfikacji stanowisk KMO	1	A3	22	4+0	A3	297	420		Papier kreda mat	papier 300g			
3115		"Kosmiczna Przygoda 2025" wakacyjne wydarzenie ESERO - A3 kierunkowe 10 szt.	1	A3	10	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	Papier 250g			
3114		"Kosmiczna Przygoda 2024" wakacyjne wydarzenie ESERO - A3 kierunkowe 10 szt.	1	A3	10	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	Papier 250g			
3113		Polski astronauta na ISS 2024 - ESERO - A3 kierunkowe 3 szt.	1	A3	3	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	papier 300g			
3106	*	identyfikatory na FORUM SOWA październik	250	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3103		"Program Ambasadorski 2025" ESERO - Plansze kierunkowe A3, poziom, 3 szt.	1	A3	3	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	papier 300g			
3102		"Program Ambasadorski 2024" ESERO - Plansze kierunkowe A3, poziom 3 szt.	1	A3	3	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	papier 300g			
3101	*	identyfikatory na spotkanie klubów KMO 2025	1	A6	400	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3100		DYPLOMY "Program Ambasadorski 2025" ESERO - 10 egz. format A4 (zestaw)	10	A4	10	4+0	A4	210	297		Papier kreda mat	papier 300g			
3099	*	28 PN 2025 - identyfikatory (zestaw)	1000	A6	5	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3098		DYPLOMY "Program Ambasadorski 2024" ESERO - 10 egz. format A4	10	A4	10	4+0	A4	210	297		Papier kreda mat	papier 300g			
3096	*	Identyfikatory "Program Ambasadorski 2025" ESERO - 70 szt., A6 pion	70	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3094	*	Identyfikatory "Program Ambasadorski 2024" ESERO - 70 szt., A6 pion	70	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3093	*	Identyfikatory "Kosmos w Szkole" na 2025 r. ESERO - 130 sztuk, A6 pion	130	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3092	*	Identyfikatory "Kosmos w Szkole" na 2024 r. ESERO - 150 sztuk, A6 pion	130	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3086	*	PRZEMIANY 2025 - identyfikatory OBSŁUGA TECHNICZNA	40	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
3085	*	PRZEMIANY 2025 - identyfikatory GOŚCIE	45	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
3084	*	PRZEMIANY 2025 - identyfikatory ORGANIZATORZY	40	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
3083	*	PRZEMIANY 2025 - identyfikatory MEDIA	25	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
3074		28PN 2025 - druk materiałów	1000	A3	1	4+4	A3	420	297		Papier kreda mat	Papier 90g			
3073	*	28PN 2025 - laminowane plansze do stanowiska w namiocie CNK	10	A3	1	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	Papier 250g		Laminowanie	
3071	*	Identyfikatory Pokazać-Przekazać	300	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
3064	*	27PN 2024 - wstęgi Möbiusa	400	A3	1	4+4	A3	420	297		Papier kreda mat	Papier 90g			
3063	*	27PN 2024 - laminowane plansze do stanowiska w namiocie CNK	10	A3	1	4+0	A3	420	297		Papier kreda mat	Papier 250g		Laminowanie	
3059		dyplomy Mistrzowie	1	A4	20	4+0	A4	2970	2100		Papier kreda mat	Papier 160g			
3050		WDD - mapy A4	630	A4	2	4+4	A4	0	0		Papier kreda mat	Papier 120g			
2835	*	27 PN 2024 - identyfikatory (zestaw)	1000	A6	5	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
2833	*	Identyfikatory Pokazać-Przekazać	300	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
2825		Druki do warsztatów na wystawach A3	50	A3	1	4+0	A3	297	420		Papier kreda mat	papier 300g			
2793	*	Identyfikatory na Forum	1	A6	700	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
2792	*	PRZEMIANY 2024 - identyfikatory OBSŁUGA TECHNICZNA	40	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
2791	*	PRZEMIANY 2024 - identyfikatory GOŚCIE	45	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
2790	*	PRZEMIANY 2024 - identyfikatory ORGANIZATORZY	40	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
2789	*	PRZEMIANY 2024 - identyfikatory MEDIA	25	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 160g		Dziurkowanie x1	
2564	*	Identyfikator WDD - INFO	15	A6	2	4+4	Identyfikator	105	148		Papier kreda mat	Papier 350g		Dziurkowanie x1	
2783	*	PRZEMIANY 2024 - naklejki techniczne na wystawę	20	A6	1	4+0	A6	105	148		Papier samoprzylepny	Papier 120g		sztancowanie/OPOS	

Oznaczenie \* w kolorze czerwonym informuje o uzupełnieniu informacji w zakładce Dane uzupełniające

Opis kolumn tabel OPZ

DRUKI „M”

Są to druki uzupełniające oraz o specyficznych wymogach.

