

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

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

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**MEBLE BIUROWE**

**Zmiana zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego z dnia 23.07.2021 r.**


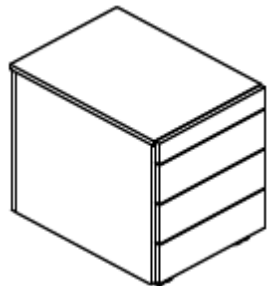
Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania.

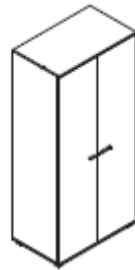
L.p.	Nazwa	Opis produktu	Widok poglądowy	szt.
1.	<b>B1</b> <b>Biurko ramowe</b>	<b>Biurko o</b> wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Blat:</b> wykonany z płyty obustronnie laminowanej o <b>klasie higieniczności E1</b>, grubości 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).</li><li>• <b>Rama:</b> 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.</li><li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li><li>• <b>Kolorystyka:</b> 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).</li></ul>		9
2.	<b>B1-A</b> <b>Biurko ramowe</b>	<b>Biurko o</b> wymiarach: szerokość 1800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Blat:</b> wykonany z płyty obustronnie laminowanej o <b>klasie higieniczności E1</b>, 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).</li><li>• <b>Rama:</b> 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</li></ul>		2

		<p>i umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Mocowanie do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		
3.	<b>B3 Biurko ramowe</b>	<p><b>Biurko prostokątne na 4 nogach</b>, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Blat:</b> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu .</li> <li>• <b>Rama:</b> 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.</li> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		3
4.	<b>B4 Biurko ramowe</b>	<p><b>Biurko</b> o wymiarach: szerokość 1400 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Blat:</b> 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).</li> <li>• <b>Rama:</b> 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.</li> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		18
5.	<b>B5 Biurko ramowe</b>	<p><b>Biurko</b> o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Blat:</b> 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</li> </ul>		1

		<p>na doprowadzenie okablowania komputerowego zabezpieczone plastikową przelotką w kolorze blatu (miejsce umieszczenia do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rama:</b> 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.</li> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		
6.	<b>B6 Biurko ramowe</b>	<p><b>Biurko</b> o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Blat:</b> 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).</li> <li>• <b>Rama:</b> 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. 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.</li> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		2
7.	<b>BN-L</b>	<p><b>Biurko narożne lewe</b> 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"> <li>• <b>Blat:</b> 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°.</li> <li>• <b>Rama:</b> 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</li> </ul>		1

		<p>za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Wzdłuż dwóch dłuższych boków zamontowane pojemne poziome kanały kablowe, mieszczące min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Panel dolny:</b> 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.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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)</li> </ul>		
8.	BN-P	<p><b>Biurko narożne prawe</b> 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"> <li>• <b>Blat:</b> 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°.</li> <li>• <b>Rama:</b> 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.</li> <li>• <b>Podstawa:</b> 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”.</li> <li>• <b>Panel dolny:</b> 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.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> 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)</li> </ul>		4
9.	SK1 Stół konferencyjny	<p><b>Stół konferencyjny, kwadratowy na 4 nogach</b>, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Blat:</b> wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.</li> <li>• <b>Rama:</b> 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.</li> <li>• <b>Podstawa:</b> 4 nogi okrągłe śr. 60 mm metalowe malowane proszkowo na kolor srebrny</li> </ul>		2

		<p>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”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		
10.	SS Stolik sztaplowany	<p><b>Stolik z możliwością sztaplowania</b> 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"> <li><b>Blat:</b> 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.</li> <li><b>Rama:</b> mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa wystająca poza szerokość blatu.</li> <li><b>Podstawa:</b> 2 nogi stalowe w kształcie odwróconej litery V. Każda noga ma być wykonana z rur stalowych <math>\phi 22 \times 2,5</math> mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal” zakończone materiałem chroniącym podłogę przed porysowaniem.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> 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).</li> </ul>		119
11.	KM1 Kontener mobilny	<p><b>Kontener mobilny</b> o wymiarach: szerokość 330-350 mm, głębokość 580-600 mm, wysokość 560-590 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Budowa:</b> kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty.</li> <li>Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm.</li> <li>Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych.</li> <li>Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera.</li> <li>Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli.</li> <li>Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej.</li> <li>W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek <math>\phi 40</math> mm.</li> <li>Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szuflady z cichym domykiem,</li> <li>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		26
12.	RA1 Regał aktowy	<p><b>Regał aktowy</b> o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Budowa:</b> Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie</li> </ul>		5


		<p>higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Regał na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li>Regał musi posiadać min. 4 półki.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy)</li> </ul>		
13.	SA1 Szafa aktowa 1	<p><b>Szafa z drzwiami płytowymi</b> o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm, <b>Budowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>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.</li> <li>Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4</li> <li>Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domyknięcia drzwi.</li> <li>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.</li> <li>Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem dwupunktowym baswilowym, z kompletem 2 kluczy łamanych.</li> <li>Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		17
14.	SA2 Szafa aktowa 2	<p><b>Szafa aktowa</b> o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm. <b>Budowa:</b></p>		4

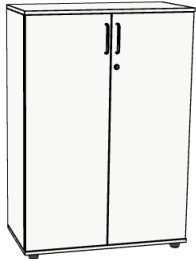



		<ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li>• <b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		
16.	<b>SA3</b> <b>Szafa aktowa z nadstawką</b>	<p><b>Szafa aktowa z nadstawką</b> 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><b>Budowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szafa</b> powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>• 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 skręczone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.</li> <li>• Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>• Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów formatu A4.</li> <li>• Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>• Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</li> <li>• Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>• 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.</li> <li>• Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li>• <b>Nadstawka</b> powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę.</li> <li>• 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 skręczone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.</li> <li>• Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>• Nadstawka ma być wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>• Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</li> <li>• Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu min. 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>• Szafa i nadstawka muszą być ze sobą trwale połączone.</li> <li>• <b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li>• <b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		7

