Poznań 2014 – 10 - 27



**WIELKOPOLSKI**

**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI**

**W POZNANIU**

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia na

(SIWZ)

**Dostawa mebli biurowych wraz z montażem dla KMP Konin, KPP Gniezno i KP Grunwald**

Postępowanie o udzielnie zamówienia publicznego

o wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartość kwoty 134 000 euro

|  |  |
| --- | --- |
| Zamawiającym jest: | **Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu** |
| Adres: | **60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2A** |
| Adres URL: | **www.wielkopolska.policja.gov.pl** |
| Adres e-mail: | [zzp@wielkopolska.policja.gov.pl](https://ldpo01.kgp.policja/mail/840890.nsf/Users/588645/AppData/Local/Temp/zzp@wielkopolska.policja.gov.pl) |
| Godziny urzędowania: | **7:30 - 15:30** |
| Telefon: | **61/841 27 43** |
| Fax: | **61/841 27 44** |

Osoby upoważnione ze strony Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcami:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| w sprawach procedury: | | **Grażyna Miłoszewska** | | | telefon: | **61/84127 45** | |
| w sprawach merytorycznych: | | **Justyna Szymańska, Kinga Witkowiak** | | | | | |
| telefon: | | **(061) 841 26 75** | |  | **(061) 841 26 81** | | |

1. **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Postępowanie dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego celem wyboru oferty Wykonawcy, z którym zostanie zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.)zwanej w dalszej części SIWZ „ustawą” oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie. Zamawiający nie zamierza zawrzeć z Wykonawcą umowy ramowej.

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
   1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z załadunkiem, rozładunkiem, wniesieniem i montażem mebli biurowych oraz wywozem opakowań.
   2. Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące części:

**część nr 1** – **dostawa mebli biurowych dla Komendy Miejskiej Policji w Koninie,** o rodzaju i szacunkowej ilości określonej w opisie przedmiotu zamówienia dla części nr 1 – zał. nr 1 i 2 do SIWZ;

**część nr 2** – **dostawa** **mebli biurowych dla Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie**, o rodzaju i szacunkowej ilości określonej w opisie przedmiotu zamówienia dla części nr 2 – zał. nr 1 i 2 do SIWZ;

**część nr 3** – **dostawa** **mebli biurowych dla Komisariatu Policji Poznań-Grunwald,** orodzaju i szacunkowej ilości określonej w opisie przedmiotu zamówienia dla części nr 3 – zał. nr 1 i 2 do SIWZ;

**Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca jest zobowiązany:**

**- do przeprowadzenia samodzielnych pomiarów w miejscu dostawy i montażu mebli, ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi**,

**- uzgodnić z użytkownikiem kolorystykę mebli i krzeseł.**

* 1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych – liczba części 3, zgodnie z podziałem, o którym mowa w pkt 2.
  2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
  3. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
  4. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, pod warunkiem, iż wykonawca wykaże, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego opisane w zał. nr 1 do SIWZ np. foldery, katalogi.
  5. Zamawiający nie ustanawia dynamicznego systemu zakupów oraz nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowej części zamówienia.
  6. Zamawiający nie stawia wymagań związanych z realizacją zamówienia, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy.
  7. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą odbywały się wyłącznie w polskich złotych (PLN), z wyłączeniem walut obcych.

1. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA I MIEJSCE**

Maksymalny termin wykonania przedmiotu zamówienia –od dnia zawarcia umowy do 22.12.2014 r.

Miejsce dostawy dla :

1) części nr 1 KMP Konin – ul. Przemysłowa 2, 62-510 Konin – osoba do kontaktu Dariusz Tomczak tel. 601 829 123;

2) część nr 2 KPP Gniezno – ul. J.Pawła II nr 2, 62-200 Gniezno – osoba do kontaktu Aleksander Wawrowski tel. 606 503 775;

3) część nr 3 KPP Poznań –Grunwald - ul. Rycerska 1, 60-346 Poznań – osoba do kontaktu Michał Woźniak tel. 605 192 947.

1. **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**
   1. O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy oraz spełniają warunki dotyczące:
2. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

1. posiadania wiedzy i doświadczenia,

Wykonawca spełni ten warunek jeżeli wykaże wykonanie lub wykonywanie, w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jednej dostawy mebli biurowych o wartości nie mniejszej niż:

* 1. dla części nr 1 (KMP Konin) – 50 000,00 zł. brutto;
  2. dla części nr 2 (KPP Gniezno)– 45 000,00 zł. brutto;
  3. dla części nr 3 (KP Grunwald)– 120 000,00 zł. brutto

oraz załączy dowody, określające, czy dostawa ta została wykonana lub jest wykonywana należycie.

W przypadku, gdy Wykonawca składa ofertę do jednej lub większej liczby części Zamawiający uzna spełnienie powyższego warunku, gdy Wykonawca wykaże wykonanie zamówienia na najwyższą wymaganą kwotę dla danej części.

1. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym

Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.

1. dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.

1. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku.

1. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie** tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.
2. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda dokumentów dotyczących, w szczególności:
3. zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu;
4. charakteru stosunku jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem;
5. sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu przez wykonawcę, przy wykonaniu zamówienia;
6. ewentualnego zakresu i okresu udziału innego podmiotu w wykonywaniu zamówienia.

Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

1. Ocena spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie dokumentów i oświadczeń dostarczonych przez Wykonawcę wraz z ofertą i wymaganych przez Zamawiającego w rozdziale V SIWZ, a także w wyniku ich uzupełnienia, w przypadku, o którym mowa w art. 26 ust 3 ustawy lub w oparciu o wyjaśnienia ich treści dokonanych na podstawie art. 26 ust 4 ustawy. Warunek określony w pkt 1 ppkt 2 Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą spełnić łącznie.
2. Na podstawie art.24 ust 2a ustawy, z postępowania o zamówienie publiczne wyklucza się wykonawcę, który w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania, w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, w szczególności, gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą dowolnych środków dowodowych, chyba że wykonawca udowodni, że podjął konkretne środki techniczne, organizacyjne i kadrowe, które mają zapobiec zawinionemu i poważnemu naruszeniu obowiązków zawodowych w przyszłości oraz naprawił szkody powstałe w wyniku naruszenia obowiązków zawodowych lub zobowiązał się do ich naprawienia.
3. **WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE WYKONAWCA MUSI ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ**
4. W celu oceny spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w rozdziale IV SIWZ, winien on wraz z ofertą złożyć następujące dokumenty i oświadczenia:
   1. **oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu** o treści określonej w załączniku nr 3 do SIWZ;
   2. **wykaz wykonanych,** a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane wraz z załączonymi dowodami określającymi czy dostawy te zostały wykonane lub są wykonywane należycie o treści określonej w załączniku nr 6 do SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest wykazać dostawy oraz załączyć dowody potwierdzające spełnianie warunku określonego w rozdziale IV pkt 1 ppkt 2 SIWZ.
5. Dowodami, o których mowa niniejszym punkcie są:

* poświadczenie, z tym że w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw okresowych lub ciągłych poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert ;
* oświadczenie wykonawcy jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa powyżej (lit. a);

1. W przypadku, gdy Zamawiający jest podmiotem na rzecz którego dostawy wskazane w wykazie zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów o których mowa lit. a.
2. W razie konieczności, szczególnie gdy wykaz lub dowody, będą budzić wątpliwości Zamawiającego lub gdy z poświadczenia lub innego dokumentu wynikać będzie, że zamówienie nie zostało wykonane lub zostało wykonane nienależycie, Zamawiający może zwrócić się bezpośrednio do właściwego podmiotu, na rzecz którego dostawy, miały zostać wykonane, o przedłożenie dodatkowych informacji lub dokumentów bezpośrednio Zamawiającemu.
   1. **pisemne zobowiązanie** – w przypadku, gdy Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów (o których mowa w Rozdziale IV pkt. 2 zobowiązanie do współpracy, winno wyrażać w sposób wyraźny i jednoznaczny wolę podmiotu trzeciego udzielenia Wykonawcy odpowiedniego zasobu – wskazywać jego rodzaj, czas jego udzielenia, a także inne istotne okoliczności, w tym wynikające ze specyfiki tego zasobu. Zobowiązanie należy złożyć w formie oryginału.
   2. **inne dokumenty** - jeżeli Wykonawca, wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, o treści określonej w Rozdziale IV pkt 3 SIWZ.
3. W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 5 ustawy, Wykonawca wraz z ofertą winien złożyć następujące dokumenty lub oświadczenia:
4. **oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia** o treści określonej w załączniku nr 4 do SIWZ (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z nich składa przedmiotowy dokument oddzielnie);
5. **aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z nich składa przedmiotowy dokument oddzielnie);

*Dokument z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej należy pobrać ze strony internetowej www.ceidg.gov.pl* data wygenerowania dokumentu musi być nie późniejsza niż termin składania ofert;

1. **listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej** albo **informację o braku przynależności do grupy kapitałowej,** o treści określonej w załączniku nr 5 do SIWZ (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z nich składa przedmiotowy dokument oddzielnie).
2. Dokumenty wymagane od Wykonawców mających siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, których osoby określone w art. 24 ust. 1 pkt 5-8 ustawy, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub od Wykonawców, którzy mają siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
3. jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 2 ppkt 2 składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
4. nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
5. jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentu, o którym mowa w pkt 1 zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

W przypadku wątpliwości, co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

4. **W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania Zamawiającego określone w załączniku nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą oświadczenie o treści określonej w załączniku nr 7 do SIWZ;**

5. Inne wymagane dokumenty:

* 1. **wypełniony i podpisany formularz ofertowy** o treści określonej w załączniku nr 2 do SIWZ,;
  2. **pełnomocnictwo** do reprezentowania Wykonawcy lub Wykonawców w przypadku, gdy:

1. ofertę podpisuje inna osoba niż Wykonawca,
2. ofertę składają Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego o treści wymaganej w art. 23 ust. 2 ustawy - dla ważności pełnomocnictwa wymaga się podpisu prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z Wykonawców.

6. Forma składania wymaganych dokumentów

1. Oferta oraz inne dokumenty należy złożyć w języku polskim. W przypadku dokumentów sporządzonych w języku obcym Wykonawca musi je złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski.
2. Dokumenty, o których mowa w pkt 1 ppkt 2, i 4, pkt 2 ppkt 1 i 2, pkt 3 i 4 mogą być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, a przypadku kopii dokumentów dotyczących innych podmiotów, o których mowa w rozdziale IV pkt 3, poświadczone za zgodność z oryginałem przez te podmioty. Zamawiający będzie żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu w przypadku, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu będzie nieczytelna lub będzie budzić uzasadnione wątpliwości, co do jej prawdziwości.
3. Oświadczenia i dokumenty, o których mowa w pkt 1 ppkt 1 i 3, pkt 2 ppkt 3 oraz pkt 5 ppkt 1 muszą być złożone w formie oryginału.
4. Pełnomocnictwo o którym mowa w pkt 5 ppkt 2 musi być złożone w formie oryginału lub kopii potwierdzonej notarialnie.
5. **INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**
6. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje należy formułować na piśmie i zgodnie z wyborem Zamawiającego, przekazywać drogą elektroniczną na adres: [zzp@wielkopolska.policja.gov.pl](mailto:zzp@wielkopolska.policja.gov.pl) lub faksem na nr 61/841 27 44.
7. Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje drogą elektroniczną lub faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
8. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie terminu składania wniosku lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
9. **WADIUM**
10. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w kwocie: **dla części nr 1- 2000,00 zł, dla części nr 2 – 1800,00 zł, dla części nr 3 – 5800,00 zł.**
11. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku z następujących form:
    1. w pieniądzu: przelewem na rachunek Zamawiającego w banku NBP O/Poznań nr konta 75 1010 1469 0046 0413 9120 0000, z adnotacją „Wadium - ZZP-2380-133/2014 – dostawa mebli biurowych”,
    2. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
    3. gwarancjach bankowych,
    4. gwarancjach ubezpieczeniowych,
    5. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 roku o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 Nr 42, poz. 275 ze zm.).

W przypadkach określonych w ppkt 2-5 Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu oryginału dokumentu (sekretariat Sekcji ds. Zamówień Publicznych KWP w Poznaniu) oraz załączenia do oferty kopii oryginału poświadczonej za zgodność z oryginałem, a w przypadku określonym w ppkt 1 Wykonawca załączy do oferty kopię dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium poświadczoną za zgodność z oryginałem.

Z treści gwarancji/poręczenia winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert i na okres nie krótszy niż okres związania ofertą tj. winno się znajdować na rachunku Zamawiającego przed tym terminem.
2. Zamawiający zwróci wadium:
3. wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem pkt 5;
4. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, niezwłocznie po zawarciu z nim umowy oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
5. na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
6. Zamawiający zatrzyma wadium wraz odsetkami, jeżeli:
7. Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa a art. 26 ust. 3, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust 2 pkt 5, lub informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej, lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej.
8. Wykonawca, którego oferta została wybrana:
9. odmówi podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
10. zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
11. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert**.**

1. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT**
2. Przygotowanie oferty
3. Wykonawca może złożyć wyłącznie jedną ofertę.
4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym.
5. Oferta musi być sporządzone zgodnie z zaleceniami Zamawiającego w szczególności zawierać wszystkie wymagane informacje, o których mowa w treści niniejszej SIWZ.
6. Oferta oraz wszystkie dokumenty i oświadczenia wraz z nią złożone, wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym, wymaganiami ustawowymi oraz przepisami prawa. W przypadku, kiedy ofertę składają Wykonawcy występujący wspólnie, oferta oraz wszystkie dokumenty i oświadczenia do niej załączone muszą być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela / lidera konsorcjum.
7. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone parafą osoby podpisującej ofertę.
8. Zaleca się, aby wszystkie strony oferty były ponumerowane i parafowane przez Wykonawcę lub osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy oraz spięte (zszyte, zbindowane, itp.) w sposób trwały, który wykluczy możliwość dekompletacji zawartości oferty.
9. Inne wymagania dotyczące przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystym zamkniętym opakowaniu/kopercie, która powinna być zaadresowana:

**Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu**

**Sekcja ds. Zamówień Publicznych**

**ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań**,

oznakowana następująco:

**ZZP-2380-133/2014 „Oferta – meble biurowe część nr………….. ”**

**Nie otwierać przed dniem 06.11.2014 r., do godz. 11:15**

oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

1. Wykonawca może zmienić ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmiany przed upływem terminu do składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych zasad jak składana oferta tj. w zamkniętym opakowaniu/kopercie oznakowanej następująco:

**ZZP-2380-133/2014 „Zmiana oferty – meble biurowe część nr ………………”**

**Nie otwierać przed dniem 06.11.2014 r., do godz. 11:15**

Koperta oznakowana na powyższych zasadach zostanie otwarta podczas sesji otwarcia ofert wraz ofertą Wykonawcy, który wprowadził zmianę i zostaną dołączone do oferty.

1. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać ofertę, pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wycofaniu oferty przed upływem terminu do składania ofert. Wycofanie oferty z postępowania nastąpi poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (oświadczenia). W przypadku przesłania tego dokumentu za pomocą operatora pocztowego koperta winna być oznakowana:

**ZZP-2380-133/2014 „Wycofanie oferty – meble biurowe część nr …………”**

1. W przypadku złożenia przez Wykonawcę oferty po terminie, Zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę Wykonawcy.
   * 1. **MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**
2. Ofertę należy złożyć w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu, w Sekcji ds. Zamówień Publicznych, ul. Dąbrowskiego 17A - sekretariat lub przesłać , w przypadku przesyłania za pośrednictwem Poczty Polskiej, na adres Zamawiającego wskazany w Rozdziale IX pkt 2 SIWZ do **06.11.2014** roku, do godz. **11:00**;
3. Otwarcie ofert odbędzie się **06.11.2014** roku o godz. **11:15** w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu Sekcji ds. Zamówień Publicznych, ul. Dąbrowskiego 17A, pok. nr 4.
   * 1. **OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY**
        1. Cena oferty musi być podana w PLN, cyfrowo, z uwzględnieniem należnego podatku VAT, zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie przeliczania oraz określona słownie w oznaczonym miejscu formularza ofertowego.
        2. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia – opisane i wymagane przez Zamawiającego w SIWZ.
        3. Cena może być tylko jedna.
        4. Wartość brutto należy obliczyć na podstawie zamieszczonych poniżej wzorów:

*I x Cj = Wb  Wc= ∑ Wb*

gdzie: *I* - ilość

*Cj* - cena jednostkowa brutto

*Wb - wartość brutto*

*Wc* - wartość brutto całości – suma wartości brutto poszczególnych pozycji formularza ofertowego

* + - 1. Ceną oferty jest wartość brutto całości - suma wartości brutto poszczególnych pozycji formularza ofertowego

1. **OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT**

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany na podstawie następujących kryteriów:

**1. C - „cena”, którego znaczenie wynosi 90 %**

w powyższym kryterium ocenie będzie podlegać wartość brutto za wykonanie usług.

obliczenie punktów w kryterium „cena” zostanie dokonane w oparciu o następujący wzór:

WA = (Cn/Co) x 90 pkt

WA - wartość punktowa

Cn - najniższa cena spośród złożonych ofert

Co - cena ocenianej oferty

1. **T – termin realizacji zamówienia, którego znaczenie wynosi 10%**

Ilość pkt przyznana ofertom będzie przedstawiała się następująco:

1) termin realizacji usługi - 22.12.2014 r. – 0,00 pkt,

2) termin realizacji usługi - 19.12.2014 r. – 2,00 pkt,

3) termin realizacji usługi - 18.12.2014 r. – 4,00 pkt,

4) termin realizacji usługi - 17.12.2014 r.– 6,00 pkt,

5) termin realizacji usługi - 16.12.2014 r.– 8,00 pkt,

6) termin realizacji usługi - 15.12.2014 r.– 10,00 pkt,

Przy ocenie ofert najwyżej będzie punktowana oferta, która zaproponuje najkrótszy termin realizacji – wykonania zamówienia. Wymienione terminy obejmują dni robocze od poniedziałku do piątku.