- ID zlecenia identyfikujące zlecenia każdym etapie OPZ i realizacji
- Oznaczenie \* w kolorze czerwonym informuje o uzupełnieniu informacji w zakładce Dane uzupełniające
- Temat informacyjnie
- Nakład oznacza ilość kopii przesłanego do produkcji pliku
- Format arkusza w który wpisuje się planowana produkcja i jest jednoznaczny z formatem docelowego zlecenia. Nie wszędzie jest to arkusz z ISO ale to wynika ze specyfiki zlecenia.
- Ilość stron załącznika wskazuje ile stron będzie w [liku produkcyjnym planowanego zlecenia
- Druk 4+0 lub 4+4. Wszystkie produkcje realizujemy w CNYK
- Wzór druku wskazuje jaka jest planowana funkcjonalność zlecenia
- Wymiar szerokość netto
- Wymiar wysokość netto
- Ilość stron planowanej broszury
- Podłoże na jakim planujemy produkcje
- Gramatura podłoża
- Gramatura planowanej broszury
- Wykończenie intrroligatorskie
- Uwagi istotne dla planowanego zlecenia

Preferowane technologie wykonania zleceń

- (a) Druk w rozumieniu druku cyfrowego w wysokiej rozdzielczości
- (b) falcowanie przy pomocy falcerki
- (c) Wycinanie kształtu zgodnie z projektem przy pomocy wykoirnika lub technologii CNC
- (d) Dziurkowanie przy pomocy dziurkacza lub jednogłowicowej wiertarki do papieru
- (e) laminowanie kieszeniowe przy pomocy laminatów oraz laminatora termicznego
- (f) Zbieranie broszur za pomoca zbieraczki
- (g) szycie siódlowe broszur za pomoca zszywarki oraz prasowaniem grzbietu

uwaga:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przy produkcji materiałów poligraficznych papieru jakościowo równoważnego.

Produkt „równoważny” musi spełniać co najmniej parametry właściwe dla produktów wskazanych przez Zamawiającego (tj. zachowanie tych samych parametrów, np. gramatury, grubości, gładkości, bieli, przezierności, sztywności, volumenu, szorstkości lub typu wykończenia). Tym samym za papier „równoważny” Zamawiający będzie uważał taki nośnik (materiał), który nie jest gorszy jakościowo oraz posiada identyczne parametry opisane w przedmiocie Zamówienia lub parametry zawierające się we wskazanych przez Zamawiającego tolerancjach - Zamawiający dopuszcza niewielkie różnice w materiale, z którego został wykonany.

Jeśli równoważność nie jest określona w pozycji przedmiotu zamówienia będą stosowane następujące tolerancje, które będą zależne od bazowej gramatury opisanej w opisie przedmiotu zamówienia:

Gramatura: a) 70 - 160 g/m2: +/- 13%, b) 160 – 400 g/m2: +/- 25%

Grubość: +/- 10%,

Volumen: +/- 1,

Szorstkość: +/- 10%,

Białość: +/- 10%,

Sztywność: +/- 10%.

Wykonawca powołujący się na rozwiązanie równoważne powinien wykazać, że oferowany przez niego produkt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, jak również że nie jest gorszy od produktu wskazanego w opisie przykładowymi nazwami handlowymi. W tym celu na żądanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy próbki oferowanego produktu w formacie nie mniejszym niż A4 oraz stosowne opisy potwierdzające równoważność oferowanego papieru lub tabelaryczne zestawienie parametrów produktu równoważnego z produktem wskazanym w opisie przedmiotu Zamówienia. Równoważność będzie rozpatrywana jedynie w zakresie funkcjonalności i parametrów wskazanych w opisie przedmiotu Zamówienia.



