

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ GARAŻU I
PIWNICY, W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA: „PRACE BUDOWLANE I WYPOSAŻENIOWE
ADAPTACJI PIWNIC I GARAŻY NA POWIERZCHNIE MAGAZYNOWE I ADMINISTRACYJNE”**

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA

ADRES
INWESTYCJI:

*Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk;
jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;*

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, **biblioteki**, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych

FAZA:

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa

INWESTOR:

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk

DATA:

Opracowania / Oddania:
2023-03-01 / 2023-08-28

SPIS TREŚCI

DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA WYPOSAŻENIA	
	Opis wyposażenia – wymagania dotyczące wyposażenia
	Karty katalogowe wyposażenia
	Zestawienie mebli i wyposażenia w obiekcie – przedmiar wyposażenia

KATALOG MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW OPIS WYPOSAŻENIA WNĘTRZ

dla przedsięwzięcia:

**Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia:
„Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”
ul. Targ Rakowy 5/6 w Gdańsku**



Zamawiający:

**Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna
im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku**

Wykonawca:

**Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
+ 48 58 765 05 89
www.pro-invest.com.pl**

Sopot, 2023

Opracowanie:

Autorzy:	Podpis:
mgr inż. arch. Tomasz Lubelski nr upr. PO/KK/158/2007	
mgr inż. arch. Magdalena Kalińska nr upr. 136/Gd/00	
Współpraca:	Podpis:
mgr inż. arch. Mateusz Wiackiewicz	
mgr inż. arch. Paulina Krupińska	

SPIS TREŚCI:

1. ZAKRES OPRACOWANIA:	4
2. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA:	4
3. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA:	5
4. UWAGI KOŃCOWE	6
5. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA W OBIEKCIE:	14
6. KARTY KATALOGOWE WYPOSAŻENIA:	16

1. Zakres opracowania:

Poniższe opracowanie zawiera zestawienie kompletnego wyposażenia, niezbędnego do funkcjonowania przebudowywanych pomieszczeń garażu i piwnicy siedziby głównej WiMBP w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”.

Wszystkie zestawione elementy zostały ujęte w projekcie wykonawczym oraz kosztorysie dla przedmiotowej inwestycji. Numeracja wyposażenia zgodna jest z opracowaniem graficznym.

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Dla celów sporządzenia kart katalogowych wykorzystano materiały ogólnie udostępniane przez producentów jako materiały marketingowe. Zamieszczone zostały w niniejszej dokumentacji jedynie dla dokładniejszego opisu wytycznych co do ogólnych wymagań dotyczących formy, koloru, wykończenia czy parametrów technicznych danego elementu wyposażenia.

Dla mebli indywidualnie projektowanych sporządzono rysunki poglądowe. Wskazują one podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość mebla.

2. Ogólne wymagania dotyczące wyposażenia:

Wyposażenie należy wykonać na zamówienie na wzór załączonych rysunków poglądowych lub stosować gotowe, typowe rozwiązania dostępnych na rynku producentów.

Przy doborze elementów jako kluczowe należy traktować kryterium spójności wyposażenia – zastosowane elementy powinny pochodzić z jednej linii produktowej, zachowywać jednolitą, spójną stylistykę w celu uzyskania wnętrza o wysokich walorach estetycznych.

Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania Warunków Technicznych (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) dla obiektów użyteczności publicznej oraz wymagań Polskich Norm. Dotyczy to przede wszystkim bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami oraz wymagań ergonomii. Elementy wyposażenia nie powinny powodować zagrożenia dla życia i zdrowia użytkowników oraz powinny umożliwić przyjęcie prawidłowej pozycji siedzącej przypisaniu, czytaniu i słuchaniu.

Cały asortyment ma być kompletny, fabrycznie nowy, nieuszkodzony oraz niebędący uprzednio przedmiotem ekspozycji. Meble powinny być kompletne, gotowe do użytku

zgodnie z ich przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Przy dostawie i montażu mebli na miejscu, należy je odpowiednio ustawić i wypoziomować.

3. Szczegółowe wymagania dotyczące wyposażenia:

Jeśli w dalszej części dokumentacji nie wskazano inaczej meble na zamówienie oraz meble gotowe winny spełniać następujące parametry:

1. Meble wykonane z płyty meblowej, trójwarstwowej, dwustronnie laminowanej, trudno zapalnej.
2. Grubości zastosowanej płyty meblowej muszą zapewniać odpowiednią wytrzymałość konstrukcji mebla oraz nośność. Nie dopuszcza się stosowania płyt o grubości mniejszej niż 18 mm. Dla właściwego określenia nośności półek należy przyjąć, iż 1 mb ustawionych książek waży około 40 kg.
3. Wszystkie krawędzie elementów wykończone na gorąco taśmą PCV lub ABS w kolorze płyty. Wieńce, drzwi, przednie i wszystkie inne widoczne krawędzie wykończone PCV 2 mm, pozostałe krawędzie PCV grubości 1mm.
4. Półki wykończone taśmą PCV z trzech stron, z zabezpieczeniem przed wysuwaniem się. Półki mocowane na konsolach / zaczepach o odpowiedniej nośności i niewymagających użycia żadnych narzędzi.
5. Plecy szaf, szafek, regałów, nadstawek - płyta pilśniowa, twarda, lakierowana o grubości minimum 3 mm albo płyta HDF o grubości min. 3 mm, plecy wpuszczane we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Plecy szaf, szafek, regałów, nadstawek od strony widocznej w kolorze korpusów mebli.
6. Blaty kuchenne postforming jednostronnie zaoblone, grubość min. 36 mm.
7. Półki w szafach aktowych - mocowane w odstępach ca 350 mm, odległość między półkami równomierna, podpórki metalowe zapewniające sztywność półek przy maksymalnym obciążeniu lub inne metalowe mocowania zapewniające sztywność półek przy maksymalnym obciążeniu.
8. W szafkach i regałach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ (110 stopni) samo domykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramię i puszka zawiasu ze stali niklowanej, otwory pod zawiasy dodatkowo wzmocnione klejem poliuretanowym, zwiększającym miejscową wytrzymałość na wyrwanie.
9. W szafkach zamykanych - zamki patentowe, wyposażone w dwa klucze z indywidualnym oznaczeniem zamka.
10. Szuflady - mocowane minimum na prowadnicach rolkowych, w pomieszczeniach wymagających zachowania ciszy – pełen wysuw z cichym domykiem.
11. Kontenery wyposażone w zamki centralne. Kontenery 4-szufladowe wyposażone we wkłady piórnikowe, szufladowe, wykonane z tworzywa sztucznego.
12. Uchwyty meblowe wyłącznie metalowe.

13. Podstawa szaf, szafek, regałów itp. na stopkach regulowanych, kontenery, wózki na książki i wózki pod jednostkę komputerową, na kółkach meblowych, szafki kuchenne stojące na nóżkach metalowych z regulacją.
14. Łączenie elementów mebli - z użyciem złącz mimośrodowych i konfirmatowych.
15. Meble muszą posiadać zabezpieczenie przed wywróceniem. Wysokie regały przyściennie montowane do ścian.
16. Przepusty do okablowania – wbiurkach, stolikach komputerowych i ladach itp. W meblach projektowanych wykonać otwory na przejście kabli po montażu mebli w obiekcie, ich lokalizacja zostanie wskazana po montażu mebli. Otwory mają zostać zabezpieczone tulejami z tworzywa sztucznego w kolorze mebla lub w kolorze metalicznym alu.
17. Nie stosować ostrych krawędzi. Nieprawidłowo zaprojektowane elementy mebli mogą spowodować otarcia i rany cięte oraz inne obrażenia w wyniku zaczepienia ubrania lub potknięcia się.
18. Okucia i części metalowe powinny być na tyle zaokrąglone lub osłonięte, by nie groziły urazami podczas użytkowania.
19. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli przez użytkowników, a w szczególności dzieci.
20. Materiały i surowce, z których wykonane są meble muszą posiadać wymagane atesty. Barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, a w tym okleiny i innemogą być stosowane na podstawie pozytywnego atestu jednostki uprawnionej w tym zakresie.
21. Stosowane płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).
22. Płyty stołów powinny być matowe, gładkie, odporne na ścieranie, uderzenia, wodę, tłuszcz.
23. Oprawy oświetleniowe należy dostarczyć razem z niezbędnymi do ich funkcjonowania źródłami światła.

4. Uwagi końcowe

Zapewnienie optymalnych rozwiązań pod względem technicznym, konstrukcyjnym, i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu.

W szczególnych przypadkach Wykonawca powinien przedstawić fizyczne modele prototypów, wyposażenia, mocowań itp., które w trakcie realizacji projektu mają zostać uzgodnione z autorem projektu. Wykonawca dostarczy także próbki materiałów, z których będzie korzystać podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.).

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

5. Specyfikacje regałów:

ZABUDOWY NA WYMIAR SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH PRZESUWNYCH I STAŁYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE TYPU DWUPIĘTROWEGO Z ANTRESOLĄ PŁYWAJĄCĄ I SCHODAMI STAŁOWYMI (A1)

(15t)

Konstrukcja regałów przesuwnych z napędem elektrycznym

System składa się z dwóch systemów regałowych, umieszczonych jeden na drugim i antresoli. Systemy regałów są ze sobą połączone za pomocą belek poprzecznych, które przechodzą przez szczelinę w antresoli. Regał na parterze przenosi obciążenie regału górnego i antresoli. W związku z tym w antresoli nie jest potrzebna wytrzymałość konstrukcyjna. Dynamiczny układ napędowy z funkcją podwójnego dostępu pozwala obsługiwać regały mobilne na parterze i na piętrze. Podłoga pływająca pomiędzy dwoma poziomami ma minimum 300kg/m² nośności. Podłoga typu „pływająca” na odpowiednich prowadnikach rolkowych wykonana z odpowiedniej kraty serratowanej pomostowej.

System jest elektrycznym ruchomym systemem przechowywania, który jest wyposażony w skomputeryzowany system sterowania. Wszystkie korytarze mogą być otwierane i zamykane przez dotknięcie wskaźnika przejścia na panelu dotykowym, operacja nie wymaga specjalnego przeszkolenia. W przypadku jakichkolwiek problemów, wskaźniki diagnostyczne znajdujące się na panelu dotykowym ułatwiają usuwanie usterek systemu.

Konstrukcja szyn i ich posadowienie.

Szyny mają być wykonane ze stali wyższej jakości typu 15G.

Szyny ułożone w systemie montażu w istniejącej posadzce.

Wymiary szyn: szerokość min. 60 mm, wysokość min. 14 mm.

Ze względu na prawidłowe prowadzenie podstaw jezdnych regałów, dwie skrajne szyny, mają być szynami prowadzącymi posiadającymi 2 rowki (wyprofilowanie bieżni odpowiadającej wklęsłej powierzchni wieńca koła prowadzącego) utrzymujące prawidłowy tor jazdy regału. Pozostałe szyny - płaskie.

Wzdłuż jednej szyny położonej w środkowej części podstawy jezdnej ma przebiegać łańcuch napędowy do zazębienia koła napędowego regałów. Przykładową szynę prowadzącą z kołem prowadzącym i łańcuchem napędowym przedstawia rys. nr 1.

Konstrukcja regałów przesuwnych.

Podstawy jezdne regałów wykonane ze stalowej blachy o grubości min. 2,8mm, malowane proszkowo na kolor czarny.

Dla zapewnienia odpowiedniej sztywności w podstawach mają być umieszczone belki poprzeczne, w których są osadzone stalowe koła posiadające szczelne bezobsługowe łożyska.

Szerokość kół stalowych w podstawach jezdnych min. 30 mm, a średnica kół min. 145 mm.

Wysokość podstawy jezdnej min. 150-160 mm.

Regały przesuwane równolegle z prowadzeniem za pomocą koła zębatego które zazębia się z łańcuchem przy szynowym. Łańcuch poprowadzony w specjalnym kanale, umieszczonym przy środkowej szynie.

Ściana boczna regału ma być wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor jasno-szary. Lakierowanie ściany ma być wykonane po wytworzeniu wszystkich otworów i zagięć technologicznych. W celu lepszego zabezpieczenia antykorozyjnego blacha stalowa przed lakierowaniem ma być zabezpieczona powłoką fosforanową o gr. min 500 mg/m².

Ściany boczne skrajne mają być wykonane jako pełna z jednego arkusza blachy. W celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany ma stanowić odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach ma stanowić profil zamknięty, tzw. słupek ściany o wymiarach min. 35xmin. 30mm).