Oferta niepodlegająca odrzuceniu złożona przez Wykonawcę niewykluczonego z postępowania, która uzyska największą liczbę punktów - maksymalnie 100 zostanie uznana, jako najkorzystniejszą. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Wszystkie obliczenia będą wykonane z dokładnością do 0,01.

* 1. **AUKCJA ELEKTRONICZNA**

Zamawiający nie przeprowadza aukcji elektronicznej.

1. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

1. **TERMIN I WARUNKI ZAWARCIA UMOWY**
2. Z Wykonawcą, którego ofertę wybrano, jako najkorzystniejszą zostanie zawarta umowa:
   1. w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty - jeżeli zostało przesłane faksem lub drogą elektroniczną, albo w terminie 10 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób;
   2. przed upływem terminów, o których mowa w ppkt 1 jeżeli:
      * 1. zostanie złożona tylko jedna oferta;
        2. nie zostanie wykluczony żaden Wykonawca lub nie zostanie odrzucona żadna oferta, lecz nie

później niż przed upływem terminu związania ofertą.

1. Umowa o zamówienie publiczne zostanie podpisana na warunkach określonych w projekcie umowy, stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ. Projekt umowy zostanie uzupełniony o dane wynikające z treści oferty.
2. W przypadku, gdy okaże się, że Wykonawca, którego oferta została wybrana, będzie uchylał się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze następną w kolejności ofertę pod względem uzyskanych punktów.
3. **POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu przedmiotowego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy.

Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy.

W przedmiotowym postępowaniu Wykonawcy przysługują niżej wymienione środki ochrony prawnej.

1. **Poinformowanie zamawiającego o podjętej przez niego niezgodnej z przepisami ustawy czynności lub zaniechaniu czynności.**
2. Wykonawca może poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy.
3. Informację, o której mowa w ppkt. 1 Wykonawca przekazuje Zamawiającemu:
4. w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego - jeżeli została przesłana faksem lub drogą elektroniczną, albo w terminie 10 dni – jeżeli została przesłana w inny sposób;
5. w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej jeżeli dotyczy treści ogłoszenia lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia;
6. w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o czynnościach innych niż określone w lit. a) i b).
7. Na czynność powtórzoną albo dokonaną czynność zaniechaną podjętą w wyniku uznania zasadności przekazanej informacji, nie przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem pkt 2 ppkt 1.
   * + 1. **Odwołanie.**
8. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu, dotyczącej:
9. opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
10. wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
11. odrzucenia oferty odwołującego.
12. Odwołanie powinno wskazywać czynność, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
13. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
14. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.
15. Odwołanie wnosi się:
16. w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego określonej w ppkt. 1 lit. b i c stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli została przesłana faksem lub drogą elektroniczną, albo w terminie 10 dni – jeżeli została przesłana w inny sposób;
17. w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej, jeżeli podstawą do jego wniesienia jest czynność określona wppkt. 1 lit. a.
18. **Skarga do sądu**
19. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
20. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania zamawiającego.
21. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.
22. W postępowaniu toczącym się na skutek wniesienia skargi nie można rozszerzyć żądania odwołania ani występować z nowymi żądaniami.
23. **WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW**

Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 3 - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 4 - Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

Załącznik nr 5 – Informacja o przynależności albo braku przynależności do grupy kapitałowej

Załącznik nr 6 - Wykaz wykonanych usług

Załącznik n r 7 – Oświadczenie wykonawcy

Załącznik nr 8 - Projekt umowy

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 1 MEBLE BIUROWE DLA KMP KONIN**

**UWAGA! – ilości dla tej części zostały podane w formularzu ofertowym**

1. **WARUNKI OGÓLNE:**

1. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%.

2. Wszystkie wykonane elementy zestawów meblowych muszą być systemowe. Pod pojęciem „systemowe”

Zamawiający rozumie meble, które można ze sobą łączyć w dowolnej konfiguracji oraz pozwalające w

przyszłości na rozbudowę poszczególnych modułów.

3. Wszystkie elementy obudowy mebli mają być kołkowane-klejone. Zamawiający przewiduje łączenie

kołkowo-metalowe oraz metalowe w pozostałych elementach obudowy w niewidocznych miejscach.

4. Każda z szuflad ma być wyposażona w matę antypoślizgową,

5. Kontenery jezdne mają być wyposażone w kółka jezdne z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa

przednie koła mają posiadać blokadę jezdną.

6. Wszystkie użyte materiały do produkcji mebli muszą posiadać certyfikat.

7. Kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem.

**II. OPIS SZCZEGÓŁOWY:**

**1. Komplet mebli do Naczelników i Zastępców.**

Naczelni Sztabu Z-ca Naczelnika Sztabu

 

Naczelni Ruchu Z-ca Naczelnika Ruchu

 

**1.1. Specyfikacja materiałowa - meble**

**- szafy, komody**

Korpus, półki, front mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 18 mm; wieniec górny i

z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 28 mm;

we frontach powyżej 90 cm wysokości należy zastosować po trzy zawisy, typu sensys; kąt otwarcia 110

stopni, typ zawiasów ma zapewnić ciche domykanie frontów;

plecy wykonane z HDF – kolor biały, grubość min. 3,2 mm

szafy mają posiadać półki regulowane, z możliwością ich regulacji: skokowo, co +/-32 mm na całej

przestrzeni obudowy;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty,

uchwyty frontów: model typu UZ-814, rozstaw 128, kolor aluminium,

szafa ma być wyposażona w zamek patentowy, klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer.

Zamek ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia - otwór pod zamek musi być

idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie).

**- biurka i stoły**

blat, nogi blenda: płyta wiórowa melaminowana; grubość 36 mm; krawędzie zabezpieczone okleiną PCV w

kolorze płyty, grubość 2 mm,

**- kontenery**

obudowa, blat, fronty mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, trójwarstwowej, grubość 18

mm;

systemy szuflad: Quadro V6 z Silent System, pełen wysuw - obciążenie 30 kg - ze zintegrowanym systemem

amortyzacji, zapewniającym ciche i delikatne domykanie szuflady,

plecy wykonane z płyty wiórowej grubość 18mm melaminowanej;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty,

uchwyty frontów: model typu UZ-814, rozstaw 128, kolor aluminium.

**- dostawki**

blat: płyta wiórowa melaminowana; grubość 36 mm; krawędzie zabezpieczone okleiną PCV w kolorze danej

płyty, grubość 2 mm,

nogi wspierające: 2 sztuki, wg poniższego rysunku, kolor RAL: 9006,



* 1. **Specyfikacja materiałowa - fotele**

Fotel typu XENON 11SFL CZARNY P58PU EVO PIANKI TRUDNOPALNE J-BAR CZARNY



* Pięcioramienna baza krzesła wykonana z tworzywa sztucznego (nylon) w kolorze czarnym, wyposażona w kółka o średnicy 65 mm, samohamowne.
* Amortzator gazowy zapewniajacy płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm.
* Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylenia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu
* Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości 63 kg/m3, wykonaną w technologii pianek wylewanych, trudnopalnych. Siedzisko posiada regulację głębokości w zakresie 50mm.
* Ergonomicznie wyprofilowane oparcie z tworzywa sztucznego pokrytego integralną pianką poliuretanową o gęstości 76 kg/m3, wykonaną w technologii pianek wylewanych, trudnopalnych. Oparcie mocowane do podwójnego wspornika z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, biegnącego wzdłóż całego oparcia. Oparcie posiada regulację wsparcia podlędźwiowego w zakresie góra dół, natomiast we wsporniku zamontoway jest mechanizm regulacji wyparcia części lędźwiowej kręgosłupa w zakresie przód-tył.
* Klasa trudnopalności pianki siedziska i oparcia potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzeseł.
* Regulowane na wysokość podłokietniki, z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miekkiego poliuretanu, z możliwością regulacji góra - dół w zakresie 80 mm.
* Krzesło wyposażone w zagłówek, regulowany w zakresie góra-dół oraz przód-tył.
* Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności (PN EN 1021-1,2), 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619)
* Gabaryty zewnętrzne:



* wysokość całkowita : 1190-1380 mm
* wysokość siedziska : 450-580 mm
* szerokość siedziska : 500 mm
* głębokość siedziska: 410- 470 mm
* szerokość całkowita: 700 mm
* szerokość podstawy: 690 mm
* głębokość całkowita : 660 mm
* wysokość podłokietników 160- 240 mm
* Krzesło spełnia normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1335-1
* Posiada certyfikat zgodności z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1998r.

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

* 1. **Specyfikacja materiałowa - krzesła**

### Krzesło typu SIS H METALIK EVO Pianka Trudnopalna

* Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 20 x 1,5 mm, malowany proszkowo na kolor metalik.
* Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 3 szt. Stelaż krzesła wykonany w taki sposób że rura nóg przednich przechodzi w podłokietnik, łącząc się z oparciem.
* Krzesło o konstrukcji kubełkowej. Kubełek wykonany ze sklejki bukowej, pokrytej pianką poliuretanową, trudnopalną.
* Klasa trudnopalności pianki potwierdzona certyfikatem zgodności z normą 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej parti krzeseł.
* Krzesło w całości tapicerowane (bez maskownic plastikowych) tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619).

**Wymiary**:



* wysokość całkowita: 790 mm
* wysokość siedziska : 480 mm
* szerokość siedziska : 450 mm
* głębokość siedziska: 460 mm
* szerokość nóg: 530 mm
* głębokość całkowita: 630 mm

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

**2. Komplet mebli do Sekretariatu Sztabu i Ruchu.**

Sekretariat Sztabu Sekretariat Ruchu

 

* 1. **Specyfikacja materiałowa - meble**

**- szafy, wieszaki**

Korpus, półki, front, wieszaki mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 18 mm;

wieniec górny i dolny z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 28 mm;

we frontach powyżej 90 cm wysokości należy zastosować po trzy zawisy, typu sensys; kąt otwarcia 110

stopni, typ zawiasów ma zapewnić ciche domykanie frontów;

plecy wykonane z HDF – kolor biały, grubość min. 3,2 mm

szafy mają posiadać półki regulowane, z możliwością ich regulacji: skokowo, co +/-32 mm na całej

przestrzeni obudowy;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty, uchwyty frontów: model UZ-814, rozstaw 128, kolor aluminium,

szafy mają być wyposażone w zamek patentowy, klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer.

Zamek ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia - otwór pod zamek musi być

idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie).

Szafa ubraniowa z frontem w ramie aluminium Z11 lakobel Cafe late

**- biurka**

blat biurka: płyta wiórowa melaminowana; grubość 28 mm; krawędzie zabezpieczone okleiną PCV w

kolorze danej płyty, grubość 2 mm,

stelaż właściwy wykonany z dwóch nóg, połączony belką usztywniającą o wymiarach 50\*30 mm; nogi

stelaża wyposażone w przegubowe stopki ułatwiające poziomowanie; nogi stelaża wg poniższego rysunku



**- kontenery**

obudowa, blat mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, trójwarstwowej, grubość 18 mm;

fronty wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej, grubość 18 mm;

systemy szuflad: Quadro V6 z Silent System, pełen wysuw - obciążenie 30 kg - ze zintegrowanym systemem

amortyzacji, zapewniającym ciche i delikatne domykanie szuflady,

plecy wykonane z płyty wiórowej grubość 18mm melaminowanej;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty,

uchwyty frontów: model typu UZ-814, rozstaw 128, kolor aluminium.

**- stoliki**

blat, nogi płyta wiórowa melaminowana; grubość 28 mm; krawędzie zabezpieczone okleiną PCV w kolorze,

grubość 2 mm,

* 1. **Specyfikacja materiałowa - fotele**

Fotel typu XENON 10SL CZARNY P58PU EVO PIANKI TRUDNOPALNE J-BAR CZARNY



* Pięcioramienna baza krzesła wykonana z tworzywa sztucznego (nylon) w kolorze czarnym, wyposażona w kółka o średnicy 65 mm, samohamowne.
* Amortzator gazowy zapewniajacy płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm.
* Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu.
* Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości 63 kg/m3, wykonaną w technologii pianek wylewanych, trudnopalnych. Siedzisko posiada regulację głębokości w zakresie 50mm.
* Ergonomicznie wyprofilowane oparcie z tworzywa sztucznego pokrytego integralną pianką poliuretanową o gęstości 76 kg/m3, wykonaną w technologii pianek wylewanych, trudnopalnych. Oparcie mocowane do podwójnego wspornika z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, biegnącego wzdłóż całego oparcia. Oparcie posiada regulację wsparcia podlędźwiowego w zakresie góra dół, natomiast we wsporniku zamontoway jest mechanizm regulacji wyparcia części lędźwiowej kręgosłupa w zakresie przód-tył.
* Klasa trudnopalności pianki siedziska i oparcia potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzeseł.
* Regulowane na wysokość podłokietniki, z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miekkiego poliuretanu, z możliwością regulacji góra - dół w zakresie 80 mm
* Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności (PN EN 1021-1,2), 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619)
* Gabaryty zewnętrzne:



* wysokość całkowita : 1020-1150 mm
* wysokość siedziska : 450-580 mm
* szerokość siedziska : 500 mm
* głębokość siedziska: 410- 470 mm
* szerokość całkowita: 700 mm
* szerokość podstawy: 690 mm
* głębokość całkowita : 660 mm
* wysokość podłokietników: 160- 240 mm
* Krzesło spełnia normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1335-1
* Posiada certyfikat zgodności z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1998r.

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

* 1. **Specyfikacja materiałowa - krzesła**

### Krzesło typu SIS H METALIK EVO Pianka Trudnopalna

* Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 20 x 1,5 mm, malowany proszkowo na kolor metalik.
* Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 3 szt. Stelaż krzesła wykonany w taki sposób że rura nóg przednich przechodzi w podłokietnik, łącząc się z oparciem.
* Krzesło o konstrukcji kubełkowej. Kubełek wykonany ze sklejki bukowej, pokrytej pianką poliuretanową, trudnopalną.
* Klasa trudnopalności pianki potwierdzona certyfikatem zgodności z normą 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej parti krzeseł.
* Krzesło w całości tapicerowane (bez maskownic plastikowych) tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619).

**Wymiary**:



* wysokość całkowita: 790 mm
* wysokość siedziska : 480 mm
* szerokość siedziska : 450 mm
* głębokość siedziska: 460 mm
* szerokość nóg: 530 mm
* głębokość całkowita: 630 mm

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

**3. Komplet mebli do Sali Odpraw i Sali Rozliczeń Służby.**

Sala odpraw Sala Rozliczeń Służby



* 1. **Specyfikacja materiałowa - meble**

**- regał z przegrodami na 25 notesów A4**

Korpus, półki, front mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 18 mm; wieniec górny i

dolny z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 28 mm;

plecy wykonane z HDF – kolor biały, grubość min. 3,2 mm

regał ma posiadać półki regulowane, z możliwością ich regulacji: skokowo, co +/-32 mm na całej przestrzeni

obudowy;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty,

**- biurka**

blat biurka: płyta wiórowa melaminowana; grubość 28 mm; krawędzie zabezpieczone okleiną PCV w

kolorze danej płyty, grubość 2 mm,

nogi mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 18 mm;

**- kontener**

obudowa, blat, fronty mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, trójwarstwowej, grubość 18

mm;

systemy szuflad: typu Quadro V6 z Silent System, pełen wysuw - obciążenie 30 kg - ze zintegrowanym

systemem amortyzacji, zapewniającym ciche i delikatne domykanie szuflady,

plecy wykonane z płyty wiórowej grubość 18mm me laminowanej;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty,

uchwyty frontów: model typu UZ-814, rozstaw 128, kolor aluminium.