System Informacji Wizualnej										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
#		Temat	Nakład	Ilość stron załącznika	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Pole zadruku (m2)	Podłoże SIW	Wykończenie SIW	Uwagi
3067		28PN 2025 - banery nawigujące do namiotu CNK	8	1	5000	400	16	Baner 220g	Tunelowanie po obwodzie	
3065		28PN 2025 - banery na tylne ściany namiotu CNK	3	1	5000	2500	37,5	Baner 220g	Zgrzew + oczka	
3060		27PN 2024 - banery nawigujące do namiotu CNK	8	1	5000	400	16	Baner 220g	Tunelowanie po obwodzie	
3058		27PN 2024 - banery na tylne ściany namiotu CNK	1	3	5000	2500	37,5	Baner 220g	Zgrzew + oczka	
2847		28 PN 2025 - banery na namioty	130	1	450	350	20,48	Baner 220g	Tunelowanie po obwodzie	
2851		28 PN 2025 - mapa tu jesteś na pletaki	21	1	3450	1950	141,28	Baner 370g	Zgrzew + oczka	
2807		SIW - Canvas	1	1	5000	1000	5	Canvas (plótno)	BRAK	
2775		SIW - dibond stalowy/czarny 3 mm grubości	1	1	50000	1000	50	DIBOND 3 mm	BRAK, Obróbka CNC	
3056		SOWA szyld 1200x700 dibond - nowy logotyp	3	1	1200	720	2,59	DIBOND 4 mm	Obróbka CNC	
3034		SOWA - tablica szyld KPRM - NOWE INSTYTUCJE	54	1	600	400	12,96	DIBOND 4 mm	Obróbka CNC	
3033		SOWA szyld 600x400 dibond - nowe instytucje	54	1	600	400	12,96	DIBOND 4 mm	Obróbka CNC	
3016		SOWA szyld SOWA dibond 1500x900 - nowy logotyp	18	1	1500	900	24,3	DIBOND 4 mm	Obróbka CNC	
3015		SOWA szyld 600x400 dibond - nowy logotyp	49	1	600	400	11,76	DIBOND 4 mm	Obróbka CNC	
1663		SOWA 1200x720 szyld dibond - NOWY LOGOTYP	3	1	1200	720	2,59	DIBOND 4 mm	Obróbka CNC	
3141	*	Folia easydot 18 m2 - naklejki na drzwi i szyby przy wejściu głównym, do Planetarium i do Centrum Konferencyjnego	1	1	9000	2000	18	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
3128		28 PN 2025 - grafiki na zaplecza namiotu CNK	1	24	970	2500	58,2	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
3127		27 PN 2024 - grafiki na zaplecza namiotu CNK	1	24	970	2500	58,2	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
3048	*	Wystawa PID	6	1	1000	700	4,2	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
3020	*	Folia easydot 180 m2 - naklejki na windę i wyklejka na Nogę (w cenie poza materiałem demontaż starych naklejek + montaż nowych)_rok 2025	1	1	10000	18000	180	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
2887	*	28 PN 2025 - grafiki boczne wystawcy strefa zdrowia (octanormy)	15	1	970	241	3,51	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
2886	*	28 PN 2025 - fryzy do strefy zdrowia (octanormy)	45	1	970	420	18,33	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
2857	*	Folia easydot 180 m2 - naklejki na windę i wyklejka na Nogę (w cenie poza materiałem demontaż starych naklejek + montaż nowych)	1	1	10000	18000	180	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
2850	*	28 PN 2025 - grafiki kierunkowe do strefy zdrowia (octanormy)	24	1	970	2120	49,35	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni	
2794	*	plakat na mównicę	1	1	790	1280	1,01	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
2766		SIW - folia easy dot	1	1	35000	1000	35	Folia Easy Dot	BRAK	
3037	*	Wystawa - naklejka wielkoformatowa	1	1	3000	2000	6	Folia Easy Dot transparentna	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
3043		Druk na folii magnetycznej	1	1	2000	2000	4	Folia magnetyczna 2mm	Obróbka CNC	
3054		naklejki na roll-up'y dla NDC z logotypem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego	50	1	240	100	1,2	Folia standard	Obróbka CNC	
3038	*	Nowe danie narodowe - naklejka	1	1	2000	2000	4	Folia standard	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
3014	*	SIW - Folia gruba podłogowa	1	1	20000	1000	20	Folia standard	Laminat podłogowy, Obróbka CNC	
2988		SOWA - naklejki do windy NOWY LOGOTYP	40	1	70	50	0,14	Folia standard	Laminat płynny, Obróbka CNC	
2816		SOWA - naklejki projektowe	1200	1	70	40	3,36	Folia standard	Obróbka CNC	
2801		Naklejki NDC z frazą na białym tle:	1000	1	320	450	144	Folia standard	Obróbka CNC	
2763		SIW - folia czarna barwiona economy	1	1	100000	1000	100	Folia standard	BRAK	
2758		SIW - folia standardowa, biała matowa	1	1	80000	1000	80	Folia standard	BRAK	
3022		SOWA szyld SOWA naklejka mała 600x400 - nowy logotyp	4	1	600	400	0,96	Folia standard transparentna	Obróbka CNC	