Ściany boczne środkowe mają być wykonane z blachy perforowanej otworami fi 12mm w rozstawie x-y 20 mm.

W słupkach ściany bocznej mają znajdować się otwory do umieszczenia zaczepów półek nie rzadziej niż co 20mm.

W celu zapewnienia odpowiedniej sztywności regałów ściany boczne mają być usztywnione stężeniami krzyżowymi.

Każdy regał jezdny od strony czołowej ma być wyposażony w panel osłaniający wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 10 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Płyta ma być zamocowana w profilach aluminiowych anodowanych, zaokrąglonych.

Panele wyposażone mają być w tabliczki do opisu zawartości regałów. Tabliczki o wymiarach około 160x120 cm ±5 mm wykonane mają być z tworzywa sztucznego.

Półki mają być wykonane z blachy stalowej, fosforanowanej i malowanej proszkowo na kolor jasno-szary.

Wymagana grubość półki wynosi 33 mm + 1 mm, dłuższa krawędź półki ma być zagięta co najmniej trzykrotnie, a krótsza krawędź półki co najmniej dwukrotnie pod kątem prostym.

Każda półka ma być regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych czterech zaczepach (prosty, ręczny montaż)

System napędu i zabezpieczeń.

We wszystkich regałach jezdnych należy zastosować napęd elektryczny ze sterowaniem mikroprocesorowym oraz z podświetlanymi pulpitemi dotykowymi z automatyczną numeracją regałów.

Napęd regałów silnikiem elektrycznym jednofazowym, napięcie stałe 48 V (tzw. bezpieczne) z odpowiednio dobraną przekładnią. Moc jednego silnika maks. 60 W.
Zasilanie układu – standardowa instalacja 230 VAC/16A.

Zmiana napięcia sieciowego na 48 V (const) ma się odbywać w specjalnym zasilaczu umiejscowionym bezpośrednio przy podłączeniu do instalacji elektrycznej. Po wyjściu z zasilacza ma być wyłącznie napięcie stałe 48 V, które zasila całą instalację regałów. Niedopuszczalne jest prowadzenie pomiędzy regałami (niebezpiecznego dla użytkownika) napięcia wyższego niż 48V.

Sterowanie (przesuw) regałem ma się odbywać poprzez dotyk w odpowiednim miejscu dotykowego pulpitu sterującego znajdującego się na ścianie frontowej regału i dodatkowo mechanicznie poprzez przesuw dźwigni (np. łokciem gdy ręce użytkownika są zajęte). Wszystkie regały przesuwane za pomocą jednego dotyku tzn. wskazanie miejsca rozsunięcia regału ma uruchamiać jednocześnie wszystkie regały.

Wszystkie pulpity sterujące jednakowe, posiadające te same funkcje z możliwością oprogramowania każdego pulpitu niezależnie.

Dostęp do ustawień regałów poprzez aplikację telefoniczną instalowaną w smartfonach oraz poprzez panel sterujący.

Aplikacja będzie dostarczona na płycie DVD lub nośniku USB oprogramowania mobilnego wraz bezpłatną licencją na czas nieokreślony z dostępem do bieżących aktualizacji w celu zainstalowania na telefonie komórkowym smartfonie w celu użycia go do kontroli przesuwanych regałami elektrycznymi. Oprogramowanie to jest możliwe do zainstalowania na telefonach komórkowych działających na dostępnych systemach operacyjnych. Poprzez dostarczone oprogramowanie łączność z regałami odbywa się bez użycia dodatkowego okablowania.

Użytkownik ma dostęp do takiej aplikacji, aby mógł ustawić wymagane przez siebie funkcje regału. Aplikację można wgrać na minimum 6 telefonów.

Wgrana aplikacja posiada funkcje:

- ustawienie trybu wentylacji,
- możliwość wykalibrowania odległości między regałami,
- możliwość zmiany wyświetlanych oznakowań korytarzy z cyfr na litery,
- polski język oprogramowania aplikacji,
- w razie awarii możliwość zgrania raportu z pracy regałów.

Funkcje pulpitu sterowniczego:

Informacja o wszystkich parametrach pracy bądź awaryjnego zatrzymania regału na każdym pulpicie sterującym.

Monitorowanie regałów za pomocą smartfona.

Blokada Systemu – ma unieruchamiać system regałów, odblokowanie będzie możliwe po wprowadzeniu kodu PIN.

Wentylacja i zasilanie – wymagana jest możliwość zaprogramowania czasu (godziny) przejścia regału w stan spoczynku tzn. stanu ograniczonego poboru prądu, możliwość zaprogramowania godziny w której regały mają rozsunąć się na ustaloną odległość (w zakresie od 5 do 20 cm), by umożliwić wentylację.

Kalibracja - możliwość ustawienia odległości w jakiej powinny zatrzymywać się regały jeden od drugiego.

Regały mają być połączone ze sobą przewodami poprowadzonymi w znajdujących się nad regałami plastikowych pantografach (osłonach) - cała instalacja bezpieczna 48 V.

Regały muszą być wyposażone w minimum trzysystemy zabezpieczeń, rozłączające napęd regałów przy natrafieniu na przeszkodę między regałami:

Reagujący na wzrost prądu w obwodzie elektrycznym,

System fotokomórek w korytarzach regałowych,

Regały mają posiadać krańcowe czujniki odległościowe rozłączające automatycznie napęd po dojechaniu regałów do końca toru.

Regały mają posiadać odpowiedni system antywyważenia.

Zdolność techniczna i zawodowa.

Regały muszą posiadać następujące dokumenty potwierdzające przeprowadzenie badań:

szyn jezdnych regałów wykonanych ze stali 15G,

niepalności (opinia w zakresie niepalności) na elementy regałów,

higienicznych (atest higieniczny),

bezpieczeństwa pracy i zgodności z polskimi normami (deklaracja zgodności),

deklaracja zgodności CE dotycząca regałów z napędem elektrycznym,

certyfikat zatwierdzenia wymagań normy EN ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015. na projektowanie, produkcję, sprzedaż, montaż i serwis regałów (oferent składający ofertę).

SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH PRZESUWNYCH I STAŁYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE - POM.MAGAZYN KSIĄŻEK -1.21 - A2

SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH PRZESUWNYCH I STAŁYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE - POM.MAGAZYN KSIĄŻEK -1.20 - A3

SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH STAŁYCH PRZYŚCIENNYCH - POM.MAGAZYN KSIĄŻEK -1.20 - A4

Konstrukcja szyn i ich posadowienie.

Szyny mają być wykonane ze stali wyższej jakości typu 15G.

Szyny ułożone w systemie montażu w istniejącej posadzce.

Wymiary szyn: szerokość min. 60 mm, wysokość min. 14 mm.

Ze względu na prawidłowe prowadzenie podstaw jezdnych regałów, dwie skrajne szyny, mają być szynami prowadzącymi posiadającymi 2 rowki (wyprofilowanie bieżni odpowiadającej wklęsłej powierzchni wieńca koła prowadzącego) utrzymujące prawidłowy tor jazdy regału. Pozostałe szyny - płaskie.

Wzdłuż jednej szyny położonej w środkowej części podstawy jezdnej ma przebiegać łańcuch napędowy do zazębienia koła napędowego regałów.

Konstrukcja regałów przesuwnych.

Podstawy jezdne regałów wykonane ze stalowej blachy o grubości min. 2,8mm, malowane proszkowo na kolor czarny.

Dla zapewnienia odpowiedniej sztywności w podstawach mają być umieszczone belki poprzeczne, w których są osadzone stalowe koła posiadające szczelne bezobsługowe łożyska.

Szerokość kół stalowych w podstawach jezdnych min. 30 mm, a średnica kół min. 145 mm.

Wysokość podstawy jezdnej min. 150-160 mm.

Regały przesuwane równoległe z prowadzeniem za pomocą koła zębatego które zazębia się z łańcuchem przy szynowym. Łańcuch poprowadzony w specjalnym kanale, umieszczonym przy środkowej szynie.

Ściana boczna regału ma być wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor jasno-szary. Lakierowanie ściany ma być wykonane po wytworzeniu wszystkich otworów i zagięć technologicznych. W celu lepszego zabezpieczenia antykorozyjnego blacha stalowa przed lakierowaniem ma być zabezpieczona powłoką fosforanową o gr. min 500 mg/m².

Ściany boczne skrajne mają być wykonane jako pełna z jednego arkusza blachy. W celu zapewnienia dużej sztywności, usztywnienie ściany ma stanowić odpowiednie jej wyprofilowanie z jednego elementu (zagięcie na brzegach ma stanowić profil zamknięty, tzw. słupek ściany o wymiarach min. 35xmin. 30mm).

Ściany boczne środkowe mają być wykonane z blachy perforowanej otworami ϕ 12mm w rozstawie x-y 20 mm.

W słupkach ściany bocznej mają znajdować się otwory do umieszczenia zaczepów półek nie rzadziej niż co 20mm.

W celu zapewnienia odpowiedniej sztywności regałów ściany boczne mają być usztywnione stężeniami krzyżowymi.

Każdy regał jezdny od strony czołowej ma być wyposażony w panel osłaniający wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 10 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Płyta ma być zamocowana w profilach aluminiowych anodowanych, zaokrąglonych.

Panele wyposażone mają być w tabliczki do opisu zawartości regałów. Tabliczki o wymiarach około 160x120 cm \pm 5 mm wykonane mają być z tworzywa sztucznego.

Półki mają być wykonane z blachy stalowej, fosforanowanej i malowanej proszkowo na kolor jasno-szary.

Wymagana grubość półki wynosi 33 mm + 1 mm, dłuższa krawędź półki ma być zagięta co najmniej trzykrotnie, a krótsza krawędź półki co najmniej dwukrotnie pod kątem prostym.

Każda półka ma być regulowana niezależnie, zamontowana na oddzielnych czterech zaczepach (prosty, ręczny montaż)

System napędu i zabezpieczeń.

We wszystkich regałach jezdnych należy zastosować napęd elektryczny ze sterowaniem mikroprocesorowym oraz z podświetlanymi pulpitemi dotykowymi z automatyczną numeracją regałów.

Napęd regałów silnikiem elektrycznym jednofazowym, napięcie stałe 48 V (tzw. bezpieczne) z odpowiednio dobraną przekładnią. Moc jednego silnika maks. 60 W.

Zasilanie układu – standardowa instalacja 230 VAC/16A.

Zmiana napięcia sieciowego na 48 V (const) ma się odbywać w specjalnym zasilaczu umiejscowionym bezpośrednio przy podłączeniu do instalacji elektrycznej. Po wyjściu z zasilacza ma być wyłącznie napięcie stałe 48 V, które zasila całą instalację regałów.

Niedopuszczalne jest prowadzenie pomiędzy regałami (niebezpiecznego dla użytkownika) napięcia wyższego niż 48V.

Sterowanie (przesuw) regałem ma się odbywać poprzez dotyk w odpowiednim miejscu dotykowego pulpitu sterującego znajdującego się na ścianie frontowej regału i dodatkowo mechanicznie poprzez przesuw dźwigni (np. łokciem gdy ręce użytkownika są zajęte). Wszystkie regały przesuwane za pomocą jednego dotyku tzn. wskazanie miejsca rozsunęcia regału ma uruchamiać jednocześnie wszystkie regały.

Wszystkie pulpity sterujące jednakowe, posiadające te same funkcje z możliwością oprogramowania każdego pulpitu niezależnie.

Dostęp do ustawień regałów poprzez aplikację telefoniczną instalowaną w smartfonach oraz poprzez panel sterujący.

Aplikacja będzie dostarczona na płycie DVD lub nośniku USB oprogramowania mobilnego wraz bezpłatną licencją na czas nieokreślony z dostępem do bieżących aktualizacji w celu zainstalowania na telefonie komórkowym smartfonie w celu użycia go do kontroli przesuwanymi regałami elektrycznymi. Oprogramowanie to jest możliwe do zainstalowania na telefonach komórkowych działających na dostępnych systemach operacyjnych. Poprzez dostarczone oprogramowanie łączność z regałami odbywa się bez użycia dodatkowego okablowania.

Użytkownik ma dostęp do takiej aplikacji, aby mógł ustawić wymagane przez siebie funkcje regału. Aplikację można wgrać na minimum 6 telefonów.

Wgrana aplikacja posiada funkcje:

- ustawienie trybu wentylacji,
- możliwość wykalibrowania odległości między regałami,
- możliwość zmiany wyświetlanych oznakowań korytarzy z cyfr na litery,
- polski język oprogramowania aplikacji,
- w razie awarii możliwość zgrania raportu z pracy regałów.