**- stoły**

blat, płyta wiórowa melaminowana; grubość 28 mm; krawędzie zabezpieczone okleiną PCV w kolorze,

grubość 2 mm,

nogi wspierające: 4 sztuki, wg poniższego rysunku, kolor RAL: 9006,



* 1. **Specyfikacja materiałowa - fotele**

Fotel typu XENON 10SL CZARNY P58PU EVO PIANKI TRUDNOPALNE J-BAR CZARNY



* Pięcioramienna baza krzesła wykonana z tworzywa sztucznego (nylon) w kolorze czarnym, wyposażona w kółka o średnicy 65 mm, samohamowne.
* Amortzator gazowy zapewniajacy płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm.
* Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu.
* Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości 63 kg/m3, wykonaną w technologii pianek wylewanych, trudnopalnych. Siedzisko posiada regulację głębokości w zakresie 50mm.
* Ergonomicznie wyprofilowane oparcie z tworzywa sztucznego pokrytego integralną pianką poliuretanową o gęstości 76 kg/m3, wykonaną w technologii pianek wylewanych, trudnopalnych. Oparcie mocowane do podwójnego wspornika z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, biegnącego wzdłóż całego oparcia. Oparcie posiada regulację wsparcia podlędźwiowego w zakresie góra dół, natomiast we wsporniku zamontoway jest mechanizm regulacji wyparcia części lędźwiowej kręgosłupa w zakresie przód-tył.
* Klasa trudnopalności pianki siedziska i oparcia potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzeseł.
* Regulowane na wysokość podłokietniki, z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miekkiego poliuretanu, z możliwością regulacji góra - dół w zakresie 80 mm
* Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności (PN EN 1021-1,2), 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619)
* Gabaryty zewnętrzne:



* wysokość całkowita : 1020-1150 mm
* wysokość siedziska : 450-580 mm
* szerokość siedziska : 500 mm
* głębokość siedziska: 410- 470 mm
* szerokość całkowita: 700 mm
* szerokość podstawy: 690 mm
* głębokość całkowita : 660 mm
* wysokość podłokietników: 160- 240 mm
* Krzesło spełnia normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1335-1
* Posiada certyfikat zgodności z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1998r.

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001: 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

**3.3. Specyfikacja materiałowa - krzesła**

### Krzesło typu SIS H METALIK EVO Pianka Trudnopalna

* Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 20 x 1,5 mm, malowany proszkowo na kolor metalik.
* Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 3 szt. Stelaż krzesła wykonany w taki sposób że rura nóg przednich przechodzi w podłokietnik, łącząc się z oparciem.
* Krzesło o konstrukcji kubełkowej. Kubełek wykonany ze sklejki bukowej, pokrytej pianką poliuretanową, trudnopalną.
* Klasa trudnopalności pianki potwierdzona certyfikatem zgodności z normą 1021-1,2, oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej parti krzeseł.
* Krzesło w całości tapicerowane (bez maskownic plastikowych) tkaniną z atestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619).

**Wymiary**:



* wysokość całkowita: 790 mm
* wysokość siedziska : 480 mm
* szerokość siedziska : 450 mm
* głębokość siedziska: 460 mm
* szerokość nóg: 530 mm
* głębokość całkowita: 630 mm

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

* 1. **Specyfikacja materiałowa - krzesła z blatem**

**Typu SUN H METALIK 2PB EVO + pianka trudnopalna**

* Klasyczne krzesło konferencyjne na czterech nogach, rurki stelaża o przekroju okrągłym, o wymiarze 19x1,5mm, malowane proszkowo na kolor metalik .
* Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU, trudnopalną, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia z wyraźnie wywiniętą ku dołowi przednią krawędzią siedziska, celem zmniejszenia ucisku na dolną część uda użytkownika.
* Klasa trudnopalności pianki potwierdzona certyfikatem zgodności z normą PN EN 1021-1,2 oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzeseł.
* Oparcie krzesła wykonane z stalowego stelaża pokrytego elastyczną, transparentną siatką, zapewniającą maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika oraz swobodną cyrkulację powietrza, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy.
* Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności (PN EN 1021-1,2), 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 150 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619)
* Krzesło wyposażone w składany blat do pisania wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym

Wymiary krzesła:



wysokość całkowita: 880 mm

wysokość siedziska : 500 mm

głębokość siedziska: 430 mm

szerokość całkowita: 550 mm

głębokość całkowita : 580 mm

nie dopuszcza się tolerancji wymiarów krzesła.

Krzesło wg wzoru prezentowanego na zdjęciu lub podobne, spełniające wymagania gabarytów, funkcjonalności, wysokiej jakości wykonania i trwałości.

Zamieszczone zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy

Może nie odzwierciedlać cech produktu opisanych w specyfikacji.

1. **Komplet mebli do Pomieszczeń Socjalnych Sztabu i Ruchu.**

Socjalny Sztabu Socjalny Ruchu

 

**4.1. Specyfikacja materiałowa - meble**

**- szafki górne i dolne**

korpusy, cokoły, półki, fronty oraz mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, grubość 18 mm;

we frontach należy zastosować zawisy, typu sensys; kąt otwarcia 110 stopni, typ zawiasów ma zapewnić

ciche domykanie frontów;

plecy wykonane z HDF – kolor biały, grubość min. 3,2 mm

szafki mają posiadać półki regulowane, z możliwością ich regulacji: skokowo, co +/-32 mm na całej

przestrzeni obudowy;

wszystkie widoczne krawędzie mają być zabezpieczone doklejką PCV, grubość 2 mm; w kolorze danej płyty,

uchwyty frontów: model typu UZ-814, rozstaw 128, kolor aluminium,

blat kuchenny odporny na: ścieranie powierzchni, uderzenia, zarysowania, podwyższoną temperaturę,

działanie wrzącej wody, gorące dno naczynia (180 stopni Celsjusza), gorącą wilgoć (100 stopni Celsjusza),

zaplamienie, działanie światła; brak przebarwień pod wpływem nasłonecznienia, odporność na działanie

pary wodnej, żar z papierosa; grubość 28 mm;

**- stoły**

blat kuchenny odporny na: ścieranie powierzchni, uderzenia, zarysowania, podwyższoną temperaturę,

działanie wrzącej wody, gorące dno naczynia (180 stopni Celsjusza), gorącą wilgoć (100 stopni Celsjusza),

zaplamienie, działanie światła; brak przebarwień pod wpływem nasłonecznienia, odporność na działanie

pary wodnej, żar z papierosa; grubość 28 mm;

nogi wspierające: 4 sztuki, wg poniższego rysunku, kolor RAL: 9006,



**4.2. Specyfikacja materiałowa - krzesła**

### Typu RESSO K13 H czarny

Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 16 x 2 mm, malowany proszkowo na kolor czarny. Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 10 szt. W celu ochrony krzesła przed uszkodzeniem w momencie sztaplowania, stelaże pod siedziskiem wyposażone są w miękkie podkładki dystansowe, które zabezpieczają sklejkę siedziska przed zarysowaniem.

Krzesło posiada konstrukcję kubełkową. Kubełek wykonany ze sklejki bukowej, barwionej i lakierowanej trwałym, ekologicznym lakierem wodnym.

**Wymiary**:

* wysokość całkowita: 900 mm
* wysokość siedziska : 470 mm
* szerokość siedziska : 430 mm
* głębokość siedziska: 400 mm
* szerokość podstawy: 510mm
* głębokość całkowita: 560 mm

Producent posiada wdrożony System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2000 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

Producent posiada również wdrożony System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów.