3021		SOWA 1200x720 szyld naklejka - nowy logotyp	1	1	1200	720	0,86	Folia standard transparentna	Obróbka CNC	
2768	*	SIW - folie barwione przezroczyste ORACAL 8500 Translucent Cal	1	1	30000	1000	30	Folia standard transparentna	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
2767	*	SIW - folia szroniona	1	1	35000	1000	35	Folia szroniona	BRAK	
3146	*	Kosmos w szkole 2025 - ESERO - plakat B1, folia backlight , 2 egz.	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	BRAK	
3145	*	"Program Ambadorski 2025" ESERO - plakat B1, folia backlight, 2 egz.	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	BRAK	
3144	*	Program Ambadorski ESERO - plakat B1 folia backlight, 2 egz.	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	BRAK	
3143	*	Kosmos w Szkole ESERO - Plakat B1 backlight 2 egz.	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	BRAK	
3119	*	Plakat B1 wydarzenie Razem w KMO	1	1	700	1000	0,7	Folii backlight (B1)	BRAK	
3072	*	28PN 2025 - plakaty do namiotu CNK	1	3	700	1000	2,1	Folii backlight (B1)	BRAK	
3068	*	PLAKATY Pokazać Przekazać na maj i czerwiec	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
3066	*	PLAKATY PP Backlight	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
3062	*	27PN 2024 - mapy do stanowiska kartograficznego w namiocie CNK	1	3	980	680	2	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
3019	*	Plakaty B1 backlit_rok 2025	75	1	700	1000	52,5	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
2856	*	Plakaty B1 backlit_rok2024	75	1	700	1000	52,5	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
2837	*	PLAKATY PP Backlight	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
2836	*	PLAKATY Pokazać Przekazać na maj i czerwiec	2	1	700	1000	1,4	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
2832	*	Infografiki na wystawę Przyszłość jest dziś - 10 szt.	10	1	700	1000	7	Folii backlight (B1)	BRAK	
2802	*	plansze kierunkowe Forum	5	1	700	1000	1,75	Folii backlight (B1)	Obróbka CNC	
3148		SIW - matowy hips, grubość 1 mm	1	1	2000	1000	2	HIPS mat 1mm	Obróbka CNC	
2819	*	SOWA - flaga/winder rozmiar s - sam materiał	19	1	750	2300	32,78	Materiał tekstylny do flag	Tunelowanie długi bok, Usługa krawiecka	
3082	*	PRZEMIANY 2025 - plakat przejście festiwal - wystawy/plakaty festiwalowe	15	1	707	1000	10,6	Papier plakatowy (B1)	Obróbka CNC	
3076	*	28 PN 2025 - plakaty B1	3	1	700	1000	2,1	Papier plakatowy (B1)	BRAK	
3075	*	27 PN 2024 - plakaty B1	3	1	700	1000	2,1	Papier plakatowy (B1)	BRAK	
3070	*	Program PP	2	1	700	1000	1,4	Papier plakatowy (B1)	Obróbka CNC	
3049	*	WDD - Menu B1	22	1	700	1000	15,4	Papier plakatowy (B1)	BRAK	
2855	*	Plakaty B1 papier	50	1	700	1000	35	Papier plakatowy (B1)	Obróbka CNC	
2834	*	Program PP	2	1	700	1000	1,4	Papier plakatowy (B1)	Obróbka CNC	
2824	*	SOWA wstęga na otwarcia 90 mb	1	1	9000	1000	9	Papier plakatowy (B1)	Obróbka CNC	
2784	*	PRZEMIANY 2024 - plakat przejście festiwal - wystawy/plakaty festiwalowe	15	1	707	1000	10,6	Papier plakatowy (B1)	Obróbka CNC	
2776	*	SIW - papier plakatowy B1	30	1	700	1000	21	Papier plakatowy (B1)	BRAK	
3161		Wystawy - instrukcje eksponatów ANGIELSKI (zestaw)	3	450	210	297	42,1	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3160		Wystawy - instrukcje eksponatów POLSKI (zestaw)	3	100	210	297	9,36	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3159		Wystawy - instrukcje eksponatów UKRAIŃSKI (zestaw)	3	450	210	297	42,1	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3158		Wystawy - instrukcje eksponatów POLSKI (zestaw)	3	100	210	297	9,36	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3051		SOWA - instrukcje do eksponatów O Matmo! różne języki (zestaw)	32	36	210	297	71,85	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3047		Wystawy - instrukcje eksponatów POLSKI	1	450	210	297	28,07	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3046		Wystawy - instrukcje eksponatów POLSKI (zestaw)	3	100	210	297	9,36	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3045		Wystawy - instrukcje eksponatów UKRAIŃSKI (zestaw)	3	450	210	297	42,1	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3044		Wystawy - instrukcje eksponatów ANGIELSKI (zestaw)	3	450	210	297	42,1	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	

