


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


Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego **nr 12/ZP/2021**
prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa wyposażenia kwaterunkowego do budynku strzelnicy "N"
Szkoły Policji w Katowicach – krzesła oraz meble metalowe”


SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania.




DLA CZĘŚCI 1:
KRZESŁA

L.p.	Nazwa	Opis produktu	Widok poglądowy	Szt.
1.	K01 Krzesło obrotowe	<p>Krzesło obrotowe ergonomiczne, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none">• szerokość oparcia: 430-450 mm,• wysokość oparcia: 520-540 mm,• szerokość siedziska: 450-470 mm,• głębokość siedziska: 420-450 mm,• wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm,• wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm,• średnica podstawy: 680-700 mm. <p>Krzesło musi posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none">• siedzisko i oparcie tapicerowane,• oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym, osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem,• szkielet oparcia wykonany z tworzywa,• szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10 mm,• szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką ciętą,• mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach,• oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie,• regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem,• oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm,• podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm,		40

		<ul style="list-style-type: none"> • podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym, • podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu w kolorze czarnym z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360°, • wytrzymałość nie mniejszą niż obciążenie 110 kg, • kółka o średnicy fi 65-70 mm do twardych powierzchni. <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska BN 8010 lub zbliżony (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atest wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335. <p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m2, • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindale'a, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2. 		
2.	K02 Krzesło warsztatowe	<p>Krzesło warsztatowe obrotowe powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska: 440-470 mm, • głębokość siedziska: 420-450 mm, • szerokość oparcia min. 370 mm, • wysokość oparcia min. 240 mm, • wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie do 1050 mm, • średnica podstawy: min. 580 mm. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulacja wysokości siedziska od podłoża za pomocą podnośnika pneumatycznego min. w zakresie 450-580 mm, • kółka do powierzchni twardej, • podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360°, • regulowany kąt nachylenia oparcia z blokadą w dowolnej pozycji, • wytrzymałość nie mniejszą niż obciążenie 140 kg, • odporność na środki czyszczące i dezynfekujące. <p>Kolorystyka: siedzisko i oparcie popiel (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p>		3

3.	<p style="text-align: center;">K1 Krzesło stacjonarne</p>	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-450 mm, • wysokość siedziska 440-500 mm, • całkowita wysokość krzesła 800-900 mm, • głębokość siedziska 390-440 mm, <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm, • siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia, • na siedzisku i oparciu musi być zamontowana tapicerowana nakładka. nakładka wykonana z 3-5 warstwowej sklejki, grubości 4-5 mm. sklejka ma być obłożona pianką ciętą nie zawierającą freonu, • konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm, • wszystkie łączenia estetyczne, • połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych ze sklejki bukowej, • nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury, • podłokietniki montowane do ramy, wykonanym z pręta fi 11-12 mm, z nakładkami drewnianymi z opcją demontażu przez użytkownika na miejscu bez potrzeby wysyłania krzesła do dostawcy, • nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni, • możliwość zamontowania akcesoriów tj.: pulpitów, łączników, które można zamontować w trakcie użytkowania, • możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. <p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <p>Nakładki powinny być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m2, • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindale'a, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2. <p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, • higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła). <p>UWAGA: Krzesło stacjonarne K1 (poz. 3), Krzesło stacjonarne KP (poz. 4) oraz stolik sztaplowany SS (poz. 5) muszą prezentować spójną linię stylistyczną, projektową i pochodzić od tego samego producenta. Krzesło stacjonarne K1 (poz. 3) oraz Krzesło stacjonarne KP (poz.</p>		187
----	---	--	---	-----

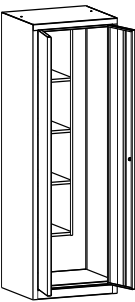
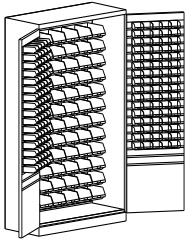