**Część nr 2 MEBLE BIUROWE DLA KPP GNIEZNO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OPIS | WYMIAR  (szer /gł/ wys) | ILOŚĆ |
| **POKÓJ 108 KOMENDANT POWIATOWY** | | |
| **BIURKO Z OKLEINY NATURALNEJ 200/200**  BLAT BIURKA W FORMIE LITERY "L"O GRUBOŚCI 8 cm WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419.  CZĘŚĆ ROBOCZA O WYMIARACH 200/80 Z PROSTYMI NAROŻNIKAMI, ZABEZPIECZONYMI OKLEINĄ NATURALNĄ. CZĘŚĆ ROBOCZA WYPOSAŻONA W WYSUWANĄ PÓŁKĘ NA KLAWIATURĘ.  DRUGA CZĘŚĆ BLATU O WYMIARACH 120/70. DO BLATU PRZYLEGA DOSTAWKA O WYMIARACH 140/70 WYKONANA W TEJ SAMEJ TECHNOLOGII, WSPARTA NA NODZE STALOWEJ W KOLORZE CHROM. W BLACIE UMIESZCZONE PRZEPUSTY NA OKABLOWANIE. ILOŚĆ ORAZ ROZPLANOWANIE DO UZGODNIENIA Z WYKONAWCĄ. BLAT W STOSUNKU DO KORPUSU POWINIEN BYĆ WYSUNIĘTY 10 CM.  KORPUSY I TYŁ BIURKA WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. | BIURKO  200/200/76  DOSTAWKA 140/70/76 | **1 SZT** |
| **KONTENER BIUROWY Z SZUFLADAMI NA KÓŁKACH**  KONTENER WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419 .  WYPOSAŻONY W CZTERY SZUFLADY NA PROWADNICACH PEŁNEGO WYSUWU ORAZ ZAMEK CENTRALNEGO OTWIERANIA. KONTENER MUSI MIEĆ ZAMONTOWANE GUMOWANE KÓŁKA SKRĘTNE.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/50/60  PŁYTA  GR. 1,8 cm  BLAT  GR. 3,6 cm | **1 SZT** |
| **KONTENER NA JEDNOSTKĘ CENTRALNĄ**  WYPOSAŻONY W KÓŁKA SKRĘTNE. | 25/50/10  PŁYTA  GR. 1,8 cm | **1 SZT.** |
| **SZAFA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI**  ZABUDOWA ŚCIANY O DŁUGOŚCI 517 cm W FORMIE DWÓCH SKRAJNYCH SZAF Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI ORAZ KOMODY Z PÓŁKAMI. SZAFY Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI O WYMIARACH 274 =h/164= szer./70 = gł.. KORPUS ORAZ COKÓŁ SZAFY WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  SYSTEM PRZESUWNY ALUMINIOWY.  DRZWI PRZESUWNE 2 SZT. Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI POZIOMU. WYPEŁNIENIE DRZWI WYKONANE Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419.  CAŁOŚĆ ZABUDOWANA W OBRAMOWANIU ALUMINIOWYM Z PRZYSTOSOWANĄ DO OTWIERANIA RĄCZKĄ. W JEDNEJ CZESCI DRĄŻEK NA ODZIEŻ, W DRUGIEJ CZĘŚCI PÓŁKI.  MIĘDZY SZAFAMI DWIE SZAFKI O SZER. 90 cm I WYS. 98 cm, ZLICOWANE NA RÓWNO Z SZAFAMI. FRONTY WYKONANE Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. KORPUS ORAZ COKÓŁ KOMODY WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  W ŚRODKU UKŁAD DWÓCH PÓŁEK Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. CAŁOŚĆ PRZYKRYTA BLATEM WYKONANYM Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419 O GRUBOŚCI 8 cm. OBRZEŻA BLATU WYKOŃCZONE OKLEINĄ NATURALNĄ. NAD KOMODĄ 3 POŁKI O GRUBOŚCI 8 cm, WYKONANE Z OKLEINY NATURALNEJ - KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. OBRZEŻA WYKOŃCZONE OKLEINĄ NATURALNĄ.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 164/70/274 | **2 SZT** |
| **KOMODA WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  KOMODA O WYMIARACH 127/40/98, SKŁADAJĄCA SIĘ Z DWÓCH SKRAJNYCH DRZWICZEK O SZER. 40 cm. ZA DRZWICZKAMI UKŁAD DWÓCH PÓŁEK Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI . W CZĘŚCI ŚRODKOWEJ TRZY SZUFLADY O WYSOKOŚCI H= 14 cm (2 SZT.) I H= 28 cm (1 SZT.) NA PROWADNICACH PEŁNEGO WYSUWU.  NAD SZUFLADAMI OTWARTA WNĘKA. FRONTY DRZWICZEK ORAZ SZUFLAD O GR. 1,8 cm, WYKONANE Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419, KORPUS ORAZ COKÓŁ KOMODY WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  COKÓŁ, BOKI, TYŁ ORAZ ELEMENT OZDOBNY NA BLACIE O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ PRZYKRYTA BLATEM WYKONANYM Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419 O GRUBOŚCI 8 cm. OBRZEŻA BLATU WYKOŃCZONE OKLEINĄ NATURALNĄ.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 127/40/98 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 60/40/98. FRONTY WYKONANE Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. KORPUS ORAZ COKÓŁ SZAFKI WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY  D 2419. BOKI SZAFKI O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ PRZYKRYTA BLATEM WYKONANYM Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419 O GRUBOŚCI 3,6 cm. OBRZEŻA BLATU WYKOŃCZONE OKLEINĄ NATURALNĄ.  PARA DZRWICZEK O GR. 1,8 cm WYKONANA Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. ZA DRZWIAMI UKŁAD DWÓCH PÓŁEK Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 60/40/98 | **1 SZT.** |
| **ŁAWA Z OKLEINY NATURALNEJ**  ŁAWA O WYMIARACH 120/60/48 WYKONANA Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419.  NOGI STANOWIĄCE ZINTEGROWANĄ CZĘŚĆ Z BLATEM O GRUBOŚCI 8 cm, BLAT O GRUBOŚCI 8 cm, WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419 OBRZEŻA WYKOŃCZONE OKLEINĄ NATURALNĄ | 120/60/48 | **1 SZT.** |
| **FOTEL OBROTOWY**  SIEDZISKO I OPARCIE: SZEROKIE, KOMFORTOWE SIEDZISKO I ERGONOMICZNIE WYPROFILOWANE OPARCIE. WYSOKIE OPARCIE. OPARCIE TAPICEROWANE: POŁĄCZENIE TKANINY SIATKOWEJ I EKO-SKÓRY W KOLORZE CZARNYM. SIEDZISKO TAPICEROWANE: POŁĄCZENIE TKANINY I EKO-SKÓRY W KOLORZE CZARNYM.  MECHANIZM: MOŻLIWOŚĆ SWOBODNEGO KOŁYSANIA SIĘ. MOŻLIWOŚĆ BLOKADY OPARCIA W POZYCJI DO PRACY. REGULACJA SIŁY OPORU OPARCIA. REGULOWANA WYSOKOŚĆ KRZESŁA.  PODŁOKIETNIKI: STAŁE, PODŁOKIETNIKI Z PLASTIKOWYMI NAKŁADKAMI.  ZAGŁÓWEK: TAPICEROWANY ZAGŁÓWEK.  PODSTAWA: STALOWA, CHROMOWANA.  KÓŁKA: SAMOHAMOWNE KÓŁKA DO POWIERZCHNI DYWANOWYCH LUB DO POWIERZCHNI TWARDYCH. | 48,5/64/128,5 | **1 SZT.** |
| **KRZESŁA**  MIĘKKIE, TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE. METALOWA CHROMOWANA RAMA. MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA W STOSIE. | [Krzesło Nowy Styl Ibis Chrome](http://multizakupy.pl/gfx-base-m/s_1/orgs/1/nowystyl_krzeslo_IbisChrome.jpg) | **4 SZT.** |
| **FOTEL KUBEŁKOWY**  MIĘKKIE SIEDZISKO I OPARCIE TAPICEROWANE, SIEDZISKO I OPARCIE ZINTEGROWANE Z PODŁOKIETNIKAMI.  [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/2126989509.jpg) | [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/1668229269.jpg) | **2 SZT.** |
| **KANAPA - SOFA**  DWUOSOBOWA O DŁUGOŚCI 180 cm  MIĘKKIE SIEDZISKO I OPARCIE TAPICEROWANE, SIEDZISKO I OPARCIE ZINTEGROWANE Z PODŁOKIETNIKAMI.  [Fotel CLUB DUO](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93527/866243761.jpg) | [Fotel CLUB DUO](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93527/177183605.jpg) | **1 SZT** |
| **POKÓJ 102 I-GO ZASTĘPCY KOMENDANTA** | | |
| **BIURKO NAROŻNIKOWE 200/200**  BLAT BIURKA W FORMIE LITERY "L"O GRUBOŚCI 5,4 cm WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA OBRZEŻEM Z OKLEINY NATURALNEJ.  CZĘŚĆ ROBOCZA O WYMIARACH 200/80 Z ZAOBLONYMI NAROŻNIKAMI PO LEWEJ STRONIE WYPOSAŻONA W WYSUWANĄ PÓŁKĘ NA KLAWIATURĘ.  DRUGA CZĘŚĆ BLATU O WYMIARACH 120/45 (TYŁ BLATU WYPUSZCZONY WZGLĘDEM KORPUSU O 12 cm). W BLATACH UMIESZCZONE PRZEPUSTY NA OKABLOWANIE, ILOŚĆ ORAZ ROZPLANOWANIE DO UZGODNIENIA Z WYKONAWCĄ.  KORPUS BIURKA WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419.  NOGI BIURKA O GRUBOŚCI 3,6 cm.  DO CZĘŚCI ROBOCZEJ BIURKA PRZYLEGAJĄCA DOSTAWKA W FORMIE WYCINKA KOŁA O WYMIARACH 80/60 Z BLATEM O GR. 5,4 cm - WYKONANA W TEJ SAMEJ TECHNOLOGI CO BLATY, WSPARTA NA NODZE STALOWEJ W KOLORZE ALUMINIUM. | BIURKO  200/200/76  DOSTAWKA  130/70/76 | **1 SZT.** |
| **KRZESŁA**  MIĘKKIE, TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE. METALOWA CHROMOWANA RAMA. MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA W STOSIE. | [Krzesło Nowy Styl Ibis Chrome](http://multizakupy.pl/gfx-base-m/s_1/orgs/1/nowystyl_krzeslo_IbisChrome.jpg) | **2 SZT** |
| **FOTEL OBROTOWY**  SIEDZISKO I OPARCIE: SZEROKIE, KOMFORTOWE SIEDZISKO I ERGONOMICZNIE WYPROFILOWANE OPARCIE. WYSOKIE OPARCIE. OPARCIE TAPICEROWANE POŁĄCZENIEM TKANINY SIATKOWEJ I EKO-SKÓRY W KOLORZE CZARNYM. SIEDZISKO TAPICEROWANE POŁĄCZENIEM TKANINY I EKO-SKÓRY W KOLORZE CZARNYM.  MECHANIZM: MOŻLIWOŚĆ SWOBODNEGO KOŁYSANIA SIĘ. MOŻLIWOŚĆ BLOKADY OPARCIA W POZYCJI DO PRACY. REGULACJA SIŁY OPORU OPARCIA. REGULOWANA WYSOKOŚĆ KRZESŁA.  PODŁOKIETNIKI: STAŁE, PODŁOKIETNIKI Z PLASTIKOWYMI NAKŁADKAMI.  ZAGŁÓWEK: TAPICEROWANY ZAGŁÓWEK.  PODSTAWA: STALOWA, CHROMOWANA.  KÓŁKA: SAMOHAMOWNE KÓŁKA DO POWIERZCHNI DYWANOWYCH LUB DO POWIERZCHNI TWARDYCH. | 48,5/64/128,5 | **1 SZT.** |
| **KONTENER Z SZUFLADAMI NA KÓŁKACH**  KONTENER WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419, WYPOSAŻONY W CZTERY SZUFLADY NA PROWADNICACH PEŁNEGO WYSUWU ORAZ ZAMEK CENTRALNEGO OTWIERANIA. KONTENER MUSI MIEĆ ZAMONTOWANE GUMOWANE KÓŁKA SKRĘTNE.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/50/60  PŁYTA  GR. 1,8 cm  BLAT  GR. 3,6 cm | **1 SZT.** |
| **KONTENER NA JEDNOSTKĘ CENTRALNĄ**  WYPOSAŻONY W KÓŁKA SKRĘTNE. | 25/50/10 | **1 SZT.** |
| **SZAFA SOCJALNA WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  SZAFA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 60/70/215, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  WIENIEC GÓRNY, DOLNY, BOKI O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. SZAFA WYPOSAŻONA W DRĄŻEK UBRANIOWY ORAZ DWIE PÓŁKI.  DRZWI SZAFY ROZWIERANE WYKONANE PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419, ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 60/70/215 | **1 SZT.** |
| **SZAFA NA SEJF WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  SZAFA DWUDRZWIOWA STANOWIĄCA OBUDOWĘ SEJFU O WYMIARACH 110/70/215, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419. WIENIEC GÓRNY, DOLNY, BOKI O GRUBOŚCI 3,6 cm.  CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFA WYPOSAŻONA W JEDNĄ PÓŁKĘ NAD SEJFEM.  DRZWI SZAFY ROZWIERNE WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419. ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 110/70/215 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA JEDNODRZWIOWA**  SZAFKA JEDNODRZWIOWA O WYMIARACH 40/40/130 WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419. WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W TRZY PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI OTWIERANE NA PRAWO WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  ZAWIASY BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYT STALOWY W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/40/130 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA DOLNA 80 cm**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 80/40/90, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W DWIE PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI SZAFKI ROZWIERANE WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419,  ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 80/40/90 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA DWUDRZWIOWA**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 80/40/110, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419. WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W TRZY PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI SZAFKI ROZWIERANE WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  ZAWIASY BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm.. | 80/40/110 | **1 SZT.** |
| **PÓŁKI**  UKŁAD TRZECH PÓŁEK WISZĄCYCH O WYMIARACH 140/25,120/25,100/25 WYKONANYCH Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419 O GRÓBOŚCI 3,6 cm, ZABIEZPIECZONYCH OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm, WYKONANE W FORMIE SCHODKOWEJ OD DOŁU 140/120/100 POWIĄZANE WSPORNIKAMI, WYKONANYMI W TEJ SAMEJ FORMIE, CO PÓŁKI. | 140/25,  120/25,  100/25 | **1 SZT.** |
| **FOTEL KUBEŁKOWY**    MIĘKKIE SIEDZISKO I OPARCIE TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE ZINTEGROWANE Z PODŁOKIETNIKAMI.  [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/2126989509.jpg) | [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/1668229269.jpg) | **2 SZT** |
| **POKÓJ 103 II-GO ZASTĘPCY KOMENDANTA** | | |
| **BIURKO NAROŻNIKOWE 180/220**  BLAT BIURKA W FORMIE LITERY "L" O GRUBOŚCI 5,4 cm WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA OBRZEŻEM Z OKLEINY NATURALNEJ.  CZĘŚĆ ROBOCZA O WYMIARACH 220/80 Z ZAOBLONYMI NAROŻNIKAMI PO LEWEJ STRONIE WYPOSAŻONA W WYSUWANĄ POŁKĘ NA KLAWIATURĘ.  DRUGA CZĘŚĆ BLATU O WYMIARACH 100/45. TYŁ BLATU WYPUSZCZONY WZGLĘDEM KORPUSU O 12 cm. W BLATACH UMIESZCZONE PRZEPUSTY NA OKABLOWANIE, ILOŚĆ ORAZ ROZPLANOWANIE DO UZGODNIENIE Z WYKONAWCĄ.  KORPUS BIURKA WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419.  NOGI BIURKA O GRUBOŚCI 3,6 cm.  DO CZĘŚCI ROBOCZEJ BIURKA PRZYLEGAJĄCA DOSTAWKA O WYMIARACH 130/70 Z BLATEM O GR. 5,4 cm WYKONANA W TEJ SAMEJ TECHNOLOGI CO BLATY.  WSPARTA NA NODZE STALOWEJ W KOLORZE ALUMINIUM. | BIURKO  180/220/76  DOSTAWKA  130/70/76 | **1 SZT.** |
| **KRZESŁA**  MIĘKKIE, TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE. METALOWA CHROMOWANA RAMA. MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA W STOSIE. | [Krzesło Nowy Styl Ibis Chrome](http://multizakupy.pl/gfx-base-m/s_1/orgs/1/nowystyl_krzeslo_IbisChrome.jpg) | **4 SZT** |
| **FOTEL OBROTOWY**  SIEDZISKO I OPARCIE: SZEROKIE, KOMFORTOWE SIEDZISKO I ERGONOMICZNIE WYPROFILOWANE OPARCIE. WYSOKIE OPARCIE. OPARCIE TAPICEROWANE POŁĄCZENIEM TKANINY SIATKOWEJ I EKO-SKÓRY W KOLORZE CZARNYM. SIEDZISKO TAPICEROWANE POŁĄCZENIEM TKANINY I EKO-SKÓRY W KOLORZE CZARNYM.  MECHANIZM: MOŻLIWOŚĆ SWOBODNEGO KOŁYSANIA SIĘ. MOŻLIWOŚĆ BLOKADY OPARCIA W POZYCJI DO PRACY. REGULACJA SIŁY OPORU OPARCIA. REGULOWANA WYSOKOŚĆ KRZESŁA.  PODŁOKIETNIKI: STAŁE, PODŁOKIETNIKI Z PLASTIKOWYMI NAKŁADKAMI.  ZAGŁÓWEK: TAPICEROWANY ZAGŁÓWEK.  PODSTAWA: STALOWA, CHROMOWANA.  KÓŁKA: SAMOHAMOWNE KÓŁKA DO POWIERZCHNI DYWANOWYCH LUB DO POWIERZCHNI TWARDYCH. | 48,5/64/128,5 | **1 SZT.** |
| **KONTENER Z SZUFLADAMI NA KÓŁKACH**  KONTENER WYKONANY Z OKLEINY NATURALNEJ KOLOR DĄB – WYBARWIENIE PASUJĄCE DO KOLORU PŁYTY DĄB ANTYCZNY D 2419. WYPOSAŻONY W CZTERY SZUFLADY NA PROWADNICACH PEŁNEGO WYSUWU ORAZ ZAMEK CENTRALNEGO OTWIERANIA. KONTENER MUSI MIEĆ ZAMONTOWANE GUMOWANE KÓŁKA SKRĘTNE.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/50/60  PŁYTA  GR. 1,8 cm  BLAT  GR. 3,6 cm | **1 SZT.** |
| **KONTENER NA JEDNOSTKĘ CENTRALNĄ**  WYPOSAŻONY W KÓŁKA SKRĘTNE. | 25/50/10 | **1 SZT.** |
| **SZAFA SOCJALNA WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  SZAFA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 60/70/215, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ  DĄB ANTYCZNY D 2419.  WIENIEC GÓRNY, DOLNY, BOKI O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. SZAFA WYPOSAŻONA W DWIE PÓŁKI ORAZ DRĄŻEK UBRANIOWY.  DRZWI SZAFY ROZWIERANE, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419 O GR. 1,8 cm. ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 60/70/215 | **1 SZT.** |