3042		Druk na spienionym PCV	10	1	420	297	1,25	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3028		SOWA - instrukcje eksponatów ANGIELSKI (zestaw)	18	36	210	297	20,21	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3027		SOWA - instrukcje eksponatów UKRAIŃSKI (zestaw)	18	36	210	297	20,21	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3026		SOWA - instrukcje eksponatów CZESKI (zestaw)	6	36	210	297	6,74	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3025		SOWA - instrukcje eksponatów NIEMIECKI (zestaw)	7	36	210	297	7,86	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3024		SOWA - instrukcje eksponatów POLSKI (zestaw)	18	72	210	297	40,42	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2773		SIW - PCV białe 1 mm grubości	1	1	5000	1000	5	PCV 1mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2774		SIW - PCV czarne 1 mm grubości	1	1	5000	1000	5	PCV 1mm CZARNE	BRAK, Obróbka CNC	
3041		Druk na spienionym PCV	10	1	420	297	1,25	PCV 3mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2813		SOWA - tablice kierunkowe A3 (zestaw)	60	4	420	297	29,94	PCV 3mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2769		SIW - PCV białe 3 mm grubości	1	1	10000	1000	10	PCV 3mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2812		SOWA - tabliczka jestem w trakcie naprawy	54	1	200	150	1,62	PCV 3mm CZARNE	Obróbka CNC	
2770		SIW - PCV czarne 3 mm grubości	1	1	10000	1000	10	PCV 3mm CZARNE	Obróbka CNC	
3111		28 PN 2025 - grafiki kierunkowe strefy / mausery topper	56	1	1000	1200	67,2	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3110		28 PN 2025 - grafiki kierunkowe strefy / mausery mapa tu jesteś	56	1	1200	1000	67,2	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3091		PRZEMIANY 2025 - dodatkowe tabliczki na wystawę (a2)	8	1	420	594	2	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3090		PRZEMIANY 2024 - dodatkowe tabliczki na wystawę (a2)	8	1	420	594	2	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3080		PRZEMIANY 2025 - tabliczki informacyjne na wystawę	40	1	420	297	4,99	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3069		28PN 2025 - plansze na potrzeby stanowisk namiotu CNK	1	2	1500	2000	6	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3061		27PN 2024 - plansze na potrzeby stanowisk namiotu CNK	2	1	1500	2000	6	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2849		27 PN 2024 - grafiki kierunkowe strefy / mausery mapa tu jesteś	56	1	1200	1000	67,2	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2848		27 PN 2024 - grafiki kierunkowe strefy / mausery topper	56	1	1000	1200	67,2	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2806		wizytówka regionalna na giełdę Forum	25	1	500	1000	12,5	PCV 5mm BIAŁE	BRAK	
2795		Tabliczki do zawieszenia w klubach (PL + międzynarodowe) (zestaw)	50	5	300	200	15	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2782		PRZEMIANY 2024 - tabliczki informacyjne na wystawę	40	1	420	297	4,99	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
2771		SIW - PCV białe 5 mm grubości	1	1	35000	1000	35	PCV 5mm BIAŁE	Obróbka CNC	
3142	*	Ścianki grodzące (nowa edycja)	1	20	1000	2000	40	PCV 5mm CZARNA	Montaż, Obróbka CNC	
2772		SIW - PCV czarne 5 mm grubości	1	1	60000	1000	60	PCV 5mm CZARNA	Obróbka CNC	
2777	*	SIW - pianka wypełniająca szara 5 mm	1	1	5000	1000	5	Pianka wypełniająca 5mm	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni	
3150		SIW - Siatka mesz do ewentualnego płotu podczas remontu	1	1	30000	2000	60	Siatka MESH 350g	Oczkowanie, Tunelowanie po obwodzie	
3134		27PN 2024 - baner na kratownice namiotu CNK - frontowy	1	1	5000	3000	15	Siatka MESH 480g	Zgrzew + oczka	
3133		27PN 2024 - baner na kratownice namiotu CNK - podłużny	1	1	55000	1500	82,5	Siatka MESH 480g	Zgrzew + oczka	
3057	*	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe małe - nowy instytucje	3	1	600	400	0,72	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	Druk na szkle akrylowym 10 mm poddruk biały 30%
3055	*	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe 1200x720 - nowy logotyp	1	1	1200	720	0,86	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	Druk na szkle akrylowym 10 mm poddruk biały 30%
3053	*	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe duże - nowy logotyp	5	1	1500	900	6,75	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	Druk na szkle akrylowym 10 mm poddruk biały 30%
3018	*	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe małe - nowy logotyp	10	1	600	400	2,4	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	Druk na szkle akrylowym 10 mm poddruk biały 30%
3104	*	PJD - 2 Moduł - Wydruk na papierze fot. matowym naklejone na tekturę typu plaster miodu: Wykres CO2	1	1	3000	1700	5,1	Tektura "plaster miodu" 10 mm np. SWEDBOARD® FIBRE PREMIUM	Montaż, Obróbka CNC	