Funkcje pulpitu sterowniczego:

Informacja o wszystkich parametrach pracy bądź awaryjnego zatrzymania regału na każdym pulpicie sterującym.

Monitorowanie regałów za pomocą smartfona.

Blokada Systemu – ma unieruchamiać system regałów, odblokowanie będzie możliwe po wprowadzeniu kodu PIN.

Wentylacja i zasilanie – wymagana jest możliwość zaprogramowania czasu (godziny) przejścia regału w stan spoczynku tzn. stanu ograniczonego poboru prądu, możliwość zaprogramowania godziny w której regały mają rozsunąć się na ustaloną odległość (w zakresie od 5 do 20 cm), by umożliwić wentylację.

Kalibracja - możliwość ustawienia odległości w jakiej powinny zatrzymywać się regały jeden od drugiego.

Regały mają być połączone ze sobą przewodami poprowadzonymi w znajdujących się nad regałami plastikowych pantografach (osłonach) - cała instalacja bezpieczna 48 V.

Regały muszą być wyposażone w minimum trzysystemy zabezpieczeń, rozłączające napęd regałów przy natrafieniu na przeszkodę między regałami:

Reagujący na wzrost prądu w obwodzie elektrycznym,

System fotokomórek w korytarzach regałowych,

System kamer skanujących wolny/zajęty korytarz, pozwalający na przesów regałów tylko wtedy gdy korytarz regałowy jest pusty.

Regały mają posiadać krańcowe czujniki odległościowe rozłączające automatycznie napęd po dojechaniu regałów do końca toru.

Regały mają posiadać odpowiedni system antywyważenia.

Zdolność techniczna i zawodowa.

Regały muszą posiadać następujące dokumenty potwierdzające przeprowadzenie badań: szyn jezdnych regałów wykonanych ze stali 15G, niepalności (opinia w zakresie niepalności) na elementy regałów, higienicznych (atest higieniczny), bezpieczeństwa pracy i zgodności z polskimi normami (deklaracja zgodności), deklaracja zgodności CE dotycząca regałów z napędem elektrycznym, certyfikat zatwierdzenia wymagań normy EN ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015. na projektowanie, produkcję, sprzedaż, montaż i serwis regałów (oferent składający ofertę).

6. Zestawienie wyposażenia w obiekcie:

PRZEBUDOWA PIWNICE I GARAŻE, GDAŃSK, TARG RAKOWY 5/6		
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	ilość
A	ZABUDOWY NA WYMIAR	ilość
A1	System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie typu dwupiętrowego z antresolą pływającą i schodami stalowymi - pom.magazyn książek -1.21	1
A2	System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie - pom.magazyn książek -1.21	1
A3	System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie - pom.magazyn książek -1.20	1
A4	System regałów bibliotecznych stałych przyściennych - pom.magazyn książek -1.20	1
A5	Zabudowa do magazynowania krzeseł z drzwiami przesuwными	1
A6	Zabudowa meblowa aneksu kuchennego	1
A7	Zabudowa meblowa pralni	1
A8	Zabudowa szafy odzieży wierzchniej	1
C	WYPOSAŻENIE KOMUNIKACJI	ilość
C1	Wycieraczka systemowa wewnętrzna 80x110cm	1
C2	Aluminiowe szyny podjazdowe teleskopowe w pokrowcu do przenoszenia	1
D	MEBLE TYPOWE	ilość
D1	Regał magazynowy typ 1- nośność 200kg 5p/h=200cm,50x130cm moduł podstawowy, , kolor jasnoszary RAL 7035	1
D2	Regał magazynowy typ 2- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x100cm moduł podstawowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D3	Regał magazynowy typ 2b- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x100cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D4	Regał magazynowy typ 2b- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x130cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D5	Regał magazynowy typ 3- nośność 100kg 5p/h=200cm,30x100cm moduł podstawowy, kolor jasnoszary RAL 7035	2
D6	Regał magazynowy typ 3b- nośność 100kg 5p/h=200cm,30x100cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D8	Regał magazynowy garażowy typ 1- nośność 300kg 5p/h=200cm,60x100cm, wykończenie ocynk	2
D9	Regał magazynowy garażowy typ 2- nośność 300kg 5p/h=200cm,50x100cm, wykończenie ocynk	8
D10	Regał książkowo - magazynowy - nośność jednostronny 100kg 6p/h=206cm,31x103cm, kolor jasnoszary RAL 7035	4
D11	Regał książkowo - magazynowy jednostronny - nośność 100kg 6p/h=250cm,40x100cm moduł podstawowy, kolor jasnoszary RAL 7035	2

D12	Regał książkowo - magazynowy jednostronny - nośność 100kg 6p/h=250cm,40x100cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	6
D13	Regał aktowy - nośność 60kg 5p/h=182cm,38x90cm	41
D14	Biurko 80x160cm	2
D15	Biurko 80x120cm	1
D16	Ławka do szatni 45x120cm z półką na buty, kolor czarny RAL 9005	1
D17	Ławka do szatni 45x120cm z półką na buty, kolor jasnoszary RAL 7035	2
D18	Szafka BHP 40x50cm, kolor czarny RAL 9005	6
D19	Szafka BHP 40x50cm, kolor jasnoszary RAL 7035	4
D20	Stół metalowy 70x70cm	1
F	SIEDZISKA	ilość
F1	Fotel biurowy obrotowy	5
F2	Krzeseł	3
F3	Krzeseł konferencyjne składane sztaplowane -przeznaczenie: Zabudowa do magazynowania krzeseł z niezbędnym wyposażeniem	160
I	ELEMENTY INFORMACYJNE I IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ	ilość
I1	Piktogram informacyjny na drzwi	2
I7	Oznaczenie pomieszczeń na drzwi, znaki bez tła samoprzylepne ze stali szczerkowanej	14
I8	Oznaczenie pomieszczeń na drzwi, znaki bez tła samoprzylepne z folii matowej	4
K	ELEMENTY UŻYTKOWE I DEKORACYJNE	ilość
K1	Wózek przeznaczony do transportu krzeseł składanych na kółkach	8
K2	Wózek transportowy platformowy udźwig 300kg, 60x100cm	1
K3	Rama zatraskowa OWZ 70x100cm	3
K4	Zegar ścienny	6
K5	Pojemnik na odpady łatwopalne do garażu 70L z podstawą z kołami	1
K6	Kompaktowy kosz biurowy do segregacji odpadów	2
K7	Kosz do segregacji odpadów	10
K8	Wieszak/ uchwyt na narzędzia zmiotki, mopy, kosy	2
K9	Wózek do sprzątania	2
O	OŚWIETLENIE DEKORACYJNE	ilość
O1	Lampa stojąca biurkowa ze źródłem światła LED	3
O2	Oświetlenie led podszafkowe górne	2
G	WYPOSAŻENIE KUCHENNE I PRALNI	ilość
G1	Zlew wpuszczany 2-komorowy z podłączeniem	2
G2	Bateria zlewozmywakowa	2
G3	Lodówka podblatowa w zabudowie	1
G4	Kuchenna mikrofalowa	1
G5	Zmywarka podblatowa w zabudowie	2
G6	Czajnik elektryczny	1
G7	Sorter odpadów do szafki 60 z zestawem pojemników, 4x7L i 1x15L	2
G8	Suszarka do ubrań podblatowa	1

G9	Pralka do ubrań podbłatowa	1
T	WYPOSAŻENIE TECHNICZNE (elementy wyposażenia do doboru technicznego modelu przez dział techniczny WiMBP)	ilość
T1	Komputer All in One w zestawie z klawiaturą i myszą	3
T2	Urządzenie wielofunkcyjne drukarka ze skanerem	2
T3	Ładowarka dla samochodu elektrycznego (istniejąca do montażu)	2
R	WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE DODATKOWE	ilość
R1	Dozownik mydła w płynie	10
R2	Zasobnik na ręczniki papierowe	8
R3	Kosz na zużyte ręczniki papierowe z otwartą pokrywą	5
R4	Szczotka WC	2
R5	Pojemnik na papier toaletowy	2
R6	Pojemnik na odpady higieniczne z podajnikiem woreczków higienicznych	1
R7	Wieszak	6
R8	Lustro 40x80cm z wbudowanym oświetleniem LED	2
R9	Lustro 40x140cm	2
R10	Ścianka pisuarowa ze szkłą matowego	1
W	WYPOSAŻENIE WARSZTATOWE GARAŻU	ilość
W1	Stół warsztatowy o szerokości 200 cm z czterema szufladami i szafką zamykaną drzwiami skrzydłowymi, modułową ścianką narzędziową i oświetleniem	1
W2	Stół warsztatowy na kółkach, 7 szuflad	1
W3	Regał na opony trzypiętrowy	2
W4	Krzesło warsztatowe z podłokietnikami na kółkach	1
W5	Zestaw akcesoriów montażowych do narzędzi oraz haczyków narzędziowych	1

7. Karty katalogowe wyposażenia:

Karty katalogowe wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebli oraz wyposażenia.

Przy doborze rozwiązań gotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbki materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Numer karty:	A1	Tytuł karty:	SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE TYPU DWUPIĘTROWEGO
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	-	Głębokość:	-	Wysokość:	-
------------	---	------------	---	-----------	---

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie typu dwupiętrowego z własną antresolą pływającą i schodami stalowymi –w pomieszczeniu magazyn książek -1.21.

Dotykowy pulpit operacyjny sterujący jednoczesnym ruchem dolnego oraz górnego rzędu regałów ze stałą prędkością niezależnie od obciążenia. Funkcja „łagodnego startu i zatrzymania” z eliminacją drgań. Rozwiązania zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa pracy (fotokomórka, czujnik odległości, czujnik przeciążeniowy, przycisk zatrzymania awaryjnego, listwa dotykowa, bezpieczeństwo pasywne).

Pulpit operacyjny programowany poprzez odpowiednią na dostępny system operacyjny. Połączenie za pomocą sygnału Wi-Fi generowanego przez cały system.

System wyposażony w automatyczną cyrkulację powietrza (chroni dokumenty podczas długotrwałego składowania); alarm przeciwpożarowy; zintegrowane oświetlenie LED; system kontroli dostępu (kod PIN, karty RFID); zdalną diagnostykę i kontrolę.

Wymiary pojedynczego segmentu, wysokość i ilość półek na rysunku nrWn05.1.

KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 7035

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A2	Tytuł karty:	SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE TYPU JEDNOPIĘTROWEGO
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.2w projekcie wnętr.

WYMIARY

Szerokość:	-	Głębokość:	-	Wysokość:	-
------------	---	------------	---	-----------	---

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

System regałów bibliotecznych sterowanych elektrycznie typu jednopiętrowego pomieszczeniu magazyn książek -1.21.

Dotykowy pulpit operacyjny sterujący ruchem regałów ze statą prędkością niezależnie od obciążenia. Funkcja „łagodnego startu i zatrzymania” z eliminacją drgań. Rozwiązania zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa pracy (fotokomórka, czujnik odległości, czujnik przeciążeniowy, przycisk zatrzymania awaryjnego, listwa dotykowa, bezpieczeństwo pasywne).

Pulpit operacyjny programowany poprzez odpowiednią na dostępny system operacyjny. Połączenie za pomocą sygnału Wi-Fi generowanego przez cały system.

System wyposażony w automatyczną cyrkulację powietrza (chroni dokumenty podczas długotrwałego składowania); alarm przeciwpożarowy; zintegrowane oświetlenie LED; system kontroli dostępu (kod PIN, karty RFID); zdalną diagnostykę i kontrolę.

Wymiary pojedynczego segmentu, wysokość i ilość półek na rysunku nr Wn05.2.

KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 7035

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A3	Tytuł karty:	SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE TYPU JEDNOPIĘTROWEGO
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.3 w projekcie wnętrz.

WYMIARY

Szerokość:	-	Głębokość:	-	Wysokość:	-
------------	---	------------	---	-----------	---

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

System regałów bibliotecznych sterowanych elektrycznie typu jednopiętrowego pomieszczeniu magazyn książek -1.20.

Dotykowy pulpit operacyjny sterujący ruchem regałów ze statą prędkością niezależnie od obciążenia. Funkcja „łagodnego startu i zatrzymania” z eliminacją drgań. Rozwiązania zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa pracy (fotokomórka, czujnik odległości, czujnik przeciążeniowy, przycisk zatrzymania awaryjnego, listwa dotykowa, bezpieczeństwo pasywne).