| **SZAFA NA SEJF WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  SZAFA DWUDRZWIOWA STANOWIĄCA OBUDOWĘ SEJFU O WYMIARACH 110/70/215 WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419. WIENIEC GÓRNY, DOLNY, BOKI O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFA WYPOSAŻONA W JEDNĄ PÓŁKĘ NAD SEJFEM.  DRZWI SZAFY ROZWIERANE, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419, ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 110/70/215 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA JEDNODRZWIOWA**  SZAFKA JEDNODRZWIOWA O WYMIARACH 40/40/130, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419. WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. SZAFKA WYPOSAŻONA W TRZY PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. DRZWI OTWIERANE NA LEWO, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  ZAWIASY BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYT STALOWY W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/40/130 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA DOLNA 80 cm**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 80/40/90, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ  DĄB ANTYCZNY D 2419.  WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm .CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W DWIE PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. DRZWI SZAFKI ROZWIERANE, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419, ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 80/40/90 | **1 SZT.** |
| **SZAFKA DWUDRZWIOWA**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 80/40/110, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ  DĄB ANTYCZNY D 2419.  WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W TRZY PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI SZAFKI ROZWIERANE, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419.  ZAWIASY BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 80/40/110 | **1 SZT.** |
| **PÓŁKI**  UKŁAD TRZECH PÓŁEK WISZĄCYCH O WYMIARACH 140/25,120/25,100/25, WYKONANYCH Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB ANTYCZNY D 2419 O GRÓBOŚCI 3,6 cm, ZABIEZPIECZONYCH OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm, WYKONANE W FORMIE SCHODKOWEJ OD DOŁU 140/120/100 POWIĄZANE WSPORNIKAMI WYKONANYMI W TEJ SAMEJ FORMIE CO PÓŁKI O WYSOKOŚCI H= 30 cm. | 140/25,  120/25,  100/25 | **1 SZT.** |
| **FOTEL KUBEŁKOWY**  MIĘKKIE SIEDZISKO I OPARCIE TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE ZINTEGROWANE Z PODŁOKIETNIKAMI.  [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/2126989509.jpg) | [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/1668229269.jpg) | **2 SZT** |
| **SEKRETARIAT 107** | | |
| **BIURKO 200/200**  BLAT BIURKA WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. BLAT WYKONANY W FORMIE LITERY "L" O GRUBOŚCI 54 mm, WYKOŃCZONY OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm W KOLORZE PŁYTY. BLAT WYKONANY Z DWÓCH CZĘŚCI.  CZĘŚĆ ROBOCZA O WYMIARACH 200/80 MA MIEĆ WYKONANE Z LEWEJ STRONY ZAOBLONE NAROŻNIKI. POD BLATEM WYSUWANA PÓŁKA NA KLAWIATURĘ.  DRUGA CZĘŚĆ O WYMIARACH 120/45 WYKONANA W TEJ SAMEJ TECHNOLOGI.  W BLATACH UMIESZCZONE PRZEPUSTY NA OKABLOWANIE, ILOŚĆ ORAZ ROZPLANOWANIE DO UZGODNIENIE Z WYKONAWCĄ. BLAT POWINIEN BYĆ WYSUNIĘTY WZGLĘDEM KORPUSU BIURKA O 10 cm.  KORPUS BIURKA WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15, TYŁ BIURKA WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 Z WSTAWKĄ O WYMIARZE 15 cm, WYKONANĄ Z PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15. WSTAWKA POWINNA ZNAJDOWAĆ SIĘ NA ŚRODKU. | 200/200/76 | **1 SZT.** |
| **KONTENER BIUROWY Z SZUFLADAMI NA KÓŁKACH**  KONTENER WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11, WYPOSAŻONY W CZTERY SZUFLADY NA PROWADNICACH PEŁNEGO WYSUWU ORAZ ZAMEK CENTRALNEGO OTWIERANIA. KONTENER MUSI MIEĆ ZAMONTOWANE GUMOWANE KÓŁKA SKRĘTNE. FRONTY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15, UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/50/60  PŁYTA  GR. 1,8 cm  BLAT  GR. 3,6 cm | **1 SZT.** |
| **KONTENER NA JEDNOSTKĘ CENTRALNĄ**  WYPOSAŻONY W KÓŁKA SKRĘTNE. | 25/50/10 | **1 SZT.** |
| **SZAFA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI**  SZAFA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI O WYMIARACH 160/75/274.  KORPUS SZAFY WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 .  WNĘTRZE PODZIELONE NA DWIE CZĘŚĆI, SOCJALNĄ Z LEWEJ STRONY ORAZ ZABUDOWĘ SEJFU PO STRONIE PRAWEJ.COKÓŁ KORPUSU O WYSOKOŚCI 10 cm.W CZĘŚCI SOCJALNEJ MUSI BYĆ UWZGLĘDNIONA ZABUDOWA RUR.  SYSTEM PRZESUWNY ALUMINIOWY.  DRZWI PRZESUWNE 2 SZT. Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI POZIOMU. WYPEŁNIENIE DRZWI WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15 ORAZ WYPOŚRODKOWANĄ WSTAWKĄ, WYKONANĄ Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11, O SZEROKOŚCI 30 cm. USŁOJENIE POZIOME.  CAŁOŚĆ ZABUDOWANA W OBRAMOWANIU ALUMINIOWYM Z PRZYSTOSOWANĄ DO OTWIERANIA RĄCZKĄ. | 160/75/274 | **1 SZT.** |
| **STOLIK + NOGA**  BLAT STOLIKA O WYMIARACH 60/90, WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 O GRUBOŚCI 5,4 cm, WYKOŃCZONY OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. NAROŻNIKI BLATU OD STRONY NIEPRZYLEGAJĄCEJ DO ŚCIANY ZAOBLONE. BLAT POSADOWIONY NA POSTUMĘCIE O WYMIARACH 50/30 NAROŻNIKI POSTUMENTU ZABEZPIECZONE ABS.  POSTUMENT WYKONANY POD KĄTEM 45 STOPNI Z PŁYTY O GR. 1,8 cm. KRAWĘDŹ 45 STOPNI, ZABEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. DÓŁ POSTUMENTU WYKONANY Z PŁYTY 3,6 cm O WYMIARACH 60/40. | 60/90 | **1 SZT.** |
| **FOTEL KUBEŁKOWY**  MIĘKKIE SIEDZISKO I OPARCIE TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE ZINTEGROWANE Z PODŁOKIETNIKAMI.  [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/2126989509.jpg) | [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/1668229269.jpg) | **2 SZT.** |
| **KOMODA WPUSZCZANA W PŁYTĘ 3,6**  KOMODA O WYMIARACH 120/40/ WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11, FRONTY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ  ALABASTER U104 ST 15. UCHWYTY MONTOWANE POZIOMO. BLAT, BOKI, WIENIEC DOLNY ORAZ ELEMENT OZDOBNY NA BLACIE O GRUBOŚCI 3,6 cm WYKOŃCZONY OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. KOMODA MA BYĆ PODZIELONA NA TRZY CZĘŚCI. W CZĘŚCI ŚRODKOWEJ TRZY SZUFLADY NA PROWADNICACH PEŁNEGO WYSUWU, PO BOKACH DRZWI O SZEROKOŚCI 40 cm. W CZĘŚCI DRZWIOWEJ PO DWIE PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. ZAWIASY O KĄCIE OTWARCIA MIN 100' Z DOMYKIEM. UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 120/40/90 | **1 SZT.** |
| **SZAFKI GÓRNE**  SZAFKI GÓRNE O WYMIARACH 60/40/30, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. KLAPY PODNOSZONE DO GÓRY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. SZAFKA MA POSIADAĆ JEDNĄ POŁKĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. | 60/40/30 | **2 SZT.** |
| **PÓŁKA**  PÓŁKA WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ  ALABASTER U104 ST 15 O GR. 3,6 cm I WYMIARACH 100/25 . PLECY PÓŁKI NATOMIAST Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 O GR. 1,8 cm.  PÓŁKA MA BYĆ UMIESZCZONA PO ŚRODKU PLECÓW W ODLEGŁOŚCI 10 cm. | 100/25 | **1 SZT.** |
| **FOTEL OBROTOWY**  SIEDZISKO I OPARCIE: OPARCIE SIATKOWE DOSTĘPNE W RÓŻNYCH KOLORACH. MIĘKKIE, TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE.  MECHANIZM: MOŻLIWOŚĆ SWOBODNEGO KOŁYSANIA SIĘ. OPARCIE ODCHYLAJĄCE SIĘ SYNCHRONICZNIE Z SIEDZISKIEM W STOSUNKU 2:1.MOŻLIWOŚĆ BLOKADY SIEDZISKA I OPARCIA W 5 POZYCJACH. REGULACJA SIŁY OPORU OPARCIA. ANTI-SHOCK - ZABEZPIECZENIE PRZED UDERZENIEM OPARCIA W PLECY UŻYTKOWNIKA. REGULACJA GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA. REGULOWANA WYSOKOŚĆ KRZESŁA.  PODPARCIE LĘDŹWI: REGULOWANA WYSOKOŚĆ PODPARCIA LĘDŹWI.  PODŁOKIETNIKI: REGULOWANE PODŁOKIETNIKI Z MIĘKKIMI NAKŁADKAMI.  PODSTAWA: POLEROWANE ALUMINIUM.  KÓŁKA: SAMOHAMOWNE KÓŁKA DO POWIERZCHNI DYWANOWYCH LUB DO POWIERZCHNI TWARDYCH. | 48,5/66/128 | **1 SZT.** |
| **KRZESŁA**  MIĘKKIE, TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE. METALOWA CHROMOWANA RAMA. MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA W STOSIE. | [Krzesło Nowy Styl Ibis Chrome](http://multizakupy.pl/gfx-base-m/s_1/orgs/1/nowystyl_krzeslo_IbisChrome.jpg) | **2 SZT.** |
| **POMIESZCZENIE SOCJALNE 106** | | |
| **SZAFKI DOLNE**  FRONTY WYKONANE Z PŁYTY PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15 ZE WSTAWKĄ 8 cm Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 - 6 cm OD GÓRNEJ KRAWĘDZI FRONTU.  KORPUSY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11  UCHWYTY MONTOWANE POZIOMO.  BLATY GRANITOWE GR 6 cm W KOLORZE GALAXY  COKÓŁ H = 10 cm WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 Z LISTWĄ **SYLIKONOWĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ.**  SZAFKA 80/60/86 POD ZLEWOZMYWAK BEZ PÓŁKI W ŚRODKU, FRONTY OTWIERANE NA BOKI  SZUFLADY 40/60/86 NA PROWADNICACH BLUM - TANDEMBOX 3 SZT.  SZAFKA JEDNODRZWIOWA 60/60/86 OTWIERANA NA BOK, W ŚRODKU DWIE PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  SZAFKA DWUDRZWIOWA 80/60/86 Z JEDNĄ PÓŁKĄ W ŚRODKU, FRONTY SZAFKI OTWIERANE NA BOK.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 260/60/86 | **1 KPL** |
| **SZAFKI GÓRNE**  FRONTY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15 ZE WSTAWKĄ 8 cm Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 - 6 cm OD GÓRNEJ KRAWĘDZI FRONTU.  KORPUSY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  UCHWYTY MONTOWANE POZIOMO  LISTWA WIEŃCZĄCA 1,8 cm WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  SZAFKA 80/32/77 Z SUSZARKĄ NA NACZYNIA, 2 POZIOMY (NA TALERZE I NA SZKLANKI) W KOLORZE BIAŁYM, FRONTY OTWIERANE NA BOKI  SZAFKA 40/32/77 OTWIERANA NA BOKI, W ŚRODKU 2 PÓŁKI.  SZAFKA 60/32/77 Z KLAPĄ PODNOSZONĄ DO GÓRY, W ŚRODKU PÓŁKA. W DOLNEJ POŁOWIE SZAFKI ZAMONTOWANA MIKROFALA POD ZABUDOWĘ  SZAFKA 80/32/77 Z KLAPAMI PODNOSZONYMI DO GÓRY. W KAŻDEJ POŁOWIE PÓŁKA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 260/32/77 | **1 KPL** |
| **KORYTARZ 101** | | |
| **PANEL ŚCIENNY**  PANEL ŚCIENNY 340/5/230 CM, PODZIELONY PIONOWO NA TRZY CZĘŚCI: PŁYTA  SZER. 120, PŁYTA ŚRODKOWA SZER. 100, PŁYTA SZER. 120  COKÓŁ H=15 CM W KOLORZE STAL SZCZOTKOWANA- ALUMINIUM.  PANEL WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H  3353 ST 11, DZIELONY POZIOMO NA TRZY RÓWNE CZĘŚCI PROFILEM  ALUMINOWYM.  PÓŁKI WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11,  ZAMONTOWANE NA PŁYCIE W TYM SAMYM KOLORZE. | 340/5 GŁ. RAMY/230 | **1 SZT** |
| **POMIESZCZENIE 104 SALA ODPRAW** | | |
| **STÓŁ**  BLAT STOŁU WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 O GRUBOŚCI 3,6 cm W KSZTAŁCIE ELIPSY. NAROŻNIKI BLATU ZABEZPIECZONE OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  NOGI METALOWE W KOLORZE CHROM.  DOSTAWKA ŁĄCZĄCA KRAWĘDZIE STOŁÓW WYKONANA W TEJ SAMEJ TECHNOLOGII. WSPARTA NA NOGACH STALOWYCH W KOLORZE CHROM. | 235/85/76  WYMIAR DOSTAWKI DOSTOSOWANY DO STOŁU W KSZTAŁCIE ELIPSY | **4 SZT**  **2 SZT** |
| **KRZESŁA**  MIĘKKIE, TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE. METALOWA CHROMOWANA RAMA. MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA W STOSIE. | [Krzesło Nowy Styl Ibis Chrome](http://multizakupy.pl/gfx-base-m/s_1/orgs/1/nowystyl_krzeslo_IbisChrome.jpg) | **22 SZT** |
| **SZAFKA JEDNODRZWIOWA**  SZAFKA JEDNODRZWIOWA O WYMIARACH 40/40/120, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W TRZY PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI OTWIERANE NA LEWO WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  ZAWIASY BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYT STALOWY W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/40/120 | **1 SZT** |
| **SZAFKA DOLNA 80 cm**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 80/40/90, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm, CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. SZAFKA WYPOSAŻONA W DWIE PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI SZAFKI ROZWIERANE, ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 80/40/90 | **1 SZT** |
| **SZAFKA DOLNA 40 CM**  SZAFKA JEDNODRZWIOWA Z SZUFLADĄ OD GÓRY O WYMIARACH 40/40/100, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11,  WIENIEC GÓRNY I DOLNY O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABIEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm.  SZAFKA WYPOSAŻONA W DWIE PÓŁKI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI.  DRZWI SZAFKI OTWIERANE NA BOK ZAWIASY PUSZKOWE BLUM Z SYSTEMEM SAMODOMYKANIA.  UCHWYT STALOWY W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 40/40/100 | **1 SZT** |
| **SZAFKI GÓRNE**  SZAFKI GÓRNE O WYMIARACH 80/30/40, WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. KLAPY PODNOSZONE DO GÓRY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. SZAFKI MAJĄ POSIADAĆ PO JEDNEJ POŁCE Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. UCHWYT Y STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 80/30/40 | **2 SZT.** |
| **PANEL ŚCIENNY**  PANEL ŚCIENNY 340/2/240 CM, PODZIELONY PIONOWO NA TRZY CZĘŚCI:  PŁYTA SZER. 120, PŁYTA ŚRODKOWA SZER. 100, PŁYTA SZER. 120,  WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11,  DZIELONY POZIOMO NA TRZY RÓWNE CZĘŚCI PROFILEM ALUMINOWYM.  PÓŁKI WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353  ST 11 ZAMONTOWANE NA PŁYCIE W TYM SAMYM KOLORZE. | 340/2/240 | **1 SZT** |
| **ŁAZIENKA** | | |
| SZAFKA DOLNA: FRONTY WPUSZCZANE W KORPUSY.  WYMIAR SZAFKI 80/45/90. FRONTY WYKONANE Z PŁYTY MDF LAKIER WYSOKI  POŁYSK W KOLORZE BIAŁYM.  UCHWYTY FREZOWANE WE FRONTACH.  KORPUSY GR 3,6 cm WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE BIAŁY K  110 SM. SZAFKA MA POSIADAC JEDNĄ POŁKĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI. | 80/45/90 | **1 SZT** |
| **POKÓJ 109 WYPOCZYNKOWY** | | |
| **ZABUDOWA RTV**  FRONTY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ  ALABASTER U104 ST 15 + PŁYTA LAMINOWANA DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  FRONTY OTWIERANE NA BLUM TIP-ON.  KORPUSY WYKONANE Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  PANEL NA ŚCIANIE WYKONANY Z PŁYTY LAMINOWANEJ W KOLORZE DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 180/40/160 | **1 SZT** |
| **SZAFA SOCJALNA - UBRANIOWA**  SZAFKA DWUDRZWIOWA O WYMIARACH 80/60/215, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11 + WSTAWKI H = 20 cm Z PŁYTY LAMINOWANEJ ALABASTER U104 ST 15. BOKI ORAZ LISTWA WIEŃCZĄCA O GRUBOŚCI 3,6 cm. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. FRONT WPUSZCZONY W KORPUS.  W ŚRODKU OD GÓRY PÓŁKA, POD NIĄ DRĄŻEK NA WIESZAKI.  UCHWYTY STALOWE W KOLORZE ALUMINIUM O ROZSTAWIE 128 mm. | 80/60/215  SZER. CAŁKOWITA 87,2 | **1 SZT** |
| **ŁAWA**  ŁAWA O WYMIARACH 140/60/48, WYKONANA Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11, NOGI STANOWIĄCE ZINTEGROWANĄ CZĘŚĆ Z BLATEM O GRUBOŚCI 8 cm, BLAT O GRUBOŚCI 8 cm. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA OBRZEŻEM ABS O GRUBOŚCI 2 mm. | 140/60/48 | **1 SZT** |
| **LUSTRO W RAMIE**  LUSTRO SREBRNE O WYMIARACH 200 H/80 SZER. WPUSZCZONE W RAMĘ O GR 5  cm, WYKONANĄ Z PŁYTY LAMINOWANEJ DĄB CORTINA SZARY H 3353 ST 11. |  | **1 SZT** |
| **FOTEL KUBEŁKOWY**  MIĘKKIE SIEDZISKO I OPARCIE TAPICEROWANE SIEDZISKO I OPARCIE ZINTEGROWANE Z PODŁOKIETNIKAMI  [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/2126989509.jpg) | [Fotel CLUB](http://s.sklep.meble.pl/gfx/centrumkrzesel/sklep_oferta/93523/1668229269.jpg) | **3 SZT.** |
| **KANAPA NAROŻNA**  TAPICEROWANA,TRZYOSOBOWA O DŁUGOŚCI 220 cm W KOLORZE KOMPONUJĄCYM SIĘ Z INNYMI ELEMENTAMI POMIESZCZENIA. | 220/160 | **1 SZT** |