Oznaczenie \* w kolorze czerwonym informuje o uzupełnieniu informacji w zakładce Dane uzupełniające

SIW

Jest to grupa elementów Systemu Informacji Wizualnej na potrzeby pracy budynków oraz wydarzeń realizowanych przez Centrum Nauki Kopernik. W tej części zostały po

1. ID zlecenia identyfikujące zlecenia każdym etapie OPZ i realizacji
2. Oznaczenie \* w kolorze czerwonym informuje o uzupełnieniu informacji w zakładce Dane uzupełniające
3. Temat informacyjnie
4. Nakład oznacza ilość kopii przesłanego do produkcji pliku
5. Ilość stron załącznika wskazuje ile stron będzie w pliku produkcyjnym planowanego zlecenia
6. Wymiar szerokość netto
7. Wymiar wysokość netto
8. Szacowane pole zadruku zlecenia obliczane przez iloczyn szerokości, wysokości, nakładu. Jest to wartość szacunkowa dla celów ewidencyjnych i nie powinna stanowić podstawy do wyceny gdyż nie uwzględnia czynników technicznych produkcji.
9. Podłoże na jakim planujemy produkcje
10. Planowane elementy obsługi zlecenia. Proszę zwracać uwagę na zadania/ procesy technologiczne towarzyszące planowanemu zleceniu gdyż czasami są bardzo wymagające technicznie lub organizacyjnie
11. Uwagi do planowanego zlecenia.

Preferowane technologie wykonania zleceń

- (a) Druk w rozumieniu druku lateksowego w technologii 10 pikolitra z użyciem rozpuszczalników na bazie wody
- (b) Druk w rozumieniu technologii lateksowej odpornej na promieniowanie UV z gwarancją trwałości min. 3 lata oraz procesy prania wodnego w określonych przez producenta zakresach temperatur.
- (c) Wydruki wielkoformatowe powinny być bezwonne i ekologiczne. Stosowane barwniki powinny być na bazie wody o zawartości wody powyżej 50%.
- (d) Za papier przyjmujemy papier powlekany o gramaturze powyżej 220g
- (e) Za folię backlit rozumiemy materiał PET&PP o grubości nie mniej niż 340 mikronów, 420g/m2, (+/-10%)
- (f) Za folię samoprzylepną rozumiemy folię standard o grubości minimum 70 mikronów i oresem trwałości minimum 3 lata.
- (g) Za ploter tnący uważamy urządzenie wycinające mechanicznie przy pomocy noża aktywnego. Nie dopuszczamy ucządeń tnących innymi metodami.
- (h) Za obrabiarkę CNC uważa urządzenie tnące bigujące z conveyerem o dokładności cięcia nie mniejszą niż 0.01mm.