Pulpit operacyjny programowany poprzez odpowiednią aplikację na dostępny system operacyjny. Połączenie za pomocą sygnału Wi-Fi generowanego przez cały system.

System wyposażony w automatyczną cyrkulację powietrza (chroni dokumenty podczas długotrwałego składowania); alarm przeciwpożarowy; zintegrowane oświetlenie LED; system kontroli dostępu (kod PIN, karty RFID); zdalną diagnostykę i kontrolę.

Wymiary pojedynczego segmentu, wysokość i ilość półek na rysunku nr Wn05.3.

KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 7035

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A4	Tytuł karty:	SYSTEM REGAŁÓW BIBLIOTECZNYCH STAŁYCH PRZYŚCIENNYCH
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.3. w projekcie wnętrz.

WYMIARY

Szerokość:	-	Głębokość:	-	Wysokość:	-
------------	---	------------	---	-----------	---

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

System regałów bibliotecznych stałych typu jednopiętrowego pomieszczeniu magazynu książek -1.20. System wyposażony w automatyczną cyrkulację powietrza (chroni dokumenty podczas długotrwałego składowania); alarm przeciwpożarowy; zintegrowane oświetlenie LED; system kontroli dostępu (kod PIN, karty RFID); zdalną diagnostykę i kontrolę.
Wymiary pojedynczego segmentu, wysokość i ilość półek na rysunku nr Wn05.3.


KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 7035

INFORMACJE DODATKOWE

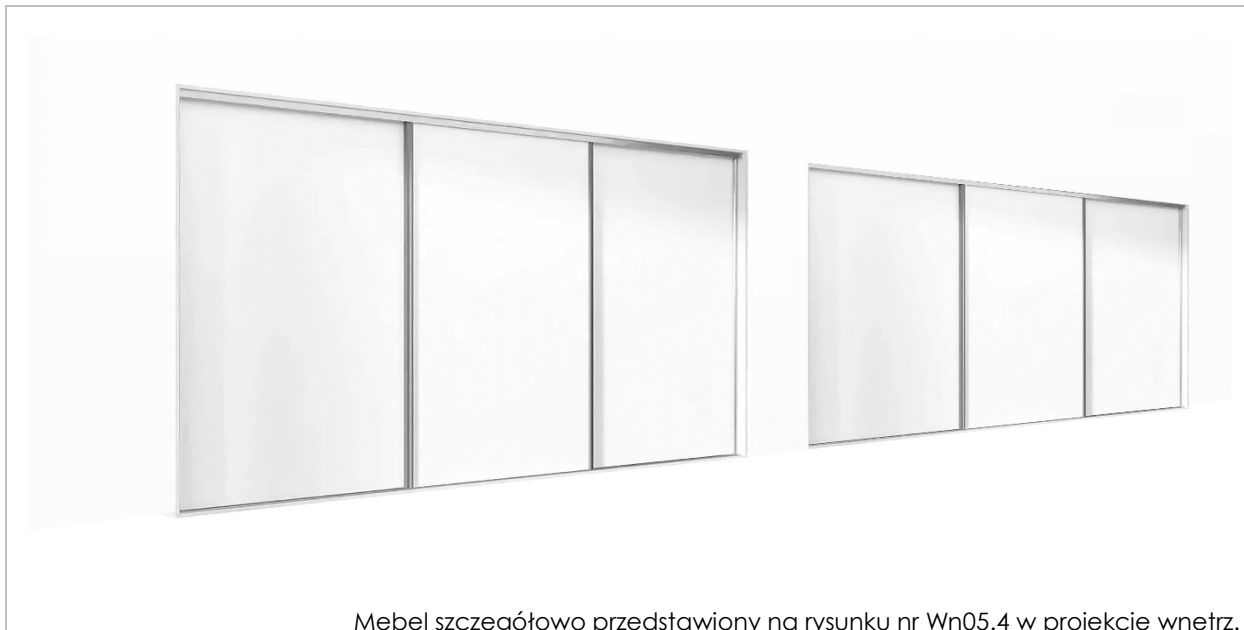
Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A5	Tytuł karty:	ZABUDOWA DO MAGAZYNOWANIA KRZESEŁ Z DRZWIAMI PRZESUWNymi
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.4 w projekcie wnętrz.

WYMIARY

Szerokość:	-	Głębokość:	-	Wysokość:	-
------------	---	------------	---	-----------	---

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Zabudowa do składowania krzeseł składanych na wózkach do transportu.
 Konstrukcja zabudowy z profili stalowych ocynkowanych, zamykana drzwiami przesuwными. Wózek wysuwany z separatora po otwarciu drzwi przesuwanych.
 Magazyn krzeseł zamykany szeregiem drzwi przesuwanych z lekkiej i sztywnej płyty komórkowej wykończonej płytą laminowaną w kolorze szarej bieli RAL 9002, system bezramowy, podwieszany, z torem dolnym ukrytym, mocowanie toru do ściany i podciągu.
 Pojemność magazynowania: min. 8 wózków po 20 krzeseł, łącznie 160 krzeseł.

KOLORYSTYKA


Stal ocynkowana (A)
 Płyta laminowana w kolorze RAL 9002 (B)



INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A6	Tytuł karty:	ZABUDOWA MEBLOWA ANEKSUKUCHENNEGO
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.5w projekcie wnętr.




WYMIARY

Szerokość:	183 cm	Głębokość:	63 cm	Wysokość:	250 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Błat płyta wiórowa laminowana 38 mm w dekorze jasne lastryko. Powierzchnia robocza odporna na wysoką temperaturę, działanie pary wodnej, detergentów, odporna na plamienie, zarysowania, wgniecenia i ścieranie. Otwór na zlew 1,5-komorowy nakładany. Zabudowa ściany tylnej z płyty melaminowanej 18 mm w dekorze jak blat. Korpusy szafek z płyty melaminowanej w kolorze czarnym RAL 9005 mat, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty. Fronty szafek kuchennych stojących i wiszących z płyty melaminowanej matowej w dekorze orzech jasny, struktura naturalnego drewna. Zestaw 1 x + lodówka podblatowa w zabudowie + 1 x zmywarka w zabudowie + 1 x szafka 60 cm szufladowa z sorterem odpadów + 2 x szafki wiszące wysokości 100 cm, szerokości 60 cm + 1 x szafka wisząca wysokości 50 cm, szerokości 60 cm . W szafkach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ (110 stopni) samodomykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramię i puszka zawiasu ze stali niklowanej, w szafkach wiszących zawiasy z amortyzatorem do drzwi poziomych z hamulcem. Szuflady z pełnym wysuwem i cichym domykiem. Cokół płyta laminowana w kolorze czarnym. Zastosować regulację poziomu mebla. Uchwyty mebli w kolorze czarnym, rozstaw 154 mm. Oświetlenie podszafkowe LED.


KOLORYSTYKA

Płyta melaminowana jasne marmurowe lastryko (A)			
Płyta melaminowana w kolorze czarny RAL 9005 (B)			
Płyta melaminowana w dekorze jasny orzech (C)			

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIĘSZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A7	Tytuł karty:	ZABUDOWA MEBLOWA PRALNI
--------------	-----------	--------------	--------------------------------

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.6 w projekcie wnętrz.

WYMIARY

Szerokość:	246 cm	Głębokość:	63 cm	Wysokość:	250 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Błat płyta wiórowa laminowana 38 mm w dekorze jasne lastryko. Powierzchnia robocza odporna na wysoką temperaturę, działanie pary wodnej, detergentów, odporna na plamienie, zarysowania, wgniecenia i ścieranie. Otwór na zlew 1,5-komorowy nakładany. Zabudowa ściany tylnej z płyty melaminowanej 18 mm w dekorze jak blat. Korpusy szafek z płyty melaminowanej w kolorze czarnym RAL 9005 mat, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty. Fronty szafek kuchennych stojących i wiszących z płyty melaminowanej matowej w dekorze orzech jasny, struktura naturalnego drewna. Zestaw 1 x + pralka podblatowa + 1 x suszarka podblatowa + 1 x zmywarka w zabudowie + 1 x szafka 60 cm szufladowa z sorterem odpadów + 4 x szafki wiszące wysokości 50 cm, szerokości 60 cm + 1 x półka szerokości zabudowy głębokości 40 cm W szafkach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego ø35 (110 stopni) samodomykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramię i puszka zawiasu ze stali niklowanej, w szafkach wiszących zawiasy z amortyzatorem do drzwi poziomych z hamulcem. Szuflady z pełnym wysuwem i cichym domykiem. Cokół płyta laminowana w kolorze czarnym. Zastosować regulację poziomu mebla. Uchwyty mebli w kolorze czarnym, rozstaw 154 mm. Oświetlenie podszafrkowe LED.


KOLORYSTYKA

Płyta melaminowana jasne marmurowe lastryko (A)	
Płyta melaminowana w kolorze czarny RAL 9005 (B)	
Płyta melaminowana w dekorze jasny orzech (C)	

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	A8	Tytuł karty:	ZABUDOWA SZAFY ODZIEŻY WIERZCHNIEJ
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



Mebel szczegółowo przedstawiony na rysunku nr Wn05.6 w projekcie wnętrz.

WYMIARY

Szerokość:	130 cm	Głębokość:	73 cm	Wysokość:	250 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Korpus i fronty z płyty melaminowanej w kolorze czarnym RAL 9005 mat, obrzeża ABS lub PVC 2mm w kolorze płyty.

Zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ (110 stopni) samodomykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramię i puszka zawiasu ze stali nikielowanej, Zastosować regulację poziomu mebla. Uchwyty w kolorze czarnym, rozstaw 346 mm. Wyposażenie wewnętrzne: półki w kolorze korpusu + drążek z kompletem wieszaków.

KOLORYSTYKA


Płyta melaminowana w kolorze czarny RAL 9005



INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	C1	Tytuł karty:	WYCIERACZKA SYSTEMOWA WEWNĘTRZNA 80X110CM
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	110 cm	Głębokość:	80 cm	Wysokość:	22 mm
------------	--------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wycieraczka z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.
Kolor wkładów szary.

KOLORYSTYKA


Wkłady filcowe w kolorze szarym



INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	C2	Tytuł karty:	ALUMINIOWE SZYNY PODJAZDOWE TELESKOPOWE W POKROWCU DO PRZENOSZENIA
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

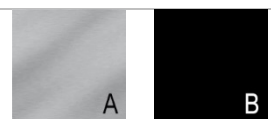
Szerokość:	106-190 cm	Głębokość:	25 cm	Wysokość:	5 cm
------------	------------	------------	-------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Szyny najazdowe, przeznaczone do pomocy w pokonywaniu niewielkich różnic poziomów (min. 5 stopni). Konstrukcja aluminium z antypoślizgową powierzchnią zapewniającą stabilność i bezpieczeństwo. Rozsuwane są teleskopowo. Zabezpieczenie przed niekontrolowanym zsunięciem. Udźwig min. 220 kg.

KOLORYSTYKA


Aluminium (A)
Guma w kolorze czarnym (B)



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D1	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 1
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	135,8 cm	Głębokość:	52,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

<p>Regał magazynowy typ 1- nośność 200kg 5p/h=200cm,50x130cm Moduł podstawowy. Belki poprawiające sztywność i stabilność regałów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów. Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm. Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035. Otwory montażowe do montażu do ściany i skrócenia regałów ze sobą.</p>


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.
--

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D2	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 2
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	105,8 cm	Głębokość:	62,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy typ 2- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x100cm.
 Moduł podstawowy.
 Belki poprawiające sztywność i stabilność regatów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.
 Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.
 Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.
 Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regatów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D3	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 2B
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	100,8 cm	Głębokość:	62,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy typ 2b- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x100cm.
Moduł dodatkowy.

Belki poprawiające sztywność i stabilność regałów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.

Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.

Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.

Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.

KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D4	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 2B
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	130,8 cm	Głębokość:	62,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy typ 2b- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x130cm.
Moduł dodatkowy.

Belki poprawiające sztywność i stabilność regałów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.

Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.

Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.

Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.

KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D5	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 3
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	105,8 cm	Głębokość:	32,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy typ 3- nośność 100kg 5p/h=200cm,30x100cm
 Moduł podstawowy.
 Belki poprawiające sztywność i stabilność regałów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.
 Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.
 Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.
 Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D6	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 3B
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	100,8 cm	Głębokość:	32,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy typ 3b- nośność 100kg 5p/h=200cm,30x100cm.
 Moduł dodatkowy.
 Belki poprawiające sztywność i stabilność regałów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.
 Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.
 Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.
 Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D8	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 1
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	105,8 cm	Głębokość:	62,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy garażowy typ 1- nośność 300kg 5p/h=200cm,60x100cm.