4.	<p style="text-align: center;">KP Krzesło stacjonarne z pulpitem</p>	<p>4) muszą stanowić te sam model krzesła (modyfikacja tego samego modelu).</p> <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikiem i pulpitem powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 390-450 mm, • wysokość siedziska 440-500 mm, • całkowita wysokość krzesła 800-900 mm, • głębokość siedziska 390-440 mm, • szerokość pulpitu 250-270 mm, • długość pulpitu 560-590 mm, • pulpit na wysokości 700-720 mm od podłoża. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm, • siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia, • na siedzisku i oparciu musi być zamontowana tapicerowana nakładka. nakładka wykonana z 3-5 warstwowej sklejki, grubości 4-5 mm. sklejka ma być obłożona pianką ciętą nie zawierającą freonu, • nakładka montowana do kubelka na zasadzie zatrzasków, • konstrukcja chromowana, wykonana z rury fi min. 20 mm, • podłokietnik z lewej strony krzesła montowany do ramy, wykonany pręta fi 11-12 mm, z nakładkami drewnianymi. z drugiej strony należy zamontować pulpit do pisania z blatem sklejkowym. • podłokietnik i pulpit z opcją demontażu przez użytkownika na miejscu bez potrzeby wysyłania krzesła do dostawcy, • wszystkie łączenia estetyczne, • połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej, • nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury, • nogi wyposażone w stopki tworzywowe do twardych powierzchni, • możliwość zamontowania akcesoriów tj. łączników które można zamontować w trakcie użytkowania, • możliwość sztaplowania min. 10 sztuk w słupku – nogi mają być wyposażone w tworzywowe odbojniki, zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniami w trakcie ich składowania. <p>Kolorystyka: sklejka bejcowana i tapicerka do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta (ostateczna kolorystyka musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy).</p> <p>Nakładki powinny być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m2, • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindale'a, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2. 		72
----	---	--	---	----





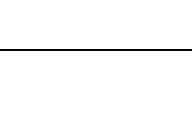


		<p>Krzesło musi posiadać atest / certyfikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139, higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła). <p>UWAGA: Krzesło stacjonarne K1 (poz. 3), Krzesło stacjonarne KP (poz. 4) oraz stolik sztaplowany SS (poz. 5) muszą prezentować spójną linię stylistyczną, projektową i pochodzić od tego samego producenta. Krzesło stacjonarne K1 (poz. 3) oraz Krzesło stacjonarne KP (poz. 4) muszą stanowić te sam model krzesła (modyfikacja tego samego modelu).</p>		
5.	SS Stolik sztaplowany	<p>Stolik z możliwością sztaplowania o wymiarach: szerokość 750-790 mm, głębokość 540-590 mm, wysokość 720-750 mm. Stolik na nogach z możliwością sztaplowania do minimum 5 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18-28 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. Podstawa: 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). <p>UWAGA: Krzesło stacjonarne K1 (poz. 3), Krzesło stacjonarne KP (poz. 4) oraz stolik sztaplowany SS (poz. 5) muszą prezentować spójną linię stylistyczną, projektową i pochodzić od tego samego producenta.</p>		119
6.	Ł2 Ławka 2 osobowa	<p>Ławka do siedzenia dla 2 osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> stelaż z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30 x 30 mm, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, Siedzisko wykonane z min. trzech listew z drewna liściastego, lakierowanych lakierem bezbarwnym, Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi. <p>Wymiar 1200x400x400 mm (SxGxW).</p>		6
7.	Ł3 Ławka 3 osobowa	<p>Ławka do siedzenia dla 3 osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> stelaż z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30 x 30 mm, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, Siedzisko wykonane z min. trzech listew z drewna liściastego, lakierowanych lakierem bezbarwnym, Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi. <p>Wymiar 1600x400x400 mm (SxGxW).</p>		6

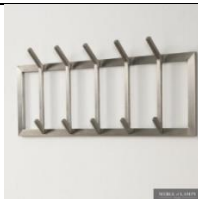
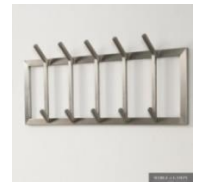

DLA CZĘŚCI 2:
MEBLE METALOWE

Lp.	Nazwa	Opis produktu	Widok poglądowy	Szt.
1.	SmB0 Szafa pancerna na broń	<p>Szafy do przechowywania broni: Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy każdy, • w środku szafy 1 skarbczyk wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> - zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy, - dno wyklejone wykładziną filcową, - uchwyt do plombowania, • dwie półki w środku, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 100 (+/-5 cm)x60x40 cm (WxSxG).</p>		2
2.	SmB1 Szafa pancerna na broń	<p>Szafy do przechowywania broni: Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 4 szt. kluczy, • trzy oddzielnie skarbczyki w środku szafy wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy każdy, - dno wyklejone wykładziną filcową, - uchwyt do plombowania, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 150 (+/-5 cm)x60x40 cm (WxSxG).</p>		5
3.	SmB2 Szafa pancerna na broń	<p>Szafy do przechowywania broni: Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 5 szt. kluczy, • cztery oddzielnie skarbczyki w środku szafy wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy każdy, - dno wyklejone wykładziną filcową, - uchwyt do plombowania, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, 		2