**DRUKI**

#	Temat	Introligatornia	<u>Uwagi</u>
2839	28PN 2025 - mapa składana	Falcowanie x4+krzyżowe	Składanie mapowe. 4 łamy po krótkim boku + 1 krzyżowy po długim boku.
2798	Fiszki NdC - Odkryjmy to! - karty A6	sztancowanie/OPOS	Komplety pakowane w zestawy. Zestaw banderolowany komplety pakowane w opakowanie zbiorcze
2765	Wzór vouchera z kodem A5 CNK		KONIECZNY DRUK offsetowy bez jakiegokolwiek lakierowania. Poddruk będzie obsługiwany w drukarkach laserowych.
2764	Wzór vouchera z kodem PLA A5		
2759	Klub Kopernika - ulotka informacyjna	Falcowanie	proste falcowanie arkusza na V (1/2)
3031	SOWA - instrukcje do Majsterni ANGIELSKI	Falcowanie na W	UWAGA na materiał Premium NeverTear. Jest to syntetyk "niezniszczalny" falcowanie arkuszy następuje kłopotów
3030	SOWA - instrukcje do Majsterni POLSKI	Falcowanie na W	
3029	SOWA - Majsternia wybór zestawów - różne języki		UWAGA na materiał Premium NeverTear. Jest to syntetyk "niezniszczalny" Inna grubość arkuszy

**DRUKI**

#	Temat	Introligatornia	Uwagi
3005	<b>VOUCHER Samsung</b> <u>(druk ścisłego zarachowania)</u>		<b>Druk ścisłego zarachowania.</b> <b>Generowany korespondencja seryjną.</b> <b>Kluczowa jest personalizacja każdego arkusza oraz kolejność przekazanych arkuszy w stosie</b>
3152	identyfikatory	Dziurkowanie x1 zaokrąglanie narożników (okrawarka, wykrojnik)	
3120			
3106			
3101			
3099			
3096			
3094			
3093			
3092			
3086			
3085			
3084			
3083			
3071			
2835			
2833			
2793			
2792			
2791			
2790			
2789			
2564			
3140	Raport roczny dla organizatorów 2025	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	Oprawa szyta z grzbietem prasowanym jako standard. Przy objętości wykluczającej szycie oprawa klejona w miękkiej oprawie
3139	Raport roczny dla organizatorów 2024	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3138	Publikacja pamiątkowa	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3137	Sprawozdanie dla organizatorów 2025	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3136	Sprawozdanie dla organizatorów 2024	Oprawa zeszytowa 2 zszywki	
3132	SIW - Komunikaty w formacie A3	Laminowanie 500 mikr	laminat kieszeniowy 2x250 mikronów laminat matowy
3131	SIW - Komunikaty w formacie A4	Laminowanie 500 mikr	
3073	28PN 2025 - laminowane plansze do stanowiska w namiocie CNK	Laminowanie	
3064	27PN 2024 - wstęgi Möbiusa		Druk zgodnie z projektem. Na krótkim boku taśma samoprzylepna o szerokości 10mm z paskiem zabezpieczającym do samodzielnego odklejenia.
3063	27PN 2024 - laminowane plansze do stanowiska w namiocie CNK	Laminowanie	laminat kieszeniowy 2x250 mikronów laminat matowy
2783	PRZEMIANY 2024 - naklejki techniczne na wystawę	sztancowanie/OPOS	Rycowanie ploterem tnącym zgodnie z projektem. Należy uwzględnić personalizowany kształt każdej naklejki. Stosowana technika OPOS.