Moduł podstawowy.

Belki poprawiające sztywność i stabilność regatów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.

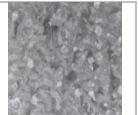
Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.

Regał w wykończeniu ocynk.

Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regatów ze sobą.

KOLORYSTYKA

Stal ocynkowana



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D9	Tytuł karty:	REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY TYP 2
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	105,8 cm	Głębokość:	52,4 cm	Wysokość:	200 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał magazynowy garażowy typ 2- nośność 300kg 5p/h=200cm,50x100cm.

Moduł podstawowy.

Belki poprawiające sztywność i stabilność regatów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.

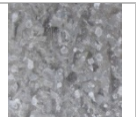
Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.

Regał w wykończeniu ocynk.

Otwory montażowe do montażu do ściany i skrócenia regatów ze sobą.

KOLORYSTYKA

Stal ocynkowana



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D10	Tytuł karty:	REGAŁ KSIĄŻKOWO - MAGAZYNOWY
--------------	------------	--------------	-------------------------------------

SCHEMAT




WYMIARY

Szerokość:	103 cm	Głębokość:	31 cm	Wysokość:	206 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Metalowy regał biblioteczny jednostronny 6 półek.
 Szkielet z blachy stalowej o grubości 2,5 mm, półki z blachy o grubości min. 0,8 mm. Nogi zapewniające stabilność regału. Stopki regulujące wysokość.
 Półki przestawne co 50 mm.
 Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.
 Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D11	Tytuł karty:	REGAŁ KSIĄŻKOWO - MAGAZYNOWY JEDNOSTRONNY
--------------	------------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	105,8 cm	Głębokość:	42,4 cm	Wysokość:	250 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał książkowo - magazynowy jednostronny - nośność 100kg 6p/h=250cm,40x100cm.
 Moduł podstawowy.
 Belki poprawiające sztywność i stabilność regałów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.
 Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.
 Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.
 Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIĘSZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D12	Tytuł karty:	REGAŁ KSIĄŻKOWO - MAGAZYNOWY JEDNOSTRONNY
--------------	------------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	100,8 cm	Głębokość:	42,4 cm	Wysokość:	250 cm
------------	----------	------------	---------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał książkowo - magazynowy jednostronny - nośność 100kg 6p/h=250cm,40x100cm.

Moduł dodatkowy.

Belki poprawiające sztywność i stabilność regatów, możliwość regulacji poziomów co 25 mm dla optymalnego dopasowania do składowanych materiałów.

Wykonanie z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm.

Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.

Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regatów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.
--

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D13	Tytuł karty:	REGAŁ AKTOWY
--------------	------------	--------------	---------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	90 cm	Głębokość:	38 cm	Wysokość:	182 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał aktowy - nośność 60kg 5p/h=182cm,38x90cm.
 Regał kompaktowy na segregatory z zamkniętą tylną ścianą.
 Szkielet z blachy stalowej o grubości 2,5 mm, półki z blachy o grubości min. 0,8 mm.
 Stopki regulujące wysokość.
 Półki przestawne co 25 mm.
 Regał malowany proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7035.
 Otwory montażowe do montażu do ściany i skręcenia regałów ze sobą.


KOLORYSTYKA

Lakier proszkowy jasny szary RAL 7035	
---------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D14	Tytuł karty:	BIURKO 80X160CM
--------------	------------	--------------	------------------------

SSCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	160 cm	Głębokość:	800 cm	Wysokość:	74 cm
------------	--------	------------	--------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Biurko z blatem prostym i ramą z 4 nogami.
 Blat z płyty laminowanej w kolorze białym NCS S 0300-N, obrzeża w kolorze płyty. Grubość blatu min. 25 mm.
 Nogi oraz konstrukcja profil metalowy, malowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9016.
 Ślizgi filcowe zabezpieczające przed rysowaniem podłoga.
 Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.


KOLORYSTYKA

Płyta laminowana w kolorze białym NCS S 0300-N (A)		
Nogi malowane proszkowo biały RAL 9016 (B)	A	B

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D15	Tytuł karty:	BIURKO 80X120CM
--------------	------------	--------------	------------------------

SSCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	120 cm	Głębokość:	800 cm	Wysokość:	74 cm
------------	--------	------------	--------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Biurko z blatem prostym i ramą z 4 nogami.
 Blat z płyty laminowanej w kolorze białym NCS S 0300-N, obrzeża w kolorze płyty. Grubość blatu min. 25 mm.
 Nogi oraz konstrukcja profil metalowy, malowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9016.
 Ślizgi filcowe zabezpieczające przed rysowaniem podłoża.
 Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.


KOLORYSTYKA

Płyta laminowana w kolorze białym NCS S 0300-N (A)		
Nogi malowane proszkowo biały RAL 9016 (B)	A	B

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIĘSZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D16	Tytuł karty:	ŁAWKA DO SZATNI 45X120CM Z PÓŁKĄ NA BUTY
--------------	------------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	120 cm	Głębokość:	45 cm	Wysokość:	41-43 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	----------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Ławka do szatni z półką na buty.
 Ławka wolnostojąca, wykonana z metalowego profilu z siedziskiem z listew MDF i półką na buty z perforowanym dnem.
 Elementy metalowe lakierowane proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005. Listwy MDF w kolorze naturalne drewno.
 Stopki poziomujące.

KOLORYSTYKA

MDFw kolorze naturalne drewno(A)	
Nogi malowane proszkowo czarny RAL 9005 (B)	

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D17	Tytuł karty:	ŁAWKA DO SZATNI 45X120CM Z PÓŁKĄ NA BUTY
--------------	------------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	120 cm	Głębokość:	45 cm	Wysokość:	41-43 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	----------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Ławka do szatni z półką na buty.
 Ławka wolnostojąca, wykonana z metalowego profilu z siedziskiem z listew MDF i półką na buty z perforowanym dnem.
 Elementy metalowe lakierowane proszkowo kolorze jasnym szarym RAL 7035. Listwy MDF w kolorze naturalne drewno.
 Stopki poziomujące.

KOLORYSTYKA


MDF w kolorze naturalne drewno (A)
 Nogi malowane proszkowo jasny szary RAL 7035 (B)



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D18	Tytuł karty:	SZAFKA BHP 40X50CM
--------------	------------	--------------	---------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	40 cm	Głębokość:	50 cm	Wysokość:	180 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Metalowa szafa ubraniowa BHP. Jednodrzwiowa z jedną kolumną, w środku przegroda oddzielająca brudne ubrania od czystych, półka, wieszaki boczne i drążek na wieszaki. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości 0,6 - 1 mm. Cokół z blachy ocynkowanej o grubości min. 1 mm. Drzwi z wentryzownikami.
Elementy metalowe lakierowane proszkowo kolorze czarnym RAL 9005.


KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo czarny RAL 9005	
---	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D19	Tytuł karty:	SZAFKA BHP 40X50CM
--------------	------------	--------------	---------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	40 cm	Głębokość:	50 cm	Wysokość:	180 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Metalowa szafa ubraniowa BHP. Jednodrzwiowa z jedną kolumną, w środku przegroda oddzielająca brudne ubrania od czystych, półka, wieszaki boczne i drążek na wieszaki. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości 0,6 - 1 mm. Cokół z blachy ocynkowanej o grubości min. 1 mm. Drzwi z wentrynikami.
Elementy metalowe lakierowane proszkowo kolorze jasnym szarym RAL 7035.


KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo jasny szary RAL 7035	
--	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	D20	Tytuł karty:	STÓŁ METALOWY 70X70CM
--------------	------------	--------------	------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	70 cm	Głębokość:	70 cm	Wysokość:	74 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Stół stalowy 70x70 cm kwadratowy. Błat grubości 2,5 cm lakierowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005.
 Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005.
 Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.


KOLORYSTYKA

Stal malowana proszkowo czarny RAL 9005	
---	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	F1	Tytuł karty:	FOTEL BIUROWY OBROTOWY
--------------	-----------	--------------	-------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	69 cm	Głębokość:	69 cm	Wysokość:	81-92 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	----------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Ergonomiczne krzesło obrotowe z regulacją wysokości siedziska. Baza pięcioramienna aluminiowa malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005. Kółka miękkie z hamulcem do podłóg twardych. Tapicerowanie tkaniną o gęstości minimum 430g/m², odporności na ścieranie minimum 60,000 cykli Martindale'a, pilling minimum 3, odporność na światło minimum 5. Kolor tkaniny ciemnoszary, zbliżony do NCS S 7502-Y. Mebel o prostych kształtach, odpowiadający współczesnym trendom wzorniczym. Użyte materiały mają zapewniać wysoką jakość mebla, długotrwałą estetykę oraz łatwość w czyszczeniu.


KOLORYSTYKA

<p>Obicie kolor ciemnoszary NCS S 7502-Y (A) Konstrukcja malowana w kolorze czarnym RAL 9005 (B)</p>	
---	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

<p>WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”</p>	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	F2	Tytuł karty:	KRZESŁO
--------------	-----------	--------------	----------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	52 cm	Głębokość:	50 cm	Wysokość:	81 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Siedzisko - tworzywo polipropylenowe wzmocnione w kolorze czarnym.
 Podstawa – stal powlekana proszkowo w kolorze czarnym.
 Krzesło powinno być wygodne i stabilne, z wygodnym siedziskiem i dobrze wyprofilowanym oparciem.
 Mebel umożliwiający sztaplowanie.

KOLORYSTYKA


Tworzywo sztuczne w kolorze czarnym (A)
 Stal powlekana w kolorze czarnym (B)



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	F3	Tytuł karty:	KRZESŁO KONFERENCYJNE SKŁADANE SZTAPLOWANE
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	46 cm	Głębokość:	46 cm	Wysokość:	80 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Siedzisko - tworzywo polipropylenowe profilowane w kolorze czarnym.
 Konstrukcja – stal powlekana proszkowo w kolorze czarnym. Dodatkowe wzmocnienia pod siedziskiem i na ramie.
 Krzesło powinno być wygodne i stabilne, z wygodnym siedziskiem i dobrze wyprofilowanym oparciem.
 Mebel składany umożliwiający sztaplowanie w stanie złożonym na wózku transportowym, min. 20 sztuk.

KOLORYSTYKA


Tworzywo sztuczne w kolorze czarnym (A)
 Stal powlekana w kolorze czarnym (B)



INFORMACJE DODATKOWE

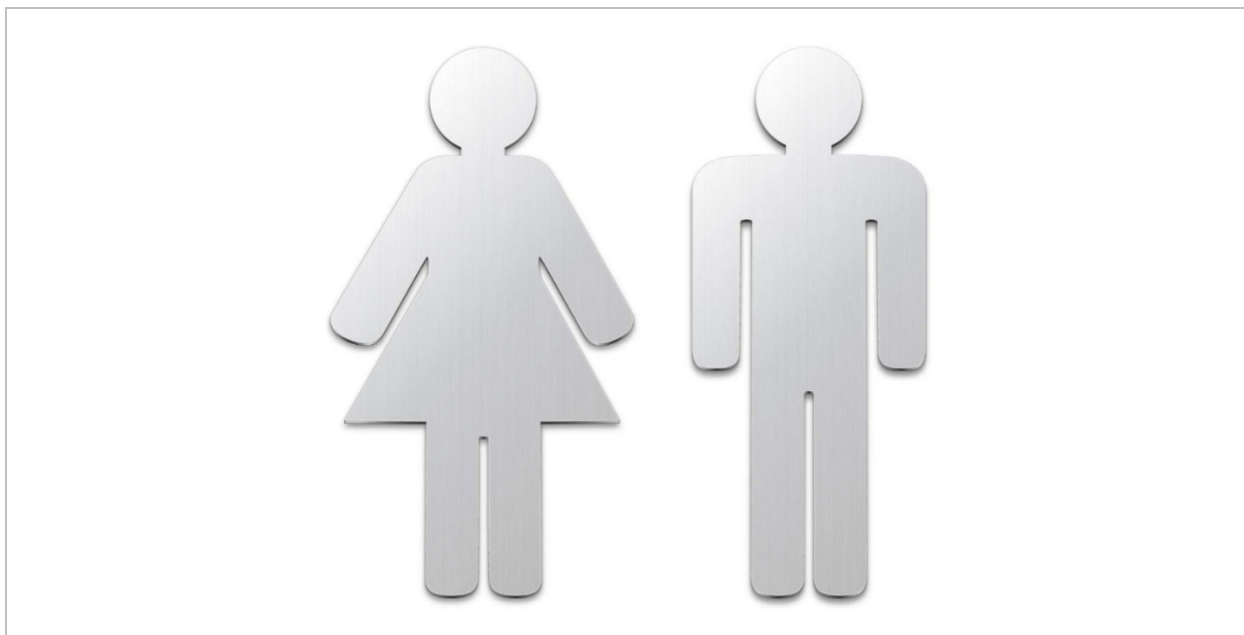
Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	I1	Tytuł karty:	PIKTOGRAM INFORMACYJNY NA DRZWI
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Tabliczka WC wykonana z pełnego aluminium o grubości 1,5 mm. Precyzyjnie oszlifowana powierzchnia. Tabliczki mocowane taśmą samoprzylepną. Wysokość figurek 12,5 cm, szerokość 5,3 – 6,8 cm. Jedna figurka damska, jedna męska.