**Część nr 3 MEBLE BIUROWE DLA KPP GRUNWALD**

**UWAGA! – ilości dla tej części zostały podane w formularzu ofertowym**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer opisu | Opis przedmiotu zamówienia | Przykładowy wygląd |
| 1 | **Biurko ramowe** o wysokość regulowanej : 64-86 cm.  Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Blat z ramą łączony za pomocą śrub na zasadzie metal - metal (nie dopuszcza się tzw. łączenia na „ostro”). Całość montowana do blatu na stałe, z użyciem tworzywowych elementów dystansujących dających prześwit umożliwiający wykorzystanie ramy jako elementu do którego można mocować akcesoria dodatkowe – kosze kablowe, panele itp. Montaż akcesoriów ma się odbywać bez generowania dodatkowych otworów w ramie. Konstrukcja ramy umożliwiająca zastosowanie jej w przyszłości dla różnych głębokości biurek. Rama stalowa lub aluminiowa, stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka, ma być zamknięta, spawana. Wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju min 50x25 mm, o grubości ścianki min. 2mm, biegnących równolegle do szerokości biurka. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych nie większa niż 40cm. Na bokach biurka rama musi mieć możliwość łączenia z nogami biurka, i maskowania miejsca montażu. Biurko musi posiadać możliwość „podpisania go” dodatkowym elementem, nie dopuszcza się naklejek, element identyfikujący ma być łatwo zamienialny i demontowany. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych mocowanych do ramy, musi także umożliwiać zmianę podstawy. Rama malowana proszkowo.  Podstawa powinna obejmować 4 nogi stalowe lub aluminiowe, wykonane każda z 2 elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym, w kształcie litery „L”. Noga do ramy mocowana powinna być za pomocą złącza metalowego. Nogi posiadające stopki poziomujące w zakresie + 15 mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego, na której może wesprzeć się dodatkowo blat biurka. Zewnętrzny element pionowy nogi wykonany z profilu o przekroju min. 50x25 mm, o grubości ścianki min. 2 mm. Element poziomy wykonany z wzmocnionego profilu min. 50x30 mm, o grubości ścianki min. 3mm. Pionowy element nogi regulowanej zbudowany z 2 rozłącznych elementów metalowych, o różnych przekrojach umieszczonych jeden w drugim, w taki sposób aby możliwa była regulacja skokowa co max 2 cm, blokowana za pomocą złącza śrubowego. Regulacja musi odbywać się na zasadzie teleskopowych elementów metalowych. Nogi posiadające regulacje wysokości w zakresie min 14 cm. Nogi malowane proszkowo na kolor Alu (RAL9006). Nogi z założenia licujące z blatem na narożach (możliwa różnica położenia na poziomie do 5 mm).  Blat wyposażony w przelotkę Ø 80 mm, przelotka wykonana z gładkiego ABS w kolorze czarnym, białym lub aluminium- do wyboru zamawiającego. Biurko ma posiadać możliwość – regulacji nogi w pionie, pod względem odchylenia od podłoża, co ma umożliwić równoległe ustawienie nóg w biurkach stojących obok siebie. Regulacja ta ma być niezależna od śruby łączącej nogę z ramą. Biurko ma posiadać także możliwość cofnięcia pojedynczej nogi w głąb blatu o min. 6 cm – w celu np. uniknięcia kolizji z cokołami wykładzin, mediaportami, bądź przy zestawieniu 2 biurek obok siebie.  Biurko ma posiadać możliwość łączenia z identycznym biurkiem węższymi bokami w celu np. eliminacji ilości zastosowanych nóg. |  |
| 2 | **Dostawka prostokątna**, wymiar: szerokość 100 cm, głębokość 60 cm, wysokość regulowana 64 - 86 cm.  Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Dostawka montowana do ramy biurka za pomocą łączników wysuwanych z ramy dostawki, tak aby w przyszłości zachodziła możliwość mocowania dostawki do biurek o różnej głębokości. Montaż dostawki na zasadzie metal – metal, rama metalowa dostawki łączona z ramą metalową biurka. Rama dostawki może nie być zamknięta, i składać się z połączonych 3 elementów. Podstawa - 2 nogi metalowe łączone z rama dostawki  Pozostała budowa identyczna jak dla biurka 1 | WNSA03+WNSNAA2.jpg |
| 3 | **Panel frontowy dolny,** wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 342 mm od podłoża. Panel o wysokości 35cm |  |
| 4 | **Kontener** wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. Top oklejony obrzeżem ABS min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS min. 1 mm. Korpus, plecy oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener powinien posiadać piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiadający uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację poziomów. Korpus klejony, dla zapewnienia powtarzalności i bezpieczeństwa produktu. Kontener ma być montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika | f730802c1368442b9c979a0cd5cd367e |
| 5 | **Kontener stacjonarny** o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 72cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Blat kontenera wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Kontener posiada 4 szuflady plus piórnik o wkładach plastikowych. Zamek centralny firmy Siso z 2 kluczami łamanymi, zabezpieczający przed otworzenie sie więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty o rozstawie 128mm. Kółka fi 42 mm. Uchwyty Nomet C1084 | 418_2 |
| 6 | **Dostawka 1/2 koła**, - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 64-86cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. | 8447381369054ca7b44a2ae53d00f8be |
| 7 | **Fotel tapicerowany z** **zagłówkiem** przeznaczony do pracy   24H na dobę. Konstrukcja kubełkowa, siedzisko i oparcie wykonane z jednoczęściowego profilu sklejkowego do którego zamocowane są poduszki z pianki dużej gęstości pokryte tkaniną o ścieralności 500-tyś cykli Martindale Poduszki zarówno siedziska jak i oparcia z  symetrycznym profilem tworzącym zagłębienie wzdłuż kręgosłupa (dla ułatwienia cyrkulacji powietrza) Podłokietniki tapicerowane miękkie osadzone na konstrukcji rurowej zamocowanej z jednej str. z tyłu oparcia a z drugiej str pod siedziskiem. Tapicerowany zagłówek wkomponowany w oparcie. Mechanizm typu Multiblock (blokowanie wychylenia korpusu fotela w 5-poz) + Antyschock (zabezpieczenie przed niekontrolowanym uderzeniem w plecy) Pięcioramienna podstawa fotela wykonana z polerowanego aluminium.  Regulacja wysokości na podnośniku pneumatycznym (obrót o 360st)  wys. fotela od: 1215  do: 1310mm głębokość siedziska: 510mm szerokość siedziska: 540mm wysokość siedziska od podłogi: 485-580 [mm] wys. podłokietnika: 215mm średnica podstawy min: 700mm zagłówek tapicerowany o wymiarach: szer=220mm,  wys=170mm wymiary oparcia: wysokość=720mm ,  szerokość=500mm | sonata-247-steel-17-chrome-z-mechanizmem-duetto-multiblock  SONATA%2024_7%20steel%2017%20chrome%20%28with%20the%20Duetto%20Multiblock%20mechanism%29 |
| 8 | **Krzesło stacjonarne** na czterech nogach z drewnianym siedziskiem i oparciem. Rama krzesła wykonana jest w całości ze stalowych rur fi 18x2.0 mm i może być malowana proszkowo na kolor ALU. Siedzisko i oparcie w formie kubełka wykonane jest z 8 warstw. sklejki bukowej o gr. 10.5 mm. Stopki z czarnego PP lub opcjonalnie stopki filcowe  Podstawowe wymiary:   * Całkowita wysokość: 830 mm * Wysokość siedziska: 450 mm * Szerokość siedziska: 420 mm   Głębokość siedziska: 450 mm  Atest wytrzymałościowy: EN13761; EN1728; PN-EN1022; EN15373 poziom 2 |  |
| 9 | **Szafa z drzwiami szklanymi** uchylnymi - korpus, top i półki wykonane z płyty o grubości 18mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus skręcone ze sobą. Front – szkło satynowane, bezpieczne, o grubości 6mm. Szafa posiadająca półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35cm. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm, montowane poziomo.Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15mm. Top górny oraz wieniec dolny powinny licować się z drzwiami szafy. Szafa powinna posiadać 3 przestrzenie na segregatory. | http://bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/15_102.jpg&w=134&f=png&q=60 |
| 10 | **Szafa z drzwiami płytowymi** uchylnymi - korpus, front, top i półki wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus skręcone ze sobą.  Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą się cicho zamykać.Szafa wyposażona w zamek jednopunktowy, z 2 kluczami łamanymi (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki ). Jedne drzwi powinny być wyposażone w listwę przymykową. Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty, pokazujący wysoką jakość wykonania.  Szafa posiadająca półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8 mm, rozstawie śrub 50mm, montowane poziomo na krańcu wysokości drzwi, w jednej linii z zamkiem.  Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny powinny licować się z drzwiami szafy. | http://bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/13_403.jpg&w=134&f=png&q=60 |
| 11 | **Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi**  Korpus, top, front i półki wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus sobą skręcone. Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą sie cicho zamykać. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi z logo producenta (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki ). Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty, pokazujący wysoką jakość wykonania. Półka płytowa z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, do której przymocowany jest wieszak teleskopowy.  Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm, Uchwyt mocowany poziomo w, w jednej linii z zamkiem. Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licujący się z drzwiami szafy. Szafa wyposażona w lustro montowane na wewnętrznej stronie drzwi |  |
| 12 | **Szafa metalowa 1-drzwiowa klasy B** z jednym skarbczykiem zamykana na zamek klasy A, wymiary 1500x700x400 + 2 półki. Klasa B (wg Zarządzenia Nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 grudnia 2011, Zarządzenia Nr 58/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 grudnia 2011 r.), wymiary zewnętrzne: H-1500, S-700, G-400 mm, zamek kluczowy kl. B wg normy EN 1300 z dwoma kluczami oraz zamek mechaniczny szyfrowy, kl. B wg normy EN 1300, trzytarczowy o cichym przesuwie posiadający minimum 100 podziałek , na pokrętle, 2 półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z możliwością regulacji wysokości, zawieszenia co 350 mm o maksymalnym obciążeniu 50 kg, jeden wewnętrzny skarbczyk wykonane z blachy o grubości 2 mm zamocowany w górnej części szafy , na całej szerokości, skarbczyk zamykany na zamek kluczowy w kl. A w kpl. 2 klucze, wymiary zewnętrzne jednego skarbczyka: H- 322, S-694, G- 260 mm, korpus i drzwi szafy wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm, drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy , 20 mm oraz stałym ryglem przyzawiasowym, klamka i zamki zamontowane na wzmocnionym szyldzie , zawiasy wewnętrzne, kąt otwarcia drzwi wynosi 180 stopni, kolor RAL 7035, aktualne certyfikaty IMP na szafę i zamki | http://www.lajs.pl/media/products/36bcab808d0a58c620873d44b77410b5/images/thumbnail/big_aw-70.jpg?lm=1373169725 |
| 13 | **Zabudowa typu Komandor o wymiarze 150x50x210cm**  Wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1pokrytej obustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm. w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z HDF o gr. 4mm, montowane w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane na metalowe złącza z regulacją wysokości, konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty - duża stabilność i wytrzymałość konstrukcji.  Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr.10 mm, okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Całość konstrukcji montowana na cokole z regulatorami poziomu. | Przykładowy rysunek zabudowy aktowej |
| 14 | **Stół konferencyjny prosty** ramowy, wysokość regulowana w zakresie 72–84cm, Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż biurka stalowy , malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm zakończone regulatorami wysokości. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka. W miejscu mocowania do ramy połowa przekroju nogi jest przetłoczona na kształt kwadratu co umożliwia lepsze przyleganie nogi do ramy. |  |
| 15 | **Zabudowa aneksu kuchennego** według załaczonego projektu  Szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, tył HDF 3mm wpuszczany w nut. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PVC o grubości 2mm. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości 100 mm oraz cokół PVC w kolorze aluminium, o wysokości 100 mm umieszczany na całej długości dolnych szafek. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe z samodomykiem. Szuflady wyposażone w prowadnice łożyskowe z samodociągiem. Blat kuchenny w laminacie HPL, grubość 28 mm, wyposażony w listwy przyblatowe. W skład zabudowy wchodzi zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem.  Na blacie posadowione są nadstawki zamykane żaluzjami pionowymi a nad nimi nadstawki zamykane drzwiami skrzydłowymi. Uchwyty metalowe w kolorze alu, o długości dopasowanej do każdej szerokości frontu.Zabudowa ściany przewidziana jest do sufitu (wymiary należy pobrać na budowie przed realizacją) |  |
| 16 | **Biurko zintegrowane z kontenerem**, blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę Stelaż biurka metalowy malowany proszkowo na kolor aluminium, łączony z blatem za pomocą wkrętów, umiejscawianych w metalowych mufach, zamontowanych fabrycznie w blacie. Stelaż biurka złożony z 2 mostów ( jeden pełnej wysokości do podłoża, drugi wysokości 10 cm, łączący biurko z kontenerem) , połączonych belkami metalowymi biegnącymi pod blatem. Na most składają sie 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwróconej litery "U". Przekrój nogi posiada wymiary 30x70mm, przekrój belki posiada wymiary 30x50mm. Stelaż wyposażony w stopki chromowane, fi 40 umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 1,5 cm. Pomiędzy blatem a mostem, zamontowane 2 dystanse w kolorze chrom, umożliwiające osiągnięcie prześwitu miedzy blatem a mostem 1 cm. Zintegrowany kontener o 3 szufladach metalowych z wysuwem 100% i schowanym piórnikiem w górnej szufladzie. Korpus, fronty szuflad, wieniec dolny, oraz plecy nakładane wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z 2 elementów płytowych, grubości 12 mm - jest to top kontenera licujący sie z frontem szuflady, oraz 18 mm (element konstrukcyjny, zakrywany frontem szuflady). Szuflady o wkładach metalowych, posiadają wpuszczane uchwyty, zamontowane poziomo na górnym krańcu czoła szuflady. Prowadnice w kontenerze firmy Hafele, zamek centralny firmy Siso zapobiegający wysuwu więcej niż jednej szuflady naraz. Kontener na stelażu metalowym, spawanym wykonany z elementów o profilu prostokątnym 40x15mm. Wzdłużne elementy stelaża licowane z bokami kontenera, w miejscach licowania stelaża z bokiem kontenera stelaż zaślepiony elementami w kolorze chrom. Kontener posiada 4 stopki chromowanych fi 60mm, umożliwiające poziomowanie w zakresie 15 mm Dla bezpieczeństwa i polepszenia wytrzymałości, kontener powinien być montowana w fabryce producenta. Wymiary kontenera wysokośc 57 cm, głębokość 70 cm, szerokość 80 cm. Kontener na szerokości wystaje 40 cm poza obrys blatu.  Biurko wyposażone w blendę szklaną zamontowaną na frontowej części, szkło grubości 8 mm, matowione, hartowane. Blenda mocowana do spodniej strony blatu na 2 łącznikach chromowanych, o wysokości 22 cm, i przekroju 4x1 cm. Wymiary panelu szklanego 1200x320 mm. Rogi zaokrąglone | 08e3d4c98c4d43aabe387576f0d716df |
| 17 | **Stolik okrągły** o wysokości 72 cm, średnicy 80 cm, z blatem szklanym satynowanym, grubości 12 mm. Podstawę stołu ma stanowić jedna noga chromowana, okrągła o średnicy fi70mm, umocowana na podstawie talerzowej, stalowej malowanej na kolor aluminium RAL 9006, o stałej grubości 12 mm elementu metalowego, posiadającej 6 stopek do poziomowania. Pomiędzy kolumną nogi długości ok 684 mm, a blatem stołu musi występować tarcza stalowa klejona do blatu. | 0b55acb35a284050bf64e4a5d49437e3 |
| 18 | **Stół** o wymiarach 200x100cm, wysokość 72 cm. Blat stołu wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy malowany proszkowo na kolor aluminium RAL9006, łączony z blatem za pomocą wkrętów, umiejscawianych w metalowych mufach, zamontowanych fabrycznie w blacie. Stelaż biurka złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników z tworzywa sztucznego. Na most składają sie 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Przekrój nogi posiada wymiary 30x70mm, przekrój belki posiada wymiary 30x50mm. Stelaż wyposażony w metalowe stopki chromowane, fi 40 umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie + 1,5 cm. Pomiędzy blatem a mostem, zamontowane 2 dystanse w kolorze chrom, umożliwiające osiągnięcie prześwitu miedzy blatem a mostem 1 cm. | f349edd515694362adb7154e0f9b822c |
| 19 | **Krzesło stacjonarne** bez podłokietników, wykonane ze sklejki bukowo – brzozowej, bejcowanej. Sklejka zabezpieczona wysokiej jakości lakierem odpornym na promienie UV. Rama wykonana z rur stalowych o średnicy 18 mm, malowanych proszkowo na kolor RAL 9006 . Rama mocowana od spodu kubełka – od strony siedzącego widoczna lita sklejka. Siedzisko i oparcie stanowią element wykonany ze sklejki drzew liściastych o stałej grubości 10,5 mm, odpowiednio wyprofilowanej. Kształt siedziska i oparcia jest prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia. Pod siedziskiem zamontowana osłona wykonana z tworzywa sztucznego – zabezpieczająca krzesła podczas sztaplowania przed punktowymi odgnieceniami na poduszce siedziska. Krzesło w wersji wood, jako zabezpieczenie w czasie sztaplowania, posiada zamocowane do ramy dystanse z elastomeru. Krzesło wyposażone w stopki plastikowe  Podstawowe wymiary :   * szerokość rozstawu nóg 530 mm, * całkowita szerokość krzesła 480 mm * szerokość oparcia 420 mm, * szerokość siedziska 420 mm, * całkowita wysokość 830 mm, * najwyższy poziom siedziska na wysokości 450 mm od ziemi, * minimalna głębokość siedziska 450 mm. * całkowita głębokość krzesła 565 mm.   Możliwość składowania w stosie do 4 sztuk, 10 sztuk na wózku.  Poduszki siedziska i oparcia tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:   * + - Ścieralność : 160 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Wymagany atest : wytrzymałościowy- zgodnie z PN EN 13761, PN EN 1022, 1728, 15373 poziom 2 | 3668cc2fa5eb41a7a24385de287cc583 |
| 20 | **Szafa aktowa z drzwiami szklanymi** , wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej,o klasie higieniczności E1, Krawędzie oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, wieniec dolny, półki konstrukcyjne wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z 2 elementów płytowych, grubości 12 mm - jest to top szafy licujący sie z drzwiami, oraz 18 mm (element konstrukcyjny, zakrywany drzwiami), plecy nakładane grubości 18 mm. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 7 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Szafa posiada stelaż metalowy, spawany, wykonany z elementów o profilu prostokątnym 40x15mm, malowany proszkowo na kolor RAL 9006, zamknięty zaślepką w kolorze chrom. Z frontu i z tyłu szafy stelaż biegnący w odległości 35 mm od krawędzi, po bokach stelaż biegnący w odległości 80 mm od krawędzi szafy. Wzdłużne elementy stelaża licowane z bokami szafy, w miejscach licowania stelaża z bokiem szafy stelaż zaślepiony elementami w kolorze chrom. Rozwiązanie stelaża szafy pokazane poniżej. Szafa posiada 4 stopki chromowane fi 60mm, umożliwiające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Drzwi szafy szklane grubości 4 mm, satynowane, w ramach aluminiowych. Szafa wyposażona w zawiasy do ram aluminiowych. Na jedno skrzydło drzwi przypadają 2 zawiasy. Uchwyty punktowe montowane w szkle. Dla bezpieczeństwa i polepszenia wytrzymałości, szafa powinna być montowana w fabryce producenta. | **92d29129eb4d42d1b4d7029338989538** |
| 21 | **Szafa aktowa** o wymiarach szerokość 80cm, wysokość 114,5 cm, głębokość 44,5 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, front, wieniec dolny, półki konstrukcyjne wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z 2 elementów płytowych, grubości 12 mm - jest to top szafy licujący sie z drzwiami, oraz 18 mm (element konstrukcyjny, zakrywany drzwiami), plecy grubości 18 mm, nakładane. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 7 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa posiada stelaż metalowy, spawany, wykonany z elementów o profilu prostokątnym 40x15mm, malowany proszkowo na kolor RAL 9006, zamknięty zaślepką w kolorze chrom. Z frontu i z tyłu szafy stelaż biegnący w odległości 35 mm od krawędzi, po bokach stelaż biegnący w odległości 80 mm od krawędzi szafy. Wzdłużne elementy stelaża licowane z bokami szafy, w miejscach licowania stelaża z bokiem szafy stelaż zaślepiony elementami w kolorze chrom. Rozwiązanie stelaża szafy pokazane poniżej. Szafa posiada 4 stopki chromowane fi 60mm, umożliwiające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Drzwi szafy wyposażone w prostokątne uchwyty wpuszczane, malowane proszkowo na kolor aluminium, zamontowane na krańcu wysokości drzwi. Szafa wyposażona w zamek punktowy z 2 kluczami łamanym, , oraz zawiasy puszkowe. Na jedno skrzydło drzwi przypadają 2 zawiasy, jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową Dla bezpieczeństwa i polepszenia wytrzymałości, szafa powinna być montowana w fabryce producenta. | **7564a47967cc46cc81afc69699322721** |
| 22 | **Zabudowa ściany szafą typu Komandor** według projektu  Wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1pokrytej obustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm. w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z HDF o gr. 4mm, montowane w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane na metalowe złącza z regulacją wysokości, konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty - duża stabilność i wytrzymałość konstrukcji.  Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr.10 mm, okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Całość konstrukcji montowana na cokole z regulatorami poziomu.  W części stanowiącej zabudowę garderoby należy zamontować chromowany drążek ubraniowy |  |
