

SZKOŁA POLICJI W KATOWICACH
40-684 KATOWICE UL. GEN. JANKEGO 276

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego **nr 9/ZP/2021**
prowadzone w trybie podstawowym pn.:
„Dostawa wyposażenia kwaterunkowego do budynku strzelnicy "N"
Szkoły Policji w Katowicach – meble biurowe”

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
MEBLE BUIROWE


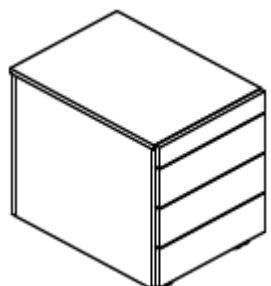
Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania.

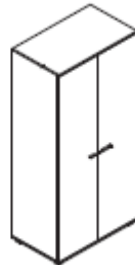
L.p.	Nazwa	Opis produktu	Widok poglądowy	szt.
1.	B1 Biurko ramowe	Biurko o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm. <ul style="list-style-type: none">• Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).• Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy.• Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”.• Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).		9
2.	B1-A Biurko ramowe	Biurko o wymiarach: szerokość 1800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm. <ul style="list-style-type: none">• Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).• Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2		2

		<p>przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		
3.	B3 Biurko ramowe	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu . • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		3
4.	B4 Biurko ramowe	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 1400 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor aluminiowy z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		18
5.	B5 Biurko ramowe	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką 		1

		<p>w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być połączone z ramą na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		
6.	B6 Biurko ramowe	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). • Rama: prostokątna, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 i umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Do blatu z dwóch stron – front i bok (w jednym biurku z lewej a w drugim z prawej strony) – zamontowana blenda z blachy perforowanej malowanej proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 o wysokości 400-450 mm. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		2
7.	BN-L	<p>Biurko narożne lewe o wymiarach: 2000 mm x 1200 mm, głębokość blatów: 600 mm i 400 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). Wewnętrzny kąt pomiędzy bokami 90°. • Rama: spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Wzdłuż dwóch dłuższych boków 		1


		<p>zamontowane pojemne poziome kanały kablowe, mieszczące min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: 5 nóg okrągłych śr. 60 mm metalowych malowanych proszkowo na kolor aluminiowy z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Panel dolny: montowany z trzech stron – front i boki. Wysokość 310-330 mm. Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 18-25 mm, oklejonej obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) 		
8.	BN-P	<p>Biurko narożne prawe o wymiarach: 2000 mm x 1200 mm, głębokość blatów: 600 mm i 400 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. W blacie biurka 2 przepusty na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji). Wewnętrzny kąt pomiędzy bokami 90°. • Rama: spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Wzdłuż dwóch dłuższych boków zamontowane pojemne poziome kanały kablowe, mieszczące min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. • Podstawa: 5 nóg okrągłych śr. 60 mm metalowych malowanych proszkowo na kolor aluminiowy z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Panel dolny: montowany z trzech stron – front i boki. Wysokość 310-330 mm. Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 18-25 mm, oklejonej obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) 		4
9.	SK1 Stół konferencyjny	<p>Stół konferencyjny, kwadratowy na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Rama: kwadratowa, spawana o szerokości dopasowanej do szerokości i głębokości biurka wykonana z rury kwadratowej (60 mm) lub prostokątnej (60x20 mm) i grubości ścianki min. 2 mm, malowana proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006. • Podstawa: 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL 9006 z możliwością regulacji wysokości minimum w zakresie 0-20 mm 		2

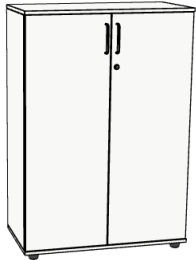
		<p>zakończone tworzywem chroniącym podłogę przed porysowaniem. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		
10.	SS Stolik sztaplowany	<p>Stolik z możliwością sztaplowania o wymiarach: szerokość 750-770 mm, głębokość 550-570 mm, wysokość 720-740 mm. Stolik na nogach w kształcie odwróconej litery V z możliwością sztaplowania do minimum 5 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Wymiar blatu 700x500 mm. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa wystająca poza szerokość blatu. • Podstawa: 2 nogi stalowe w kształcie odwróconej litery V. Każda noga ma być wykonana z rur stalowych fi22x2,5 mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal” zakończone materiałem chroniącym podłogę przed porysowaniem. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, rama i podstawa malowane proszkowo na kolor srebrny aluminiowy RAL9006 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). 		119
11.	KM1 Kontener mobilny	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 330-350 mm, głębokość 580-600 mm, wysokość 560-590 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm. • Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych. • Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. • Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. • Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. • W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40 mm. • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szuflady z cichym domykiem, ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		26
12.	RA1 Regał aktowy	<p>Regał aktowy o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wymagana możliwość ustawienia 5 		5