KOLORYSTYKA

Aluminium	
-----------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	17	Tytuł karty:	OZNACZENIE POMIESZCZEŃ - ZNAKI BEZ TŁA SAMOPRZYLEPNE ZE STALI SZCZOTKOWANEJ
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Znaki i napisy wykonane metodą grawerowania i cięcia laserowego ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Samoprzylepne. Treści do uzgodnienia na etapie wykonawstwa. Przed realizacją projekt zostanie przedstawiony do akceptacji w celu zatwierdzenia czcionki i układu napisów.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna szczotkowana	
------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	18	Tytuł karty:	OZNACZENIE POMIESZCZEŃ - ZNAKI BEZ TŁA SAMOPRZYLEPNE Z FOLII MATOWEJ
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Znaki i napisy wykonane z dekoracyjnej transparentnej folii matowej samoprzylepnej z efektem mrożonego szkła..
 Treści do uzgodnienia na etapie wykonawstwa. Przed realizacją projekt zostanie przedstawiony do akceptacji w celu zatwierdzenia czcionki i układu napisów.


KOLORYSTYKA

Folia samoprzylepna efekt mrożonego szkła mat	
---	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wykonanie na zamówienie. Karta wyposażenia wskazuje podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry. Wykonawca zobowiązany jest opracować szczegółowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne gwarantujące wysoką jakość wykonania oraz trwałość.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K1	Tytuł karty:	WÓZEK DO TRANSPORTU KRZESŁ SKŁADANYCH
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	54cm	Głębokość:	112cm	Wysokość:	100 cm
------------	------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wózek przeznaczony do transportu krzeseł składanych.
 Pojemność min. 20 krzeseł.
 Stelaż stalowy w kolorze czarnym.
 Kółka o udźwigu minimalnym zapewniającym możliwość transportu min. 20 krzeseł F3. Kółka nie pozostawiające smug i nie rysujące posadzek.


KOLORYSTYKA

Czarny	
--------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K2	Tytuł karty:	WÓZEK TRANSPORTOWY PLATFORMOWY
--------------	-----------	--------------	---------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	60cm	Głębokość:	90 cm	Wysokość:	82 cm
------------	------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wózek czterokołowy do transportu ciężkich przedmiotów.
 Platforma ładunkowa pokryta antypoślizgową gumą.
 5" koła obrotowe z hamulcem. Koła nie pozostawiające smug i nie rysujące posadzek.
 Wózek z możliwością składania dla łatwiejszego przechowywania.
 Minimalny udźwig 300 kg.
 Wymiary platformy ~900 x 600 mm.

KOLORYSTYKA

Metal (A)	
Guma w kolorze czarnym (B)	

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K3	Tytuł karty:	RAMA ZATRZASKOWA
--------------	-----------	--------------	-------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	70 cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	100 cm
------------	-------	------------	------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Tablica zatrzaskowa do ekspozycji plakatów reklamowych.
 Ramy w systemie OWZ ("otwórz-włóż-zamknij"), z profilem płaskim z anodowanego aluminium, szerokości 18mm, narożnik ramy docięty pod kątem 45°.
 Format ramy B1 (700mm x 1000mm).
 Kolor ramy aluminium – srebrny mat.
 Plecy tablicy wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego.
 Mocne sprężyny gwarantujące wielokrotne otwieranie i zamykanie bez zmiany siły nacisku.
 Zabezpieczenie plakatu antyrefleksyjną folią ochronną.


KOLORYSTYKA

Kolor aluminium	
-----------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K4	Tytuł karty:	ZEGAR ŚCIENNY
--------------	-----------	--------------	----------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	26 cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	26 cm
------------	-------	------------	------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Zegar w klasycznej formie analogowy z czytelną i wyraźną tarczą.
 Montaż na ścianie za pomocą wkrętu.
 Kolory biały i stal nierdzewna lub aluminium. Kształt kwadratowy.


KOLORYSTYKA

Cyferblat biały (A)		
Ramka stal nierdzewna (B)		
	A	B

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K5	Tytuł karty:	POJEMNIK NA ODPADY ŁATWOPALNE
--------------	-----------	--------------	--------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	41 cm	Głębokość:	41 cm	Wysokość:	63 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Kosz pokrywą i przyciskiem nożnym do otwierania. Do zastosowania jako pojemnik na odpady łatwopalne.
 Obudowa z blachy stalowej galwanizowanej na gorąco.
 Uchwyty po bokach ułatwiające obsługę i przemieszczanie.
 Dodatkowa podstawa z 4 kołami skrętnymi.
 Pojemność min. 70 l.


KOLORYSTYKA

Blachy stalowa galwanizowana w kolorze czarnym

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K6	Tytuł karty:	KOMPAKTOWY KOSZ BIUROWY DO SEGREGACJI ODPADÓW
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	25 cm	Głębokość:	25 cm	Wysokość:	30 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Kompaktowy pojemnik do selektywnej zbiórki odpadów w biurach.
 Obudowa w kolorze aluminium.
 Wkłady z tworzyw sztucznych, kolorowe zgodnie z systemem identyfikacji odpadów.
 3 wkłady po 3 l każdy, łatwo wyjmowane za pomocą zintegrowanych uchwytów. Każdy z wkładów z zaczepem do worka.


KOLORYSTYKA

Obudowa w kolorze aluminium	
-----------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K7	Tytuł karty:	KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW
--------------	-----------	--------------	-----------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	30 cm	Głębokość:	30 cm	Wysokość:	69 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Kosz na śmieci z uchylną pokrywą.
 Pojemność 45l. Wykończenie kolorczarny mat.
 Wykonany ze stali. Wyposażony w gumową antypoślizgową podstawę.
 Wyposażony we wkład wewnętrzny z tworzyw sztucznych z zaczepami do worka oraz zestaw naklejanych oznakowań dla 5 sortów odpadów.


KOLORYSTYKA

Czarny mat	
------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K8	Tytuł karty:	WIESZAKNA NARZĘDZIA ZMIOTKI, MOPY, KOSY
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

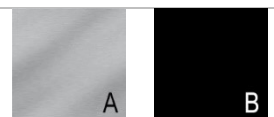
Szerokość:	100cm	Głębokość:	10,5cm	Wysokość:	5,5 cm
------------	-------	------------	--------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wieszak metalowy na narzędzia, zmiotki, mopy, itp. z 6 uchwytami samozaciskającymi.
Pojedynczy uchwyt o obciążeniu 10 kg.

KOLORYSTYKA


Metal (A)
El. stalowe w kolorze czarnym (B)



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	K9	Tytuł karty:	WÓZEK DO SPRZĄTANIA
--------------	-----------	--------------	----------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	38cm	Głębokość:	55cm	Wysokość:	97 cm
------------	------	------------	------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wózek do sprzątnia z tworzywa sztucznego z dwoma wiadrami.
 Wiadro z podziałką i uchwytem, 17 l każde, wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia.
 Prasa do mopów (model szczękowy).
 Metalowe ramię prowadzące powleczone warstwą antykorozyjną.

KOLORYSTYKA

Szary polipropylen (A)	
Stal w kolorze czarnym (B)	

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	01	Tytuł karty:	LAMPA STOJĄCA BIURKOWA LED
--------------	-----------	--------------	-----------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	17cm	Głębokość:	41cm	Wysokość:	43 cm
------------	------	------------	------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Biała lampka biurkowa LED z regulowanym ramieniem i funkcją CCT oraz ściemniaczem. Górne ramię obracane o 180° i przesuwane góra - dół.
 Lampa o prostych kształtach, odpowiadająca współczesnym trendom wzorniczym. Użyte materiały mają zapewniać wysoką jakość lampy, długotrwałą estetykę oraz łatwość w czyszczeniu.
 Barwa światła - ciepła biel (3 000 K), uniwersalna biel (4 300 K), światło dzienne (6 500 K).
 Trwałość źródła min. 30 000 h.
 IP 20, źródło światła min. 5 W LED wbudowane. Strumień świetlny min. 300 lm. Zasilanie 230V.


KOLORYSTYKA

Biały	
-------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	02	Tytuł karty:	OŚWIETLENIE PODSZAFKOWE LED
--------------	-----------	--------------	------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	600 cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	--------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Listwa podszafkowa LED z wbudowanym wyłącznikiem dotykowym. Oprawa wyposażona w wydajne diody LED gwarantujące duży strumień świetlny oświetlający blat roboczy. Oprawy z tworzywa sztucznego, o prostych kształtach, odpowiadająca współczesnym trendom wzorniczym. Użyte materiały mają zapewniać wysoką jakość lampy, długotrwałą estetykę oraz łatwość w czyszczeniu. Źródło światła wbudowane, strumień świetlny min. 150 lm. Trwałość źródła min. 30 000 h. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć lampę z zasilaczem, przewodem i elementami mocującymi. Kolor światła neutralny 4000-4500K. Zasilanie 230V / 12V.


KOLORYSTYKA

Biały / szary	A	B
---------------	---	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G1	Tytuł karty:	ZLEW WPUSZCZANY Z PODŁĄCZENIEM
--------------	-----------	--------------	---------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	57,5 cm	Głębokość:	47 cm	Wysokość:	18,2 cm
------------	---------	------------	-------	-----------	---------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Zlew granitowy 1,5 komorowy do montażu nablutowego. Kształt komory prostokątny. Przystosowany do szafek o szerokości ramy 60 cm. Z zestawem podłączeniowym oraz sitkiem. Należy wyciąć otwór na baterię. Zlewozmywak ma wykazywać wysoką wytrzymałość na codzienne zagrożenia takie jak: zarysowania, przebarwienia czy szok termiczny.


KOLORYSTYKA

Materiał granitowo-epoksydowy w kolorze czarnym	
---	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G2	Tytuł karty:	BATERIA WYSOKA ZLEWOZMYWAKOWA Z WYSUWANĄ WYLEWKĄ
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



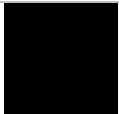
WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	48,5 cm
------------	------	------------	------	-----------	---------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Jednouchwytowa bateria zlewozmywakowa z wysuwaną wylewką.
 Obrót wylewki 360 stopni. Prysznic z dwoma opcjami strumienia wody. Głowica ceramiczna.
 Otwór do podłączenia baterii w blacie / zlewie 3,5 cm.
 W komplecie z zestawem mocującym, uszczelkami i wężykami do podłączenia wody.
 Powłoka w kolorze czarnym, odporna na przebarwienia i wysoką temperaturę.


KOLORYSTYKA

Materiał granitowo-epoksydowy w kolorze czarnym	
---	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.
--

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G3	Tytuł karty:	ŁODÓWKA PODBLATOWA
--------------	-----------	--------------	---------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	59,7 cm	Głębokość:	54,5 cm	Wysokość:	81,9 cm
------------	---------	------------	---------	-----------	---------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Łodówka podblatowa z mini zamrażalnikiem do zabudowy.
 Gładkie ściany wewnątrz i regulowane przedziały w drzwiach dla łatwego czyszczenia. Regulowane półki ze szkła hartowanego.
 Pojemność min. 108 + 18 l.
 Poziom hałas max. 39dB (A).
 Klasa wydajności energetycznej min. F.
 Zasilanie 230 V.


KOLORYSTYKA

Kolor biały	
-------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G4	Tytuł karty:	KUCHENKA MIKROFALOWA
--------------	-----------	--------------	-----------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	48,9 cm	Głębokość:	35,5 cm	Wysokość:	27,5 cm
------------	---------	------------	---------	-----------	---------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wolnostojąca kuchenka mikrofalowa z funkcjami podstawowymi gotowania, grilla, podgrzewania i rozmrażania. Sterowanie elektroniczne.
 Komora z antybakteryjną emalią ceramiczną.
 Pojemność komory min. 23 litry. Talerz obrotowy o średnicy min. 28 cm
 Obudowa w kolorze szczotkowanej nierdzewki.
 Moc mikrofal 800 W, zasilanie 230 V.