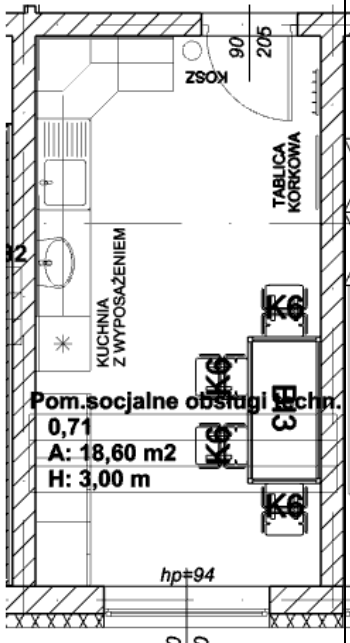


17.	<b>SU1</b> <b>Szafa ubraniowa 1</b>	<p><b>Szafa z drzwiami płytowymi</b> o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 600 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <p><b>Budowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>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.</li> <li>Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>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.</li> <li>Szafa wyposażona w chromowany drążek zamontowany na metalowych wspornikach przykręcony pod półką.</li> <li>Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych.</li> <li>Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</li> <li>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		50
18.	<b>SU1A</b> <b>Szafa ubraniowa</b>	<p><b>Szafa z drzwiami płytowymi</b> o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm,</p> <p><b>Budowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>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.</li> <li>Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>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.</li> <li>Szafa wyposażona w wysuwany wieszak ze stali chromowanej.</li> <li>Drzwi płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych.</li> </ul>		1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</li> <li>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		
19.	<b>SpD</b> <b>Szafa pod drukarkę</b>	<p><b>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi</b> o wymiarach: szerokość 700 mm, głębokość 400-420 mm, wysokość 720-740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>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.</li> <li>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 wyszarpieniu, głębokość półki 320-340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę.</li> <li>Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów formatu A4.</li> <li>Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</li> <li>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>Zamek kwadratowy – w komplecie dwa klucze łamane.</li> <li>Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy)</li> <li><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		10
20.	<b>SW1</b> <b>Szafa witrynowa</b>	<p><b>Dwudzielna szafa witrynowa</b> o wymiarach: szerokość 2000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1830-1850 mm.</p> <p><b>Budowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li>Drzwi z przeszklonej witryny ze szkła hartowanego wys. 1020 mm (+/-30 mm).</li> <li>Drzwi pełne płytowe grubości 18 mm, z zamkiem, z kompletem 2 kluczy łamanych.</li> </ul>		2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Wieniec dolny i górny mają być widoczne – drzwi mają się z nimi licować.</li> <li>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.</li> <li>Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło szklane oraz 2 zawiasy na skrzydło pełne płytowe posiadające kąt rozwarcia do 110°.</li> <li>Zawiasy z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</li> <li>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 150 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Szafa na stopkach, z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15 mm.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</li> </ul> </li> </ul>		
21.	<b>PRC Panel recepcyjny, tapicerowany</b>	<p><b>Zabudowa recepcyjna</b> uzyskana z paneli recepcyjnych montowanych do biurka B5.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Panel frontowy z bocznym powinien łączyć się pod kątem 45° za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>Łączenie paneli z biurkiem ma odbywać się za pomocą metalowych łączników od strony wewnętrznej poniżej blatu roboczego.</li> <li><b>Kolorystyka:</b> płyta w kolorze akacja light lub zbliżonym, tapicerka w kolorze RAL 7015 (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</li> <li>Tkanina użyta do tapicerowania nakładek, powinna posiadać parametry nie gorsze niż:</li> <li>Skład: 100 % Poliester,</li> <li>Gramatura: min. 250 g/m2,</li> </ul>		1



24.	<p style="text-align: center;"><b>ZK 0.71</b> <b>Zabudowa kuchenna</b> <b>pomieszczenie 0.71</b></p>	<p><b>Zestaw zabudowy meblowej – ciąg L</b></p> <p>Długość zabudowy 365x150cm</p> <p>Wszystkie korpusy szafek górnych i dolnych oraz fronty wykonane z płyty laminowanej zgodne z klasą <b>higieny E-1</b>. 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><b>Skład zabudowy dolnej:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka zlewozmywakowa 80cm – 2szt.</li> <li>- szafka z 3 szufladami 60cm – 1szt.</li> <li>- szafka narożna 90x90cm – 1szt.</li> <li>- szafka z drzwiami 55cm - 1szt.</li> <li>- zabudowa lodówki podblatowej– 1szt.</li> </ul> <p><u><b>Skład zabudowy górnej:</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka górna z ociekarką 80cm – 1szt.</li> <li>- szafka górna 80cm – 1szt.</li> <li>- szafka górna 60cm – 2szt.</li> <li>- szafka narożna – 1szt.</li> <li>- szafka górna 55cm – 1szt.</li> <li>- drzwi uchylane, szafki wysokości 72cm z 2 półkami.</li> </ul> <p><b>Niezbędne dokonanie pomiaru na miejscu inwestycji.</b></p> <p><b>Kolorystyka:</b> 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>	<div style="text-align: right;">1</div> 
-----	--	---	---