		<p>rzędów segregatorów formatu A4.</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Regał musi posiadać min. 4 półki. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) 		
13.	SA1 Szafa aktowa 1	<p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm, Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4 Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem dwupunktowym baskwilowym, z kompletem 2 kluczy łamanych. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		17
14.	SA2 Szafa aktowa 2	<p>Szafa aktowa o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm. Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie 		4

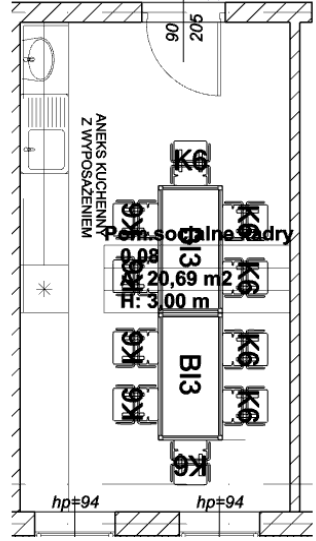
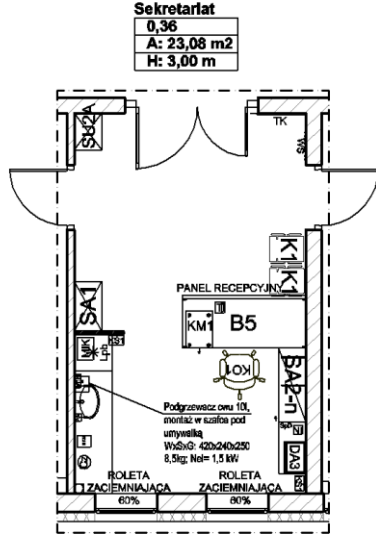
		<p>higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		
15.	SA2-n Szafa aktowa 2 niska	<p>Szafa aktowa niska o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm (dopasowana do wysokości biurka).</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów formatu A4. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi 		3

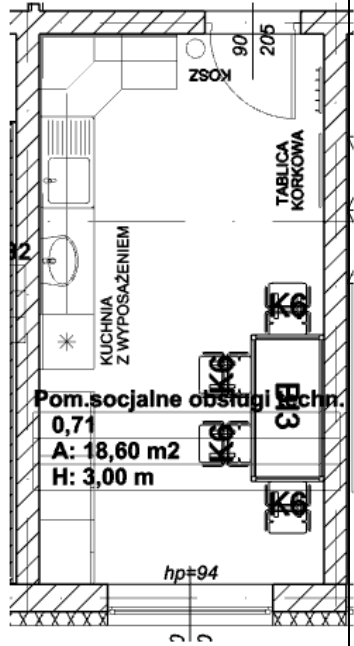
		<p>zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		
16.	SA3 Szafa aktowa z nadstawką	<p>Szafa aktowa z nadstawką o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1850 mm + nadstawka do wysokości 2500 mm. Szafy należy bezpiecznie przymocować do ściany.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4. • Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Nadstawka ma być wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu min. 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Szafa i nadstawka muszą być ze sobą trwale połączone. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		7

17.	SU1 Szafa ubraniowa 1	<p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa wyposażona w chromowany drążek zamontowany na metalowych wspornikach przykręcony pod półką. Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		50
18.	SU1A Szafa ubraniowa	<p>Szafa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm,</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. Szafa wyposażona w wysuwany wieszak ze stali chromowanej. Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia 		1

		<p>do 110°.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		
19.	SpD Szafa pod drukarkę	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi o wymiarach: szerokość 700 mm, głębokość 400-420 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Wieniec górny, korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/-32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 320-340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów formatu A4. • Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Zamek kwadratowy – w komplecie dwa klucze łamane. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy) • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		10
20.	SW1 Szafa witrynowa	<p>Dwudzielna szafa witrynowa o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Drzwi z przeszklonej witryny ze szkła hartowanego wys. 1020 mm (+/-30 mm). • Drzwi pełne płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie 		2