KOLORYSTYKA

Kolor szczotkowanej nierdzewki / srebrny	
--	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G5	Tytuł karty:	ZMYWARKA PODBLATOWA W ZABUDOWIE
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT




WYMIARY

Szerokość:	59,6 cm	Głębokość:	55 cm	Wysokość:	81,8 cm
------------	---------	------------	-------	-----------	---------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Zmywarka do naczyń do zabudowy podblatowej.
 Pojemność 14 kompletów naczyń. 3 poziomy załadunku.
 Wysokość górnego kosza regulowana. Uchwyty na talerze w dolnym koszyku z możliwością złożenia na płasko.
 Wiązka światła z informacją o czasie pozostałym do końca programu. Dźwięk sygnalizujący zakończenie programu. Funkcja opóźnionego startu do 24 godzin.
 Wskaźnik soli i zmiękczacza.
 Aquastop.
 Klasa efektywności energetycznej min. D
 Poziom emisji hałasu max 42 dB.
 Zasilanie 230 V.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna (A)		A
Tworzywo sztuczne w kolorze białym (B)		B

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G6	Tytuł karty:	CZAJNIK ELEKTRYCZNY
--------------	-----------	--------------	----------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Czajnik elektryczny o pojemności min. 1,7 l.
 Obudowa ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
 Wygodny uchwyt. Otwieranie pokrywy przyciskiem.
 Podświetlony przycisk włączenia i wyłączenia. Przezroczysty wskaźnik napętnienia.
 Wylewka zapobiegająca kapaniu. Filtr antyosadowy. Grzałka ukryta.
 Obrotowa podstawa ze schowkiem na przewód zasilający.
 Zabezpieczenia przed przegrzaniem oraz włączeniem pustego czajnika, automatyczne wyłączenie po zagotowaniu wody.
 Moc grzałki 2,4 kW, zasilanie 230 V.

KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna (A)	
Tworzywo sztuczne w kolorze czarnym (B)	

INFORMACJE DODATKOWE

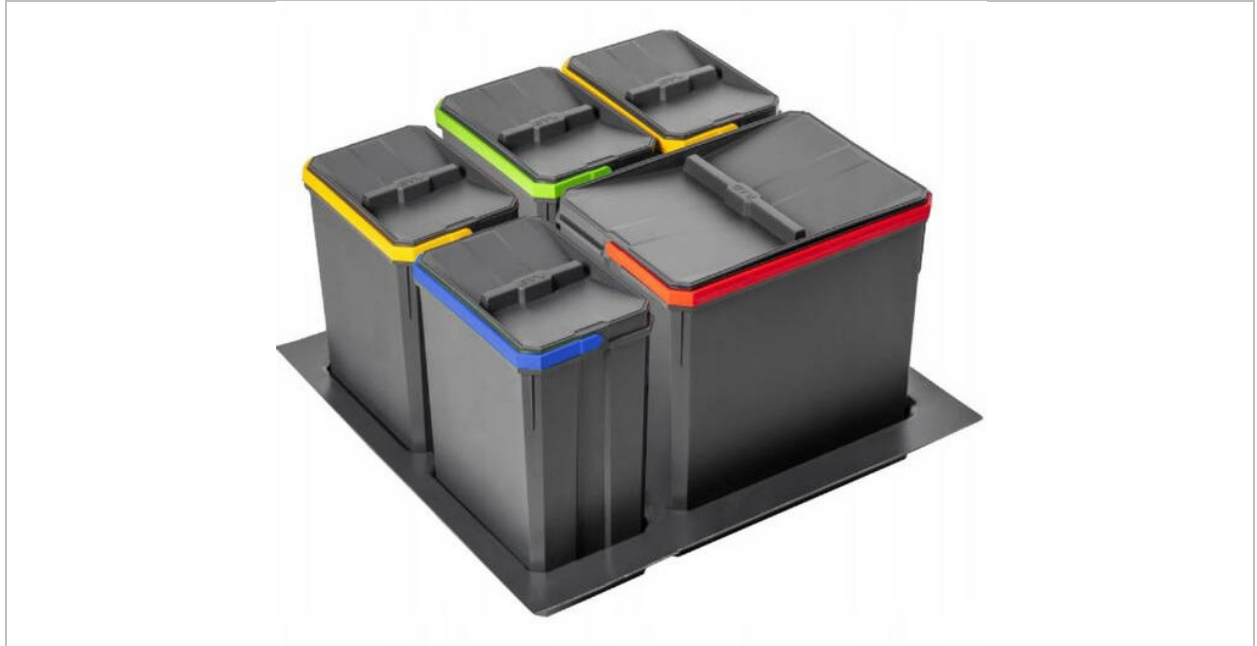
Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G7	Tytuł karty:	ZESTAW SZUFLADOWY DO SEGREGACJI ODPADÓW
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	52,4 cm	Głębokość:	47,4 cm	Wysokość:	30 cm
------------	---------	------------	---------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Zestaw szufladowy do segregacji odpadów.
 Kombinacja z 5 koszami do sortowania, w tym 1 kosz do sortowania odpadów organicznych.
 Pojemność koszy ogółem 43 l. W zestawie 1 duży pojemnik o pojemności 15 litrów, 4 o pojemności 7 litrów.
 Kolorowe składane uchwyty ułatwiające przenoszenie pojemnika do pomieszczenia na odpadki.
 Zestaw z pokrywami i ramą wspierającą.
 Zestaw łatwy w czyszczeniu, wykonany z tworzywa sztucznego z dodatkiem grafenu o działaniu bakteriobójczym i antygrzybicznym.


KOLORYSTYKA

Tworzywo sztuczne w kolorze szarym	
------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G8	Tytuł karty:	SUSZARKA DO UBRAŃ PODBLATOWA
--------------	-----------	--------------	-------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	60 cm	Głębokość:	60 cm	Wysokość:	85 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Suszarka kondensacyjna z pompą ciepła. Wielkość załadunku min. 9 kg.
 Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi, Oświetlenie bębna.
 Sygnał dźwiękowy końca pracy.
 Wi-Fi, sterowanie smartfonem.
 Wskaźnik czasu do końca programu, Wskaźniki zakończenia suszenia.
 4 poziomy suszenia. Suszenie bez zagnieceń. Automatyczny dobór czasu suszenia.
 Programy suszenia: Bawełna, Ciche suszenie, Delikatny, Do prasowania, Higiena, Koszule, Mieszane, Odzież wierzchnia, Pościel, Powietrze ciepłe, Ręczniki, Suszenie 35 minut, Syntetyki, Szybki, Wełna, Zimne powietrze.
 Poziom hałasu 62 dB.
 Zasilanie 230 V.


KOLORYSTYKA

Tworzywo sztuczne w kolorze czarnym

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	G9	Tytuł karty:	PRALKA DO UBRAŃ PODBLATOWA
--------------	-----------	--------------	-----------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	60 cm	Głębokość:	60 cm	Wysokość:	85 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Pralka automatyczna. Wielkość załadunku min. 11 kg. Załadunek od przodu.
 Ilość obrotów min. 1400 / min.
 Regulacja prędkości wirowania i temperatury.
 Automatyczne dozowanie detergentów. Automatyczne czyszczenie bębna.
 Wi-Fi, sterowanie smartfonem. Opóźnienie startu pracy.
 Programy prania: Bawełna, Ciche pranie, Delikatny, Dziecięce, Eco 40-60°, Higieniczna para, Kolorowe, Koszule, Outdoor, Płukanie + Wirowanie, Pościel, Pranie optymalne, Ręczniki, Sport, Syntetyki, Szybki 15 minut, Wełna, Wirowanie/Odpompowanie
 Zabezpieczenie przed przepięciami, Zabezpieczenie przed zalaniem.
 Poziom hałasu podczas wirowania max. 72 dB.
 Zasilanie 230 V.


KOLORYSTYKA

Tworzywo sztuczne w kolorze czarnym

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R1	Tytuł karty:	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE
--------------	-----------	--------------	--------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	10cm	Głębokość:	9cm	Wysokość:	19 cm
------------	------	------------	-----	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Dozownik mydła ze zbiornikiem o pojemności 400 ml, napełniany z kanistra.
 Wytrzymała konstrukcja, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy.
 Praktyczny i nowoczesny wygląd.
 Zamykany zamkiem.
 Dozownik musi zapewniać łatwość czyszczenia elementów.
 Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna malowana czarny mat	
-------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R2	Tytuł karty:	ZASOBNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE
--------------	-----------	--------------	---------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	~23cm	Głębokość:	~10 cm	Wysokość:	~20 cm
------------	-------	------------	--------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Dozownik do ręczników papierowych typu z-z. Pojemność minimum 250 szt. ręczników.
Okienko do kontroli ilości ręczników.
Wytrzymała konstrukcja, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy.
Praktyczny i nowoczesny wygląd.
Zamykany zamkiem.
Dozownik musi zapewniać łatwość czyszczenia elementów.
Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

S stal nierdzewna malowana czarny mat	
---------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R3	Tytuł karty:	KOSZ NA ZUŻYTE RĘCZNIKI PAPIEROWE
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



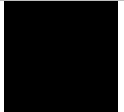
WYMIARY

Szerokość:	30cm	Głębokość:	13 cm	Wysokość:	~60 cm
------------	------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Kosz na zużyte ręczniki papierowe mocowany do ściany.
 Pojemność ~15l.
 Całkowicie schowany worek na odpady - wyposażony w zdejmowany kołnierz z otworem i uchylną ramkę do mocowania worka na odpady.
 Wytrzymała konstrukcja, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy.
 Praktyczny i nowoczesny wygląd.
 Zamykany zamkiem.
 Pojemnik musi zapewniać łatwość czyszczenia oraz wymiany worków.
 Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna malowana czarny mat	
-------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIĘSZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R4	Tytuł karty:	SZCZOTKA WC
--------------	-----------	--------------	--------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	8cm	Głębokość:	~10 cm	Wysokość:	~37 cm
------------	-----	------------	--------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Szczotka do wc z uchwytem mocowanym do ściany.
 Odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych. Wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego. Wymienna końcówka szczotki.
 Szczotka musi zapewniać łatwość czyszczenia i zachowania higieny.
 Wytrzymała konstrukcja, praktyczny i nowoczesny wygląd.
 Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna malowana czarny mat	
-------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R5	Tytuł karty:	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY
--------------	-----------	--------------	-------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	~33 cm	Głębokość:	~11 cm	Wysokość:	~29 cm
------------	--------	------------	--------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Pojemnik na papier toaletowy z uchwytem na resztkę rolki papieru.
Dostosowany do papieru o średnicy roli 20 cm i wyposażony w dodatkowy uchwyt do zamocowania resztki rolki papieru o średnicy 10 cm.
Okienko dla kontroli ilości wkładu.
Wytrzymała konstrukcja, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy.
Praktyczny i nowoczesny wygląd.
Zamykany zamkiem.
Dozownik musi zapewniać łatwość czyszczenia oraz wymiany wkładów.
Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna malowana czarny mat	
-------------------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.
--

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R6	Tytuł karty:	POJEMNIK NA ODPADY HIGIENICZNE Z PODAJNIKIEM WORECZKÓW HIGIENICZNYCH
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	22,5cm	Głębokość:	10 cm	Wysokość:	27 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Mini kosz na odpady higieniczne.
 Pojemność 4-4l.
 Montaż do ściany.
 Unoszona pokrywa. Całkowicie schowany worek na odpady.
 Wyposażony w pojemnik na torebki higieniczne - wkład z torebkami min. 30 szt. wsuwany od spodu pojemnika.
 Wytrzymała konstrukcja, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy.
 Praktyczny i nowoczesny wygląd.
 Kosz musi zapewniać łatwość czyszczenia oraz wymiany wkładów.
 Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna malowana czarny mat	
-------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R7	Tytuł karty:	WIESZAK
--------------	-----------	--------------	----------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	3cm	Głębokość:	4 cm	Wysokość:	7cm
------------	-----	------------	------	-----------	-----

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Wieszak pojedynczy.
Wytrzymała konstrukcja, praktyczny i nowoczesny wygląd.
Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na czarno w wykończeniu mat.


