

System FORMULATE							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
#		Temat	Typy wypełnień FORMULATE	Typ Konstrukcji FORMULATE	Nakład	Pole zadruku (m2)	uwagi
3135		Ścianka nowa Przyszłość edukacji_duża	MS2 Ścianka Prosta Ewolucyjna - FMLT-WS20-01 - 2410 (wys.) x 2070 (szer.) x 450 (gł.) mm		2	3,6	
3130		28PN 2025 - podwieszane trójkąty do oznaczenia stanowisk	Heksagon 350 (3 boki) - FMH-HEX-L100 - 1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm		5	6,25	
3129		27PN 2024 - podwieszane trójkąty do oznaczenia stanowisk	Heksagon 350 (3 boki) - FMH-HEX-L100 - 1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm		5	6,25	
3112		kolumna SOWA średnia	Kolumna S - FMLT-COL25 - 2500 (wys.) x 1000 (szer.) x 1000 (gł.) mm		1	7,5	
3109		ścianka SOWA - tzw. roll up	MON Eco 1000 mm - FORM-MON-ECO-1000 - 2009 (wys.) x 1000 (szer.) x 378 (gł.) mm		2	4,02	
3108		ścianka SOWA średnia	Prosty STR 2400 mm - FORM-STR-24 - 2380 (wys.) x 2350 (szer.) x 400 (gł.) mm		2	11,19	
3107		ścianka SOWA duża	MS2 Ścianka Prosta Ewolucyjna - FMLT-WS20-01 - 2410 (wys.) x 3000 (szer.) x 450 (gł.) mm + DOSTAWKA		1	7,2	+ dostawka
3040		NDC - Stand reklamowy tekstylny - konstr		MON Eco 1000 mm - FORM-MON-ECO-1000 - 2009 (wys.) x 1000 (szer.) x 378 (gł.) mm	4	9,6	
3039		NDC - Stand reklamowy tekstylny	MON Eco 1000 mm - FORM-MON-ECO-1000 - 2009 (wys.) x 1000 (szer.) x 378 (gł.) mm		4	4,8	

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

Opis kolumn tabel OPZ

FORMULATE

Jest to grupa zamówień systemu FORMULATE który jest standardem stosowanym od lat w systemach informacyjnych Centrum Nauki Kopernik. W skład tej grupy wchodzi zarówno wypełnienia jak i konstrukcje tego systemu.

- 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. Typ wypełnienia zgodnie ze wskazana konstrukcją
- 5. Zamówienie wskazanej konstrukcji
- 6. Ilość kopii lub sztuk planowanego zamówienia
- 7. Szacowane na podstawie specyfikacji pole zadruku
- 8. Uwagi istotne dla planowanego zlecenia

(1) Druk w rozumieniu druku lateksowego w technologii 10 pikolitra z użyciem rozpuszczalników na bazie wody

(2) 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.

(3) Przygotowanie wypełnień powinno być w standardzie systemu wystawienniczego FORMULATE. Produkcje nie spełniające tych wymogów będą traktowane jako wadliwe i nie zostaną przyjęte.

FORMULATE

#	Temat	Typy wypełnień FORMULATE	Typ Konstrukcji FORMULATE	Nakład	Druk	uwagi
3135	Ścianka nowa Przyszłość edukacji_duża	MS2 Ścianka Prosta Ewolucyjna - FMLT-WS20-01 - 2410 (wys.) x 2070 (szer.) x 450 (gł.) mm		2	2 stronny	Druk bezwonny np. lateksowy
3130	28PN 2025 - podwieszane trójkąty do oznaczenia stanowisk	Heksagon 350 (3 boki) - FMH-HEX-L100 - 1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm		5		
3129	27PN 2024 - podwieszane trójkąty do oznaczenia stanowisk	Heksagon 350 (3 boki) - FMH-HEX-L100 - 1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm		5		
3112	kolumna SOWA średnia	Kolumna S - FMLT-COL25 - 2500 (wys.) x 1000 (szer.) x 1000 (gł.) mm		1		
3109	ścianka SOWA - tzw. roll up	MON Eco 1000 mm - FORM-MON-ECO-1000 - 2009 (wys.) x 1000 (szer.) x 378 (gł.) mm		2		
3108	ścianka SOWA średnia	Prosty STR 2400 mm - FORM-STR-24 - 2380 (wys.) x 2350 (szer.) x 400 (gł.) mm		2		
3107	ścianka SOWA duża	MS2 Ścianka Prosta Ewolucyjna - FMLT-WS20-01 - 2410 (wys.) x 3000 (szer.) x 450 (gł.) mm + DOSTAWKA		1	2 stronny	Druk bezwonny np. lateksowy + dostawka - 2410 (wys.) x 4000 (szer.)
3040	NDC - Stand reklamowy tekstylny - konstr		MON Eco 1000 mm - FORM-MON-ECO-1000 - 2009 (wys.) x 1000 (szer.) x 378 (gł.) mm	4		Dostawa konstrukcji do zlecenia #3039
3039	NDC - Stand reklamowy tekstylny	MON Eco 1000 mm - FORM-MON-ECO-1000 - 2009 (wys.) x 1000 (szer.) x 378 (gł.) mm		4	2 stronny	Druk bezwonny np. lateksowy