| 23 | **Biurko prostokątne** - blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belki łączącej - będącej jednocześnie kanałem kablowym. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych Ø 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70 mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. Biurko powinno posiadać stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu powinna posiadać głębokość przekroju w najwęższym miejscu ok. 95mm, w najszerszym ok. 125 mm. Belka powinna zapewniać łatwy dostęp do prowadzonych przewodów, poprzez wycięte otwory.  Kanał kablowy pionowy, do biurka z nogą w kształcie litery „C”. Kanał plastikowy dopasowany miedzy pionowe części nogi - nie dopuszcza się widocznych prześwitów miedzy kanałem a stelażem biurka. Otwierany na całej wysokości i łatwo demontowany. Wysokość kanału 65 cm, dopasowana do stelaża biurka. |  |
| 24 | **Kanał kablowy** pionowy, do biurka z nogą w kształcie litery „C”. Kanał plastikowy dopasowany miedzy pionowe części nogi - nie dopuszcza się widocznych prześwitów miedzy kanałem a stelażem biurka. Otwierany na całej wysokości i łatwo demontowany. Wysokość kanału 65 cm, dopasowana do stelaża biurka. | 20849f9d5d8047eda5dab4350be1ab5c |
| 25 | **Zabudowa typu Komandor o wymiarze 200x50x210cm**  Wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1pokrytej obustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm. w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z HDF o gr. 4mm, montowane w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane na metalowe złącza z regulacją wysokości, konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty - duża stabilność i wytrzymałość konstrukcji.  Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr.10 mm, okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Całość konstrukcji montowana na cokole z regulatorami poziomu. | Przykładowy rysunek zabudowy aktowej |
| 26 | **Krzesło obrotowe na kółkach**, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach:  o Szerokość oparcia 490 mm  o Szerokość siedziska 485 mm  o Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm  o Regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 605 mm  o Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 1135 mm do 1325 mm  o Odległość miedzy skrajnymi krańcami podłokietnika 645 mm.  o Prześwit między podłokietnikami 485 mm  Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 2% podanych wartości.  Krzesło musi posiadać :  • Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane  • Oparcie wykonane z profilowanej sklejki grubości 12 mm – szkielet + 4,5 mm sklejka tylna, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość oparcia to ok. 60 mm.. Oparcie w formie prostokąta.  • Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości 6 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, z zaokrągleniem w części przedniej, wywiniętej w stronę podłoża.  • Podnośnik gazowy osłonięty tworzywową osłoną w kolorze czarnym.  • Oparcie musi posiadać poziome przeszycie, na wysokości około 2/3 wysokości oparcia.  • Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość siedziska to ok. 70 mm.  • Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 3 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 200 mm do 275 mm od poziomu siedziska. Podłokietnik o szerokości nakładki 88mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny.  • Krzesło na pięcioramiennej aluminiowej podstawie malowanej proszkowo na kolor RAL 9006, z kółkami o średnicy 65 mm.  • Krzesło wyposażone w mechanizm anti shock, możliwość blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, synchroniczny wychył oparcia o 21 stopni i siedziska o 11 stopni  • Krzesło posiada regulowana głębokość siedziska w zakresie 455- 510 mm, regulacje wysokości oparcia niezależnie od siedziska, w zakresie 665-725 mm.  • Oparcie w posiada kształt kubełkowy, boki oparcia wygięte ku frontowi, nie dopuszcza się oparcia w wersji prostej  Krzesło musi posiadać atest :  o Wytrzymałościowy zgodnie z normą PN-EN 1022; PN-EN 1335 | a5ef928825be4c518aa755375cc90b7e |
| 27 | **Szafa z drzwiami płytowymi** uchylnymi - korpus, front, top i półki wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus skręcone ze sobą.  Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą się cicho zamykać.Szafa wyposażona w zamek jednopunktowy, z 2 kluczami łamanymi (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki ). Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty, pokazujący wysoką jakość wykonania. Szafa posiadająca półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35cm. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8 mm, rozstawie śrub 50mm, montowane poziomo na krańcu wysokości drzwi, w jednej linii z zamkiem.  Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny powinny licować się z drzwiami szafy. | http://bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/13_103R.jpg&w=134&f=png&q=60 |
| 28 | **Regał stanowiący** korpus lady podawczej, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.  Regały przykryte jednym wspólnym | 5b210e1f0d404c0ba8bc65efa6e9d580 |
| 29 | **Blat** wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę |  |
| 30 | **Wieszak płytowy** montowany do ściany o wymiarach 70x30x130cm h . Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem  2mm. Na listwach zamontowane 6 podwójnych wieszaków a nad nimi półka na kapelusze. Kolorystyka zgodna z kolorem mebli w pomieszczeniu |  |
| 31 | **Zestaw 4 siedzisk korytarzowych z podłokietnikami** połaczonych ze sobą łacznikiem z płyty   * Szkielet siedziska wykonany z 7-warstw. sklejki o grub. 10,5 mm, pokryty gąbką poliuretanową o grub. 90 mm i gęstości 70 kg/m³. * Szkielet oparcia wykonany ze sklejki o grubości 12 mm, pokryty gąbką poliuretanową o grubości 70 mm i gęstości 70 kg/m³. * Oparcie krzesła zespolone z siedziskiem pod kątem 97 stopni. * Rama krzesła wykonana z wygiętych rur ø 25x2 mm. * Podłokietniki wykonane z wygiętych rur ø 25x2 mm z nakładkami z lakierowanego drewna bukowego, o wymiarach: 305/55/30 mm. * Tapicerka - ścieralność: 300 tys. cykli Martindale * Krzesło konferencyjne z miękkim siedziskiem i oparciem, obustronnie tapicerowane przepuszczającą powietrze i łatwą do utrzymania w czystości * Możliwość dowolnej konfiguracji krzeseł za pomocą półek dostępnych w trzech różnych kształtach. * Możliwość łączenia krzeseł w rzędy dodatk. modułem CONECT link.   Podstawowe wymiary:   * Wysokość całkowita: 840 mm * Wysokość siedziska: 396 mm * Szerokość siedziska: 540 mm * Głębokość siedziska: 480 mm * Szerokość całkowita: 645 mm   Atest wytrzymałościowy. | http://www.meble-biurowe-krakow.pl/uploads/ico/krzeslo_do_poczekalni_nowy_styl_conect_ii_lacznik_51x51.e508p400.jpg |
| 32 | **Dostawka Prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-84cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** |
| 33 | **Szafa metalowa 2-drzwiowa**, bezklasowa ze skarbczykiem na zamek , wymiary 1900x1000x400,  wymiary zewnętrzne: H-1990, S-1000, G- 400 mm, ergonomiczny płaski uchwyt klamkowy z wbudowanym zamkiem w kpl. 2 klucze, 3 półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 mm z możliwością regulacji wysokości , zawieszenia co 350 mm o maksymalnym obciążeniu 50 kg, wewnętrzny skarbczyk wykonane z blachy o grubości 0,8 mm zamocowane w górnej części szafy na całej szerokości, skarbczyk oddzielnie zamykany na zamek kluczowy bębenkowy w kpl. 2 klucze, korpus i drzwi szafy wykonane z blachy stalowej o grubości 0,8 mm, drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach, zawiasy wewnętrzne, kąt otwarcia drzwi wynosi 120 stopni, kolor RAL 7035 | http://www.mebelki-metalowe.pl/17-16-thickbox/szafa-biurowa-metalowa-sbm-204-3-polki-i-schowek-malow.jpg |
| 34 | **Panel dolny do biurka** o wymiarach szerokość 140cm, montowany do blatu biurka na 2 wspornikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. |  |
| 35 | **Krzesło szkolne** na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju 25 mm, malowanym farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Dostępne wys. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Końcówki nóg zabezpieczone stopkami plastikowymi zabezpieczającymi podłogę. Tylne, odchylone nóżki zakończone ukośnymi stopkami gwarantującymi stabilność mebla. Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze.  Krzesło posiada certyfikat. | **http://photos03.istore.pl/6396/photos/big/1385218.jpg** |
| 36 | **Stół prostokątny** ramowy o wymiarach 70x70 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor czarny. Nogi okrągłe o przekroju fi28mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15mm. Rama o przekroju 30x10 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3cm o krańca blatu, spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu miedzy blatem i ramą. |  |
| 37 | **Szafa aktowa z drzwiami** płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 80 cm, głębokość 44,5 cm, wysokość 183,9 cm  Korpus, front, top i półki wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone.  Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą sie cicho zamykać.  Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi z logo producenta (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki ). Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty, pokazujący wysoką jakość wykonania.  Szafa posiadająca półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm, montowane poziomo na krańcu wysokości drzwi, w jednej linii z zamkiem.  Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy. |  |
| 38 | **Biurko typu „koniczynka**”. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornum na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę, stelaż metalowy w kolorze RAL9006: nogi w kształcie litery L połączone kanałem kablowym (po długości dłuższego boku biurka) . Pod blatem półka na klawiaturę. Biurka oddzielone od siebie mobilnymi, ruchomymi ekranami wys.140cm. Przegrody mają być obustronnie tapicerowane, aby dodatkowo tłumić dźwięk w pomieszczeniu. Przegrody mają mieć możliwość łączenia do biurek (do konstrukcji lub do blatu). Przegrody mają mieć grubość min. 2cm, ale nie grubsze niż 5cm. Elementy konstrukcyjne przegrody mają być ukryte pod tapicerką (nie dotyczy łączników, wsporników itp. elementów). Obrzeże PCV 2mm | C:\Documents and Settings\aldonad\Pulpit\KLIENCI\POLICJA\Biurko gwieździste.jpg |
| 39 | Przegroda do biurka jak wyżej | 3d83b9895f1e4adab8fea55a8c691b42 |
| 40 | **Zabudowa kuchenna** według projektu (wymiary należy zdjąć z natury na budowie)  Szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, tył HDF 3mm wpuszczany w nut. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PVC o grubości 2mm. Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości 100 mm oraz cokół PVC w kolorze aluminium, o wysokości 100 mm umieszczany na całej długości dolnych szafek. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe z samodomykiem. Szuflady wyposażone w prowadnice łożyskowe z samodociągiem. **Blat kuchenny** w laminacie HPL, grubość 28 mm, wyposażony w listwy przyblatowe. W skład zabudowy wchodzi zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem. Szafki górne montowane na listwie montażowej z możliwością poziomowania.  Uchwyty metalowe w kolorze alu, o długości dopasowanej do każdej szerokości frontu. |  |
| 41 | **Stolik konferencyjny** na stelażu metalowym (noga kwadratowa 2,5x2,5cm) o wymiarach 140x60 cm  Kolor blatu oraz stelaża należy dopasować do stolików będących w posiadaniu Inwestora |  |
| 42 | **Zabudowa recepcyjna** według projektu  Podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi które należy uzgodnić na budowie.  Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem przed przystąpieniem do realizacji |  |
| 43 | **Biurko narożnikowe** o wymiarach 160/80 x 120/60 x75cm .  Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę.  Nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Dodatkowa noga pojedyńcza wykonana z rury stalowej o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo w kolorze RAL 9006. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej do podłogi , wykonany z płyty o grubości 18mm .  Z prawej strony blatu "roboczego", przelot na kable fi 80 mm, z plastikową maskownicą w kolorze szarym lub czarnym (w zależności od koloru płyty melaminowanej). |  |
| 44 | **Szafka z szufladami** o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 75cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Kontener posiada 4 szuflady plus piórnik o wkładach płytowych. Zamek centralny firmy Siso z 2 kluczami łamanymi, zabezpieczający przed otworzenie sie więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty o rozstawie 128mm. Kółka fi 42 mm. Uchwyty Nomet C1084 |  |
| 45 | **Szafa z drzwiami przesuwnymi**, o wymiarach szerokość 80 cm, głębokość 44,5cm, wysokość 75 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Blat z nawisem z tyłu i boku szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. Stanowi przedłużenie blatu biurka do ściany. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Pionowy podział szafy. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 lub równoważne, o rozstawie 128 mm |  |
| 46 | **Nadstawka na biurko** oraz szafkę z drzwiami przesuwnymi o wymiarze szerokość 223 cm, głębokość 35cm, wysokość 20cm . Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, blat z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę. |  |
| 47 | **Nadstawka na biurko** o wymiarze szerokość 160 cm, głębokość 35cm, wysokość 20cm . Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, blat z płyty wiórowej o grubości 25mm uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę |  |
| 48 | **Płyta maskująca** bok biurka o wymiarach 60x71cm wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm w kolorze blatu |  |
| 49 | **Wieszak na komputer** w kształcie litery "C" podwieszany pod blatem, wykonany z elementów metalowych, pionowy wspornik o przekroju 30x50mm, element poziomy, podtrzymujący jednostkę centralną posiada wymiary 20x14 cm. Wieszak mocowany pod blatem biurka |  |
| 50 | **Szafa z drzwiami przesuwnymi**, o wymiarach szerokość 120 cm, głębokość 42cm, wysokość 113cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Pionowy podział szafy. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 lub równoważne, o rozstawie 128 mm |  |
| 51 | **Szafa z drzwiami przesuwnymi**, o wymiarach szerokość 80 cm, głębokość 42cm, wysokość 100cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Pionowy podział szafy. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 lub równoważne, o rozstawie 128 mm |  |
| 52 | **Szafa z drzwiami uchylnymi**, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 185m, głębokość 42cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek z kluczem łamanym. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyt o rozstawie 128 mm. |  |
| 53 | **Zabudowa ściany** szafą typu Komandor. Wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1pokrytej obustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm. w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z HDF o gr. 4mm, montowane w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane na metalowe złącza z regulacją wysokości, konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty - duża stabilność i wytrzymałość konstrukcji.  Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr.10 mm, okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Całość konstrukcji montowana na cokole z regulatorami poziomu  Wnętrze szafy podzielone przegrodą pionową na dwie części. Po jednej stronie znajdują się szafki osobiste dla pracowników zamykane drzwiami skrzydłowymi z indywidualnym zamkiem każda. Po drugiej stronie zabudowa aneksu socjalnego według projektu. |  |
| 54 | **Zabudowa typu Komandor o wymiarze 127x60x210cm**  Wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1pokrytej obustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm. w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z HDF o gr. 4mm, montowane w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane na metalowe złącza z regulacją wysokości, konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty - duża stabilność i wytrzymałość konstrukcji.  Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr.10 mm, okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym. Całość konstrukcji montowana na cokole z regulatorami poziomu. |  |
| 55 | **Regał stanowiący** zabudowę wnęki ściennej o wymiarach szerokość 97cm, głębokość 36cm wysokość 205cm. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał musi posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. |  |
| 56 | **Szafka na depozyty** metalowa 4-drziowa o szerokości komory 30cm  Szafka o wymiarze szerokość 60cm głębokość 50cm, wysokość 180cm  -perforacja drzwi w postaci systemów otworów ze specjalnym wzorem  -meble wykonane z blachy 0,8mm przy zastosowaniu specjalnych profili wzmacniających w konstrukcji szafy  -zamek w systemie master key z dwoma kluczykami, ryglujący w 1 pkt.  -w komorze plastikowy drążek z dwoma haczykami | http://www.mebelki-metalowe.pl/376-478-thickbox/szafa-szkolna-do-silowni-sus-322-w-2-kolumna-2-schowki-w-pionie.jpg |
| 57 | **Szafka ubraniowa metalowa** dwuskrzydłowa o szerokości komory 30cm  Szafka o wymiarach szerokość 60cm, głębokość 50cm, wysokość 180cm  -perforacja drzwi w postaci systemów otworów ze specjalnym wzorem o powierzchni 110cm2/drzwi  -meble wykonane z blachy 0,8mm przy zastosowaniu specjalnych profili wzmacniających w konstrukcji szafy  -zamek w systemie master key z dwoma kluczykami, ryglujący w 3 pkt. (możliwość zastosowania zamka 1 pkt.)  -w komorze plastikowy drążek z dwoma haczykami, haczyk na drzwi, lusterko oraz samoprzylepny wizytownik  -półka w szafie montowana na stałe posiada światło miedzy wieńcem 300mm  -wymiary gabarytowe drzwi: 1716mmx249mmx18mm | Szafki ubraniowe |
| 58 | **Metalowy**  **kosz** na śmieci wykonany z siatki metalowej | Produkt: Z MIR Kosz na śmieci kwadrat L3335 czarny |
| 59 | **Szafa na sprzęt** PZ  Wykonana jako szafa otwarta z wewnętrznym podziałem . Szafa w górnej posiada półkę na hełm , poniżej wieszak do zawieszenia tarczy oraz pałki, w części dolnej półka na buty  Wnętrza szaf wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1 i grubości 18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm. w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z HDF o gr. 4mm, montowane w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane na metalowe złącza z regulacją wysokości, konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty - duża stabilność i wytrzymałość konstrukcji. |  |
| 60 | **Półki** do szafy o szerokości całkowitej 80cm i głębokości całkowitej 35cm z systemu Sqart z systemem zapobiegajacym przypadkowemu wysunięciu i wypadnięciu Półka oklejona z każdej strony |  |
| 61 | **Zegar ścienny**, Wymiary: min. fi 25 x 4 cm., materiał: aluminium, plastik. | http://www.origo.poznan.pl/Graphics/micro_products_dd25fda4-3f3b-4340-8376-ad69963c2ed0_1.jpg |
| 62 | **Lampa biurkowa** z owalną podstawą , żarówka halogenowa | http://cocer-shop.pl/465-694-large/fabia-50w-lampa-halogenowa.jpg |
| 63 | **Wentylator biurowy** stojący oscylujący (możliwość wyłączenia obracania),regulowany podstawa (zmienna wysokość), zmiana ustawienia kąta nachylenia, metalowa kratka zabezpieczająca, stabilna pozycja dzięki stopkom bezpoślizgowym, średnica Ø ok. 40 cm, 3 prędkości obrotowe, 4 stopniowy przełącznik obrotów | http://nokautimg3.pl/p-b6-bb-b6bbef26ace8812c681d5922a44d1cce500x500/clatronic-wentylator-stojacy-40-cm-vl-3448.jpg |
| 64 | **Metalowa szafka** na klucze, min. 100 miejsc na klucze, zamek na klucz, w komplecie 100 zawieszek na klucze, wymiary: 300x230x78 mm |  |
| 65 | **Apteczka** ,metalowa szafka zamykana klamrą, wygodny uchwyt do przenoszenia apteczki, możliwość powieszenia na ścianie, kolor biały – na drzwiczkach biały krzyż na zielonym tle, wymiary: 290x230x80 mm (nasz 200x320x120) |  |
| 66 | **Wieszak ubraniowy** z miską na parasole  • Stalowa konstrukcja wieszaka składa się z:  - podstawy wieszaka wykonanej z rury fi22x1.5 mm  - stojak główny wykonany jest z rury fi35 x1.2 mm  - ramiona długie wieszaka wykonane są z rury fi 18 x1.5  - ramię krótkie wieszaka wykonane jest z rury fi 12x1.0 mm  - obręcz stalowa wykonana jest z pręta fi8 mm  - miska na parasole wykonana jest z tworzywa sztucznego  • Stopki i zaślepki z tworzywa sztucznego  Podstawowe wymiary:  • Całkowita wysokość: ok. 1860 mm  • Średnica podstawy: fi 600 mm |  |
| 67 | **Taboret** przykręcany do podłogi - Stelaż wykonany z kształtownika zamkniętego 40x40x2 i blachy ≠ 4mm całość spawana. - Siedzisko wykonane z płyty lamin. o grubości 30mm przykręcane śrubami grzybkowymi M6x40 ocynk | Taboret |
| 68 | **Szuflada na klawiaturę**, wykonana z polipropylenu w kolorze szarym, o wymiarach: szerokość 62,5 cm, głębokość 43 cm, wysokość 10 cm. Szuflada mocowana od spodniej strony blatu biurka za pomocą uchwytów z możliwością regulacji odległości od blatu. Szuflada wyposażona w prowadnice kulkowe. W przedniej części szuflady, otwierany „piórniczek” na drobne akcesoria biurowe. | szuflada na klawiaturę_2 |
| 69 | **Godło Rzeczpospolitej Polskiej** - dla szkół, uniwersalne, rozmiar 30 cm x 40 cm, wydrukowane na kartonie offsetowym, oprawione w ramkę aluminiową, szkło antyrefleksyjne, przystosowane do powieszenia na ścianie. Godło wyprodukowane zgodnie z ustawą o godle, barwach i hymnie Rzeczpospolitej. | rab042 |