SIW

#	Temat	Podłoże SIW	Wykończenie SIW	Uwagi
3141	Folia easydot 18 m2 - naklejki na drzwi i szyby przy wejściu głównym, do Planetarium i do Centrum Konferencyjnego	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem, usuwanie starych treści (naklejek), czyszczenie z resztek kleju, wyklejanie nowych treści.
3048	Wystawa PID	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
3020	Folia easydot 180 m2 - naklejki na windę i wyklejka na Nogę (w cenie poza materiałem demontaż starych naklejek + montaż nowych)_rok 2025	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	
2887	28 PN 2025 - grafiki boczne wystawcy strefa zdrowia (octanormy)	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem
2886	28 PN 2025 - fryzy do strefy zdrowia (octanormy)	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
2857	Folia easydot 180 m2 - naklejki na windę i wyklejka na Nogę (w cenie poza materiałem demontaż starych naklejek + montaż nowych)	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem, usuwanie starych treści (naklejek), czyszczenie z resztek kleju, wyklejanie nowych treści. Przeszklenie windy ma wysokość około 6m wysokości. Konieczny podnośnik lub platforma. <b>Oklejenie zewnętrzne "nogi" na Bulwarach Wiślanych.</b> <b>Wysokość klejenia około 15m.</b> <b>Od strony Mostu Świętokrzyskiego konieczny jest podnośnik bo nie ma podejścia z rusztowaniem.</b>
2850	28 PN 2025 - grafiki kierunkowe do strefy zdrowia (octanormy)	Folia Easy Dot	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem, wyklejanie nowych treści.
2794	plakat na mównicę	Folia Easy Dot	Obróbka CNC	
3037	Wystawa - naklejka wielkoformatowa	Folia Easy Dot transparentna	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem, usuwanie starych treści (naklejek), czyszczenie z resztek kleju, wyklejanie nowych treści.
3038	Nowe danie narodowe - naklejka	Folia standard	Obróbka CNC, Wyklejanie po usunięciu starej treści	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem, usuwanie starych treści (naklejek), czyszczenie z resztek kleju, wyklejanie nowych treści.
3014	SIW - Folia gruba podłogowa	Folia standard	Laminat podłogowy, Obróbka CNC	Folia podłogowa antypoślizgowa z klejem super mocnym do klejenia na betonie. Folia o wysokiej odporności na ścieranie. Druk bezwonny
2768	SIW - folie barwione przezroczyste ORACAL 8500 Translucent Cal	Folia standard transparentna	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni, Wyklejanie po usunięciu starej treści	Wycinanie kształtu zgodnie z projektem, usuwanie starych treści (naklejek), czyszczenie z resztek kleju, wyklejanie nowych treści.
2767	SIW - folia szroniona	Folia szroniona	BRAK	Konieczne dopasowanie rodzaju folii do istniejących wyklejek.
3146	Folii backlight (B1)			Folia do mocowania w prezeneterach zewnętrznych. Dostawa do siedziby zamawiającego od 1 szt.
3145				
3144				
3143				
3119				
3072				
3068				
3066				
3062				
3019				
2856				
2837				
2836				
2832				
2802				
2819	SOWA - flaga/winder rozmiar s - sam materiał	Materiał tekstylny do flag	Tunelowanie długi bok, Usługa krawiecka	Flaga reklamowa dopasowana do istniejącego stelaża. Tunelowanie po długim boku. Szer. 750 mm wys. 2300 mm
3082	Papier plakatowy (B1)			Papier plakatowy 250g Dostawa do siedziby zamawiającego od 1 szt.
3076				
3075				
3070				
3049				
2855				
2834				
2824				
2784				
2776				
3142	Ścianki grodzące (nowa edycja)	PCV 5mm CZARNA	Montaż, Obróbka CNC	PCV zadrukowane technologią bezwoną. Po obwodzie zewnętrznym klejenie taśmy magnetycznej o szerokości 10 mm o grubości nie mniejszej niż 1,5mm. Polaryzacja magnetyczna dopasowana do istniejących konstrukcji.
2777	SIW - pianka wypełniająca szara 5 mm	Pianka wypełniająca 5mm	Obróbka CNC, Wyklejanie na czystej powierzchni	Pianka zamknięto komorowa w kolorze czarnym o grubości 5mm wycinane CNC zgodnie z projektem. Pianka służy jako wypełnienie przestrzeni między tabliczką informacyjną a ścianą.
3057	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe małe - nowy instytucje	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	Druk lewo czytelny na szkłe akrylowym 10 mm poddruk biały 30%.
3055	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe 1200x720 - nowy logotyp	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	
3053	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe duże - nowy logotyp	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	
3018	SOWA - tablica szyld SOWA - szkło akrylowe małe - nowy logotyp	Szkło akrylowe 10mm	Obróbka CNC	
3104	PID - 2 Moduł - Wydruk na papierze fot. matowym naklejone na tekturę typu plaster miodu: Wykres CO2	Tektura "plaster miodu" 10 mm np. SWEDBOARD® FIBRE PREMIUM	Montaż, Obróbka CNC	Druk wysokiej rozdzielczości, bezwonny. Montaż na istniejącym systemie zawiesi linkowych.