		<ul style="list-style-type: none"> • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 150 (+/-5 cm)x60x40 cm (WxSxG).</p>		
4.	SmB3 Szafa pancerna na broń	<p>Szafa do przechowywania broni:</p> <p>Szafa musi spełniać wymagania n/w aktów prawnych klasy S1 według normy PN-EN 14450. Szafy zabezpieczone zamkiem, który spełnia wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300.</p> <p>Szafa musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi skrzydłowe prawe z zawiasami wewnętrznymi wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny z 2 szt. kluczy, • 3 półki z możliwością regulacji, • uchwyt do plombowania, • dwa otwory montażowe w dnie szafy i dwa na ścianie tylnej, • kotwy montażowe w zestawie, • malowana proszkowo na kolor RAL 7035. <p>Wymiary: 150 (+/-5 cm)x65x55 cm (+/-5 cm) (WxSxG).</p>		3
5.	SmB3/1 Szafa metalowa	<p>Szafa metalowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6 mm, • zgrzewana konstrukcja, • jednodrzwiowa z profilem wzmacniającym drzwi • 6 półek z możliwością regulacji, • malowana proszkowo RAL 7035, • zamek z ryglowaniem z dwoma kluczami, • otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany. <p>Wymiary: 200(+/-2 cm)x62(+/-3 cm) x42 cm(+/-2 cm) (WxSxG).</p>		7
6.	SmB4 Szafa metalowa na sprzęt strzelecki	<p>Szafa na sprzęt strzelecki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6 mm, • zgrzewana konstrukcja, • jednodrzwiowa z profilem wzmacniającym drzwi, • 6 półek z możliwością regulacji, • malowana proszkowo RAL 7035, • zamek z ryglowaniem z dwoma kluczami, • otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany. <p>Wymiary: 150x60x40 cm (WxSxG).</p>		10
7.	SU2 Szafa ubraniowa metalowa BHP	<p>Szafa ubraniowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6 mm, • zgrzewana konstrukcja, • jednodrzwiowa z profilem wzmacniającym drzwi, • jedna skrytka w kolumnie, • malowana proszkowo RAL 7035, • wentylacja nowoczesna na górze i na dole drzwi (perforacja), • zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem i z 2 kluczami , • górna półka, drążek, 2x haczyk na drążku, • otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany. <p>Wymiary: 180x50x 49 cm (WxSxG)</p>		21

8.	SP Szafa na środki czystości	Szafa gospodarcza metalowa z półkami i miejscem na mopa: <ul style="list-style-type: none"> wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, zgrzewana konstrukcja, dwudrzwiowa z profilami wzmacniającymi drzwi, malowana proszkowo RAL 7035, zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem i z 2 kluczami, w lewym segmencie 4 półki, prawy segment przystosowany do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania, brak ścianki rozdzielającej na dole szafki (na umieszczenie np. wiadra), wentylacja nowoczesna na górze i na dole drzwi (perforacja). Wymiary: 180x60x49 cm (WxSxG).		2
9.	SzN Szafa metalowa narzędziowa	Szafa: <ul style="list-style-type: none"> wszystkie elementy wykonane z blachy stalowej gr. min 1,0 mm, dwudrzwiowa z profilami wzmacniającymi, drzwi pełne, uchwyt drzwiowy z zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem i z 2 kluczami, szafa wyposażona w listwy do mocowania pojemników narzędziowych o wymiarach 108 x 144 x 224 /170 mm (72 szt.) na ścianie tylnej i o wymiarach 56 x 77 x 119 /90 mm (po 80 szt.) na drzwiach szafy, szafa musi zawierać ww. pojemniki narzędziowe. Wymiary: 180x60x49 cm (WxSxG).		2
10.	RM 60x45 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x60x45 cm (WxSxG).		9
11.	RM 80x35 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x80x35 cm (WxSxG).		2
12.	RM 100x35 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyki nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x100x35 cm (WxSxG).		1
13.	RM 100x40 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x100x40 cm (WxSxG).		4