**UWAGA!**

**OPIS TECHNICZNY PRODUKTÓW DLA WSZYSTKICH CZĘŚCI ZAMÓWIENIA – DLA KMP KONIN, KPP GNIEZNO I KPP GRUNWALD**

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producentów mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych o takich samych parametrach lub je przewyższających jak podane w opisie przedmiotu zamówienia, jednakże obowiązkiem wykonawcy jest udowodnienie równoważności.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany zakresu regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lady recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

Zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (§ 5.1), Zamawiający wymaga załączenia do dostawy wszystkich wymienionych w opisie certyfikatów i atestów. Certyfikaty, atesty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli, krzeseł, tkanin są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).

* **EN 14073-2** Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa

#### EN 14073-3 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji

#### EN 14074 Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych

#### EN  527-1 Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 1: Wymiary

* **EN 527-2** Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa
* **EN 527-3** Meble biurowe -- Stoły robocze, biurka i dostawki -- Część 3: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa
* **Atest higieniczności dla proponowanych systemów meblowych (nie dotyczy krzeseł) , potwierdzający przeznaczenie do użytkowania w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej –** nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla.
* **Dokument (atesty, lub certyfikat) potwierdzający spełnienia Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998** (Dz.U. Nr 148,poz.973)

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| miejscowość |  | data |

…………………………………….

(pieczęć Wykonawcy)

**Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,**

**o których mowa w art. 22 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Oświadczam, że spełniam/spełniamy\* warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

…………………………………………….............…………..

/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

\* Niepotrzebne skreślić

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| miejscowość |  | data |

…………………………………….

(pieczęć Wykonawcy)

**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia**

**na podstawie w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Oświadczam, że w stosunku do mnie/nas\* nie zaistniała żadna z przesłanek określonych w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych powodująca wykluczenie mnie/nas\* z postępowania.

…………………………………………….............…………..

/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

\* Niepotrzebne skreślić

**Załącznik nr 5 do SIWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| miejscowość |  | data |

……………………………………. …

(pieczęć Wykonawcy)

**Informacja**

**o której mowa art. 26 ust. 2d ustawy Prawo zamówień publicznych**

Na podstawie art. 26 ust. 2d ustawy Prawo zamówień publicznych informuję, że nie należę do grupy kapitałowej/należę do grupy kapitałowej, w skład której wchodzą niżej wymienione podmioty:\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Dane podmiotu**  (nazwa, adres) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

\* Niepotrzebne skreślić

…………………………………………….............…………..

/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| miejscowość |  | data |

…………………………………….

(pieczęć Wykonawcy)

**WYKAZ WYKONANYCH USŁUG**

na potwierdzenie spełniania warunku opisanego w rozdziale IV pkt 1 ppkt 2 SIWZ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis dostawy**  **(opis winien zawierać inf. dot. zakresu oraz dane liczbowe)** | **Data wykonania –**  **rozpoczęcia**  **(dd-mm-rrrr)**  **i zakończenia**  **(dd-mm-rrrr)** | **Nazwa**  **Odbiorcy** | **Wartość w zł.** | **Strona oferty, na której**  **złączono dowód** |
| 1 | ………………………………  ……………………………… | …………………………….  ……………………………. | ………………… | ……………… zł. | …………… |
| 2 | ………………………………  ……………………………… | ………………………………  ………………………………. | ……………….. | ……………… zł. | ……………. |

….……..……………………………………………..

/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| miejscowość |  | data |

…………………………………….

(pieczęć Wykonawcy)

**Oświadczenie dot. przedmiotu zamówienia**

Oświadczam, iż przedmiot zamówienia określony w opisie przedmiotu zamówienia odpowiada wymaganiom Zamawiającego i spełnia niżej wskazane normy oraz posiada odpowiednie atesty.

* 1. EN 140-73-2 meble biurowe, meble do przechowywania, wymagania bezpieczeństwa;
  2. EN 14073-3 meble biurowe, meble do przechowywania, metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji;
  3. EN 14074 meble biurowe, stoły, biurka i meble do przechowywania, metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych;
  4. EN 527-1 meble biurowe, stoły robocze i biurka, wymiary;
  5. EN 527-2 meble biurowe, stoły robocze i biurka, mechaniczne wymagania bezpieczeństwa;
  6. EN 527-3 meble biurowe, stoły robocze, biurka i dostawki, mechaniczne wymagania bezpieczeństwa

dot. wszystkich krzeseł, foteli obrotowych oraz materiałów tapicerskich

**7.** PN EN 1021-1,2, PN EN ISO 12947-2, PN-91/P-04619,

PN- EN 1335-1

PN – EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022; PN-EN 15373

…………………………………………….............…………..

/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**UMOWA nr ZZP-2380-133/2014** (projekt)

zawarta w Poznaniu, w dniu ………………….……… r. pomiędzy:

Skarbem Państwa - Wielkopolskim Komendantem Wojewódzkim Policji w Poznaniu ………………….. mającym siedzibę w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu, ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań, NIP 777-00-01-878, REGON 630703410, zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

……………………………………………………………………………….,………………………………………………………………………………

a:

……………………………………………………………………. z siedzibą w ……………………………………………….., wpisanym do ………………………………………. prowadzonego przez ………………………………………………., pod numerem ……………………………… posiadającym NIP ……………………….., kapitale zakładowym ……………………….. zł, zwaną w dalszej części umowy „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

…………………………………………………………………………………

W wyniku przeprowadzenia przez Zamawiającego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm.) o sygn. ZZP-2380-133/14, na dostawy mebli biurowych zawarta została umowa o następującej treści:

**§ 1**

**PRZEDMIOT UMOWY/TERMIN REALIZACJI**

1. Przedmiotem umowy jest dostawa wraz z załadunkiem, rozładunkiem, wniesieniem i montażem mebli biurowych oraz wywozem opakowań dla ……………………., na stanowiska pracy w asortymencie i ilości określonej w SIWZ oraz w złożonej przez Wykonawcę ofercie z dnia \_\_\_.\_\_\_.2014 roku.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy – meble, we wskazane miejsce i dokonać ich montażu w terminie do dnia \_\_\_.\_\_\_.2014roku.
3. Po dokonanym montażu strony umowy (Zamawiający i Wykonawca) sporządzą protokół odbioru ilościowo-jakościowy, który będzie podstawą do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę i dokonania przez Zamawiającego zapłaty należności wynikającej z realizacji niniejszej umowy.
4. Termin dostawy, o którym mowa w ust. 2 ma charakter ściśle określony i Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy, w całości lub części, w przypadku nie dostarczenia mebli w powyższym terminie umownym.

**§ 2**

**WARTOŚĆ UMOWY I ZASADY ROZLICZEŃ**

1. Wartość brutto umowy za realizację dostawy, o której mowa w § 1 ust. 1, wynosi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych).
2. Wartość umowy, o której mowa w ust. 1 stanowi sumę cen jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę w ofercie z dnia \_\_\_.\_\_\_.2014 r., której kopia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
3. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1, nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany we fakturze, w terminie do 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo sporządzonej faktury VAT.
4. Wynagrodzenie określone w ust. 1 stanowi maksymalne zobowiązanie pieniężne Zamawiającego wobec Wykonawcy z tytułu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w §1 umowy ust. 1.
5. Wykonawca wystawi fakturę VAT, wskazując jako płatnika: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, ul. Kochanowskiego 2a, Poznań 60-844, NIP 777-00-01-878.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości zamawianych mebli w ramach asortymentu określonego w załączniku nr 1 do umowy. Zmniejszenie ilości nabywanych mebli nie może być podstawą do roszczeń ze strony Wykonawcy.

**§ 3**

**GWARANCJA/REALIZACJA PRZEDMIOTU UMOWY**

1. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone meble oraz na ich montaż, na okres …(min. 24 miesiące) liczonych od daty zatwierdzenia sporządzonego protokołu ilościowo-jakościowego.
2. W okresie gwarancyjnym Wykonawca będzie świadczył na rzecz Zamawiającego bezpłatny serwis gwarancyjny, wykonując naprawy gwarancyjne bez dodatkowych opłat (także za transport i dojazd).
3. Wszelkie usterki upoważniony przedstawiciel Zamawiającego będzie zgłaszał w formie telefonicznej pod nr telefonu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, bądź w formie pisemnej na fax nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Wykonawca przystąpi do naprawy usterki w terminie nie dłuższym niż 72 godziny, licząc od chwili zgłoszenia przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego.
5. Naprawa zgłoszonej usterki nastąpi w możliwie najkrótszym czasie, jednak nie dłuższym niż 7 dni od chwili zgłoszenia przez osobę upoważnioną ze strony Zamawiającego.
6. W przypadku ponownego wystąpienia usterki, po wykonaniu trzech napraw tego samego elementu, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany danego asortymentu meblowego na nowy, wolny od wad w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia usterki przez Zamawiającego.
7. Zamawiający wyznacza do współpracy z Wykonawcą pracownika Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu, Panią Justynę Szymańską, tel. 61/84 126 75.
8. Wykonawca dostarczy meble wraz załadunkiem, wyładunkiem, wniesieniem i montażem oraz wywozem opakowań na własny koszt i ryzyko w godzinach od 7.30 do 15.30.

**§ 4**

**KARY UMOWNE**

* + - 1. Zamawiającemu przysługuje prawo do zastosowania poniższych kar umownych:

1. w przypadku nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy, o którym mowa w §5 przez Wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie – w wysokości 20% wartości brutto umowy;
2. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,5% wartości umowy określonej w § 2 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy, liczonych od terminu, o którym mowa § 1 ust. 2;
3. za opóźnienie w usunięciu wad w przedmiocie umowy, tj przekroczenie terminu określonego w § 3 ust. 5 – w wysokości 0,5% wartości umowy określonej w § 2 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia;
4. za przekroczenie terminu, o którym mowa w § 3 ust. 4 w wysokości 0,1% wartości umowy określonej w § 2 ust. 1 za każda godzinę opóźnienia
   * 1. Zapłata kary umownej nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania przedmiotu umowy ani też z jakichkolwiek innych obowiązków wynikających z umowy.
     2. Całkowita suma kar umownych naliczanych na podstawie ust. 1 pkt 2 nie może przekroczyć 20% wartości wynagrodzenia brutto określonego w § 2 ust. 1 umowy.
     3. Zamawiającemu przysługuje prawo do potrącenia naliczonych kar umownych, o których mowa w ust. 1, z wynagrodzenia Wykonawcy. Skutkiem potrącenia będzie odpowiednie umniejszenie wypłacanego Wykonawcy wynagrodzenia, po uprzednim, pisemnym powiadomieniu jego o wysokości i sposobie wyliczenia kar umownych.

**§ 5**

Przez nienależyte wykonanie umowy Zamawiający rozumie, w szczególności:

* 1. zarysowania na meblach wykonanych z płyty;
  2. odpryski na meblach wykonanych z płyty;
  3. niejednorodność kolorystyki płyt, materiałów obiciowych (tapicerek) oraz elementów z tworzywa sztucznego;
  4. nieprecyzyjne przyklejenia obrzeży PCV – szczeliny między płytą i doklejonym obrzeżem;
  5. niestabilność mebli;
  6. inne.

**§ 6**

**WARUNKI ODSTĄPIENIA OD UMOWY**

Zamawiający może odstąpić od umowy w trybie natychmiastowym:

1. w przypadku stwierdzenia, że Wykonawca nie wykonuje lub nienależycie wykonuje umowę i pomimo pisemnego wezwania do właściwego wykonania i wyznaczenia dodatkowego 7 dniowego terminu nie usunął wskazanych pisemnie naruszeń. Odstąpienie od umowy z przyczyn przywołanych w zdaniu poprzednim stanowi podstawę do żądania przez Zamawiającego zapłaty kary umownej, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 1
2. w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
3. w przypadku opóźnienia w realizacji umowy przekraczającej 10 dni.

**§ 7**

**ZMIANY W UMOWIE**

1. Zamawiający przewiduje możliwość istotnych zmian postanowień zawartej umowy w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej:

1. zmiany spowodowane udzieleniem przez Wykonawcę upustów promocyjnych. W przypadku udzielenia przez Wykonawcę upustów promocyjnych dla klienta w okresie trwania Umowy, upusty będą obowiązywały również dla tej Umowy,
2. zmiany spowodowane wzrostem albo zmniejszeniem stawki VAT. Jeśli zmiana stawki VAT będzie powodować zwiększenie kosztów usługi po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy o kwotę równą różnicy w kwocie podatku VAT zapłaconego przez Wykonawcę. Jeśli zmiana stawki VAT będzie powodować zmniejszenie kosztów towarów po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia wynagrodzenia o kwotę stanowiącą różnicę kwoty podatku VAT zapłaconego przez Wykonawcę”.
3. dopuszczalna jest zmiana świadczenia wykonawcy na lepszej jakości przy zachowaniu tożsamości przedmiotu świadczenia,
4. dopuszczalna jest zmiana umowy polegająca na zmianie danych Wykonawcy bez zmian samego Wykonawcy (np. zmiana siedziby, adresu, nazwy);
5. dopuszczalna jest zmiana umowy polegająca na zmianie płatnika faktury;
   * + 1. Zmiana umowy na wniosek Wykonawcy wymaga wykazania okoliczności uprawniających do dokonania tej zmiany.

**§ 8**

**POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

* + - 1. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy aneksu pod rygorem nieważności.
      2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r., poz. 907z póź. zm.) oraz Kodeksu cywilnego.
      3. Wszelkie spory powstałe pomiędzy stronami wynikające z realizacji niniejszej umowy nie dające się rozwiązać w sposób polubowny będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla Zamawiającego.
      4. Integralną część umowy stanowią następujące załączniki:

- Załącznik nr 1 – kserokopia oferty Wykonawcy;

- Załącznik nr 2 – opis przedmiotu zamówienia, zgodny z SIWZ.

* + - 1. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

**WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY**

**Oświadczenie dot. przedmiotu zamówienia**

Oświadczam, iż przedmiot zamówienia określony w opisie przedmiotu zamówienia odpowiada wymaganiom Zamawiającego i spełnia niżej wskazane normy oraz posiada odpowiednie atesty:

1. EN 140-73-2 meble biurowe, meble do przechowywania, wymagania bezpieczeństwa;
2. EN 14073-3 meble biurowe, meble do przechowywania, metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji;
3. EN 14074 meble biurowe, stoły, biurka i meble do przechowywania, metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych;
4. EN 527-1 meble biurowe, stoły robocze i biurka, wymiary;
5. EN 527-2 meble biurowe, stoły robocze i biurka, mechaniczne wymagania bezpieczeństwa;
6. EN 527-3 meble biurowe, stoły robocze, biurka i dostawki, mechaniczne wymagania bezpieczeństwa

dot. wszystkich krzeseł, foteli obrotowych oraz materiałów tapicerskich

**7.** PN EN 1021-1,2, PN EN ISO 12947-2, PN-91/P-04619,

PN- EN 1335-1

PN – EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022; PN-EN 15373

…………………………………………….............…………..

/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/