		<p>elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12-16 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować. • Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/-64 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki w części przeszklonej i min. 1 półkę w części z drzwiami pełnymi. • Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło szklane oraz 2 zawiasy na skrzydło pełne płytowe posiadające kąt rozwarcia do 110°. • Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach. • Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. 		
21.	PRC Panel recepcyjny, tapicerowany	<p>Zabudowa recepcyjna uzyskana z paneli recepcyjnych montowanych do biurka B5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W skład zabudowy wchodzi: panel frontowy o wymiarach: szerokość 2100 mm, wysokość 1150-1200 mm, + panel boczny o wymiarach: szerokość 900 mm, wysokość 1150-1200 mm. • Panele frontowe oraz boczny mają być wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Od strony frontowej, każdy panel powinien posiadać trzy nakładki tapicerowane grubości min. 18 mm. Każda nakładka o długości dopasowanej do panelu oraz wysokości min. 340 mm. Formatki umieszczone jedna nad drugą z zachowaniem min. 15 mm prześwitu między sobą. Każda nakładka powinna być montowana za pomocą okuć szybko rozłącznych w celu łatwego montażu lub demontażu bez pomocy serwisanta. • Panel frontowy musi posiadać blat o głębokości 240-260 mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. • Panel frontowy z bocznym powinien łączyć się pod kątem 45° za pomocą złącz mimośrodowych. • Łączenie paneli z biurkiem ma odbywać się za pomocą metalowych łączników od strony wewnętrznej poniżej blatu roboczego. • Kolorystyka: płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, tapicerka w kolorze RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy). • Tkanina użyta do tapicerowania nakładek, powinna posiadać parametry nie gorsze niż: • Skład: 100 % Poliester, • Gramatura: min. 250 g/m2, • Ścieralność: min. 50 000 cykli, 		1

22.	ZK 0.08 Zabudowa kuchenna pomieszczenie 0.08	<p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg prosty. Długość zabudowy 615cm Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38 mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku”, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100 mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt. - zabudowa lodówki podblatowej 60cm - 1szt. - szafka z 3 szufladami 80cm – 1szt. - szafka z półką 78cm – 4szt. <p><u>Skład zabudowy górnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt. - szafka górna 60cm – 1szt. - szafka górna 80cm – 1szt. - szafka górna 78cm – 4szt. - drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami. <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji. Kolorystyka: płyta w kolorze RAL 7047 lub zbliżonym,, blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami – faktura kamienia - granit o zabarwieniu zbliżonym do RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p>		1
23.	ZK 0.036 Zabudowa kuchenna pomieszczenie 0.36	<p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg prosty. Długość zabudowy: 258cm (dostosować wysokość blatu do wysokości parapetu – ok. 94cm) Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38 mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku”, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100 mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 1 szt. - szafka z półką 60cm – 1 szt. - szafka z półką 58cm – 1 szt. - zabudowa lodówki podblatowej 60cm – 1 szt. <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji. Kolorystyka: płyta w kolorze RAL 7047 lub zbliżonym,, blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami – faktura kamienia - granit o zabarwieniu zbliżonym do RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p>		1

24.	<p>ZK 0.71 Zabudowa kuchenna pomieszczenie 0.71</p>	<p>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg L</p> <p>Długość zabudowy 365x150cm</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą higieny E-1. Blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami na powierzchni grubości 38 mm. System okuć meblowych: prowadnice szuflad i zawiasy mebli powinny zawierać system „cichego domyku”, listwa przyblatowa w kolorze aluminiowym, uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm. Szafki dolne na stopkach metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100 mm.</p> <p><u>Skład zabudowy dolnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt. - szafka z 3 szufladami 60cm – 1szt. - szafka narożna 90x90cm – 1szt. - szafka z drzwiami 55cm - 1szt. - zabudowa lodówki podblatowej– 1szt. <p><u>Skład zabudowy górnej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt. - szafka górna 80cm – 1szt. - szafka górna 60cm – 2szt. - szafka narożna – 1szt. - szafka górna 55cm – 1szt. - drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami. <p>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</p> <p>Kolorystyka: płyta w kolorze RAL 7047 lub zbliżonym,, blaty kuchenne pokryte dekoracyjnymi laminatami – faktura kamienia - granit o zabarwieniu zbliżonym do RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p>	<p>1</p> 
-----	--	---	--