14.	RM 120x40 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x120x40 cm (WxSxG).		5
15.	RM 150x35 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x150x35 cm (WxSxG).		3
16.	RM 150x50 Regał metalowy	Regał metalowy: <ul style="list-style-type: none"> wyposażony w 5 półek montowanych bez użycia narzędzi na wtyk i nośności 90 kg każda, nogi regału wykonane z kątownika o grubości 3 mm zakończone plastikowymi stopkami, regał malowany proszkowo RAL 7035. Wymiary: 250x150x50 cm (WxSxG).		1
17.	SM 80x45 Szafa metalowa	Szafa metalowa: <ul style="list-style-type: none"> wieniec szafy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy 0,6 mm, drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr. 0,8 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym i 2 kluczami, 4 półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiary: 199x80x45 cm (+/-2%), (WxSxG).		2
18.	SM 100x45 Szafa metalowa	Szafa metalowa: <ul style="list-style-type: none"> wieniec szafy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy 0,6 mm, drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr. 0,8 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym i 2 kluczami, 4 półki przestawne co 25 mm dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiary: 199x100x45 cm (+/-2%) (WxSxG).		12
19.	SM 120x45 Szafa metalowa	Szafa metalowa: <ul style="list-style-type: none"> wieniec szafy wykonany jest z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy o gr. 0,6 mm, drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr. 0,8 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym i 2 kluczami, 4 półki przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Wymiary: 199x120x45 cm +/-2% (WxSxG).		5
20.	SW 220x80 Stół warsztatowy	Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> blat klejony na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32 mm pokryty sklejką bukową o grubości 4 mm, brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem metalowym, wykonany z profili zamkniętych 40x40 mm oraz z profili giętych 30x40 mm, blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło, rama stołu malowana proszkowo RAL 7035. Wymiary: 85x220x80 cm (WxSxG).		1

21.	SW 300x80 Stół warsztatowy	Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> • blat klejony na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32 mm pokryty sklejką bukową su2 o grubości 4 mm, • brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem metalowym, • wykonany z profili zamkniętych 40x40 mm oraz z profili giętych 30x40 mm, • blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło, • rama stołu malowana proszkowo RAL 7035. Wymiary: 85x300x80 cm (WxSxG).		1
22.	SW 390x80 Stół warsztatowy	Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> • blat klejony na gorąco z płyty wiórowej o grubości 32 mm pokryty sklejką bukową o grubości 4 mm, • brzeg blatu zabezpieczony kątownikiem metalowym, • wykonany z profili zamkniętych 40x40 mm oraz z profili giętych 30x40 mm, • blat wyłożony gumą olejoodporną, wzmocniony w prawym rogu pod imadło, • rama stołu malowana proszkowo RAL 7035. Wymiary: 85x390x80 cm (WxSxG).		1
23.	SzW Szafka wisząca	Szafka wisząca ze stali nierdzewnej: <ul style="list-style-type: none"> • drzwi uchylne, • przestawna półka, • stal nierdzewna. Wymiary: 40x60x40 cm (WxSxG).		1
24.	WŚ Wieszak ścienny	Wieszak ze stali nierdzewnej: <ul style="list-style-type: none"> • dziewięć kwadratowych prętów przyspawanych do ramy z prostokątnych profili, • przekrój profilu ramy: 3 x 1,5 cm, • przekrój profilu haków: 1,5 x 1,5 cm, • dwa poziomy wieszania - 2x9 haków. Wymiary: 36x100x10 cm (WxSxG).		12
25.	WŚ1 Wieszak ścienny	Wieszak ze stali nierdzewnej: <ul style="list-style-type: none"> • trzy kwadratowe pręty przyspawanych do ramy z prostokątnych profili, • przekrój profilu ramy: 3 x 1,5 cm, • przekrój profilu haków: 1,5 x 1,5 cm, • dwa poziomy wieszania - 2x3 haków. Wymiary: 36x40x10 cm (WxSxG).		10
26.	WU Wieszak	Wieszak na ubrania: <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z profilu stalowego 30x30x2 mm, z relingiem na ubrania, hakami i półką na czapki, • udźwig min. 250 kg, • 20 szt. haków na każdą stronę, • długość 150 cm, • stopki z tworzywa chroniące podłogę przed porysowaniem, • malowany proszkowo RAL 7035.Wymiary: 175-185x105x35-45 cm (WxSxG). 		6