KOLORYSTYKA

Stal nierdzewna malowana czarny mat	
-------------------------------------	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R8	Tytuł karty:	LUSTRO 40X80CM Z WBUDOWANYM PODŚWIETLENIEM LED
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT




WYMIARY

Szerokość:	40 cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	80 cm
------------	-------	------------	------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Lustro owalne łazienkowe 40 x 80 cm, grubość szkła min. 4 mm. Odporne na przebarwienia i promieniowanie UV.
 Ramka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
 Podświetlenie LED, barwa światła naturalna 4500 K, moc min. 15W, zasilanie 230V AC. Zasilacz i źródło światła w zestawie.
 Montaż na stalowym wieszaku na ścianie.


KOLORYSTYKA

Ramka z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym		
---	---	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R9	Tytuł karty:	LUSTRO 40X140CM
--------------	-----------	--------------	------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	40 cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	140 cm
------------	-------	------------	------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Lustro owalne łazienkowe 40 x 140 cm, grubość szkła min. 4 mm. Odporne na przebarwienia i promieniowanie UV.
 Ramka metalowa w kolorze czarnym.
 Montaż na stalowym wieszaku na ścianie.


KOLORYSTYKA

Ramka metalowa w kolorze czarnym		
----------------------------------	---	---

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	R10	Tytuł karty:	PRZEGRODAMIĘDZYPISUAROWA
--------------	------------	--------------	---------------------------------

SCHEMAT



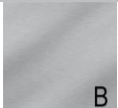
WYMIARY

Szerokość:	40 cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	100 cm
------------	-------	------------	------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Przegroda międzypisuarowa ze szkła matowego.
Listew mocująca mosiężna w wykończeniu chrom.


KOLORYSTYKA

Szko matowe (A)	
Chrom (B)	

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	T1	Tytuł karty:	KOMPUTER ALL IN ONE W ZESTAWIE Z KLAWIATURĄ I MYSZĄ
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



Zdjęcie poglądowe

WYMIARY

Szerokość:	54cm	Głębokość:	16cm	Wysokość:	41 cm
------------	------	------------	------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Komputer All-in-one w zestawie z klawiaturą i myszą.
 Monitor 23,8", rozdzielczość 1920x1080, matryca antyrefleksyjna.
 Procesor Intel Core i7-11XXXi7-1165G7 (2.8 GHz, 4.7 GHz Turbo, 12 MB Cache, 28W) lub inny o nie mniejszej wydajności.
 Pamięć RAM 16 GB.
 Dysk SSD min. 512 GB.
 Grafika Intel® Iris Xe Graphics.
 Karta dźwiękowa zintegrowana 2.0.
 Wejścia/wyjścia HDMI 1x.
 RJ 45 1x.
 USB 3.2 4x.
 Bluetooth 5.0, WiFi5
 Klawiatura i mysz w zestawie, z nóżką, z wąską ramką, z wbudowaną kamerą, z wbudowanymi głośnikami
 Z systemem operacyjnym.
 Kolor obudowy srebrny.


KOLORYSTYKA

Obudowa w kolorze srebrnym	
----------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Karta katalogowa przedstawia minimalne parametry wyposażenia wymagane przez Zamawiającego. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	T2	Tytuł karty:	URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE DRUKARKA ZE SKANEREM
--------------	-----------	--------------	---

SCHEMAT



Zdjęcie poglądowe

WYMIARY

Szerokość:	45cm	Głębokość:	31cm	Wysokość:	15 cm
------------	------	------------	------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Urządzenie wielofunkcyjne - drukarka, kopiarka, skaner.
 Technologia druku atramentowa kolor.
 Format A4.
 Rozdzielczość druku 4800 x 1200, prędkość druku kolor 5.7 str/min, czerń 9.9 str/min.
 Druk bez marginesów, Automatyczny druk dwustronny. Drukowanie z urządzeń mobilnych.
 Obsługiwane formaty: A4, A5, B5, Com10, DL, Legal, Letter.
 Nośniki: koperty, naprasowywanki, papier fotograficzny, papier zwykły. Gramatura do 300 g/m2.
 Podajnik na 100 arkuszy
 Funkcje kopiowania: bez marginesów, dopasowywanie obrazu do strony, kopiowanie wielokrotne.
 Skaner płaski CIS do zdjęć i dokumentów, prędkość skanowania arkuszy A4 max. 14 s.
 Rozdzielczość optyczna skanera 1200 x 2400 dpi.
 Interfejs USB 2.0 Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n.
 Kolor obudowy biały.


KOLORYSTYKA

Obudowa w kolorze białym	
--------------------------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Karta katalogowa przedstawia minimalne parametry wyposażenia wymagane przez Zamawiającego. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	T3	Tytuł karty:	ŁADOWARKA DLA SAMOCHODU ELEKTRYCZNEGO
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



Zdjęcie poglądowe

WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Ładowarka na stanie u Zamawiającego. Do montażu w nowej lokalizacji.


KOLORYSTYKA

-

INFORMACJE DODATKOWE

Karta katalogowa przedstawia minimalne parametry wyposażenia wymagane przez Zamawiającego. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	W1	Tytuł karty:	STÓŁ WARSZTATOWY O SZEROKOŚCI 200 CM Z CZTEREMA SZUFLADAMI I SZAFKĄ ZAMYKANĄ DRZWIAMI SKRZYDŁOWYMI, MODUŁOWĄ ŚCIANKĄ NARZĘDZIOWĄ I OŚWIETLENIEM
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

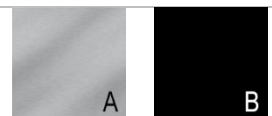
Szerokość:	200cm	Głębokość:	85 cm	Wysokość:	70 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	-------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Stół warsztatowy 200 cm z 2 szafkami podwieszanymi.
 Szafka podwieszana z 4 szufladami: 2 szuflady 90mm + 1 szuflada 120mm + 1 szuflada 180mm. Szuflady zamykane zamkiem centralnym, zamontowane na kulkowych prowadnicach teleskopowych, z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem.
 Szafka podwieszana z drzwiami skrzydłowymi, zamykane zamkiem kluczowym, z jedną półką zamontowaną na stałe.
 Konstrukcja z profili zamkniętych 40x20 mm o grubości 1,5 mm oraz 40x40 mm o grubości 2,0 mm.
 Błat ze sklejki o grubości min. 40 mm pokryty blachą INOX 1,5 mm.
 Stopki poziomujące.
 Tylne panele z tablicami perforowanymi, montowane do stołu warsztatowego, nadbudowa wysoka - 3 panele perforowane o wys. 90 cm.
 Panel oświetleniowy systemowy LED 2x 20W z włącznikiem i gniazdem.
 Kolor czarny RAL 9005.

KOLORYSTYKA

Błat pokryty blachą nierdzewną (A)
 El. metalowe w kolorze czarnym RAL 9005



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
 Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
 Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	W2	Tytuł karty:	STÓŁ WARSZTATOWY NA KÓŁKACH
--------------	-----------	--------------	------------------------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	96 cm	Głębokość:	50 cm	Wysokość:	88,8 cm
------------	-------	------------	-------	-----------	---------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Stół warsztatowy na kółkach, 7 szuflad.
 Szafka z 7 szufladami 2 szuflady szerokości 329mm i wys. 90mm + 3 szuflady szerokości 459mm i wys. 90mm + 2 szuflady szerokości 459mm i wys. 180mm. Szuflady zamykane zamkiem centralnym, zamontowane na kulkowych prowadnicach teleskopowych, z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem.
 Szafka z drzwiami skrzydłowymi, zamykana zamkiem kluczowym, z jedną półką zamontowaną na stałe.
 Konstrukcja z profili zamkniętych 40x20 mm o grubości 1,5 mm oraz 40x40 mm o grubości 2,0 mm.
 Blat ze sklejki o grubości min. 30 mm pokryty blachą INOX 1,5 mm.
 Koła 2 stałe + 2 skrętne z hamulcem.
 Uchwyt ułatwiający przesuwanie.
 Kolor czarny RAL 9005.

KOLORYSTYKA


Blat pokryty blachą nierdzewną (A)
 El. metalowe w kolorze czarnym RAL 9005



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	W3	Tytuł karty:	REGAŁ NA OPONY
--------------	-----------	--------------	-----------------------

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	100 cm	Głębokość:	50 cm	Wysokość:	200 cm
------------	--------	------------	-------	-----------	--------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Regał na opony trzypiętrowy.
 3 komplety przestawnych kształtowników na opony z regulacją co 40 mm.
 Każdy poziom regatu pomieści 4 koła/opony o szerokości 225mm w rozmiarze od 13 – 18 cali o wadze do 30kg/szt.
 Konstrukcja z blachy grubości min. 2,5 mm
 Stopki poziomujące.
 Kolor czarny RAL 9005.


KOLORYSTYKA

Konstrukcja w kolorze czarnym RAL 9005

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	W4	Tytuł karty:	KRZESŁO WARSZATOWE Z PODŁOKIETNIKAMI NA KÓŁKACH
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	- cm
------------	------	------------	------	-----------	------

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Ergonomiczne krzesło obrotowe z regulacją wysokości i głębokości siedziska oraz wysokości oparcia. Baza pięcioramienna z wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym RAL 9005. Siedzisko z miękkiego poliuretanu, łatwe w czyszczeniu. Materiał siedziska odporny na płyny, substancje chemiczne, oleje, smary, uszkodzenia mechaniczne. Kółka do podłóg twardych. Mebel o prostych kształtach, odpowiadający współczesnym trendom wzorniczym. Użyte materiały mają zapewniać wysoką jakość mebla, długotrwałą estetykę oraz łatwość w czyszczeniu.

KOLORYSTYKA

Tworzywo sztuczne w kolorze czarnym RAL 9005



INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI: Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”

Inwestor: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku

Projekt:  Pro-Invest Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot
Sopot, sierpień 2023

Numer karty:	W5	Tytuł karty:	ZESTAW AKCESORIÓW MONTAŻOWYCH DO NARZĘDZI ORAZ HACZYKÓW NARZĘDZIOWYCH
--------------	-----------	--------------	--

SCHEMAT



WYMIARY

Szerokość:	- cm	Głębokość:	- cm	Wysokość:	cm
------------	------	------------	------	-----------	----

MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Zestawie akcesoriów do montażu na panelu mebla T1:
 Uchwyt na 6 wkrętaków 190 mm,
 Hak na 12 kluczy oczkowych 550 mm,
 Zestaw haczyków narzędziowych – mix 50 elementów (20 pojedynczych haków, 10 podwójnych, 5 podwójnych zadartych, 5 haków obejmujących, 2 okrągłe, 5 klamr zatrzaskowych, 2 rurowe zadarte i uchwyt na kubek).


KOLORYSTYKA

Stal	
------	--

INFORMACJE DODATKOWE

Wyposażenie typowe. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę wybranych modeli do akceptacji Zamawiającego.

INFORMACJE O DOKUMENTACJI

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ DO PROJEKTU WNĘTRZ DLA INWESTYCJI:Przebudowa budynku biblioteki publicznej w zakresie pomieszczeń garażu i piwnicy, w ramach przedsięwzięcia: „Prace budowlane i wyposażeniowe adaptacji piwnic i garaży na powierzchnie magazynowe i administracyjne”	
Inwestor:	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Projekt:	 Pro-Invest Sp. z o.o. Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot Sopot, sierpień 2023

Przedmiar wyposażenia pomieszczeń piwnic i garażu, Gdańsk, Targ Rakowy 5/6

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	ilość
A	ZABUDOWY NA WYMIAR	ilość
A1	System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie typu dwupiętrowego z antresolą pływającą i schodami stalowymi - pom.magazyn książek -1.21	1
A2	System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie - pom.magazyn książek -1.21	1
A3	System regałów bibliotecznych przesuwanych i stałych sterowanych elektrycznie - pom.magazyn książek -1.20	1
A4	System regałów bibliotecznych stałych przyściennych - pom.magazyn książek - 1.20	1
A5	Zabudowa do magazynowania krzesel z drzwiami przesuwными	1
A6	Zabudowa meblowa aneksu kuchennego	1
A7	Zabudowa meblowa pralni	1
A8	Zabudowa szafy odzieży wierzchniej	1
C	WYPOSAŻENIE KOMUNIKACJI	ilość
C1	Wycieraczka systemowa wewnętrzna 80x110cm	1
C2	Aluminiowe szyny podjazdowe teleskopowe w pokrowcu do przenoszenia	1
D	MEBLE TYPOWE	ilość
D1	Regał magazynowy typ 1- nośność 200kg 5p/h=200cm,50x130cm moduł podstawowy, , kolor jasnoszary RAL 7035	1
D2	Regał magazynowy typ 2- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x100cm moduł podstawowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D3	Regał magazynowy typ 2b- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x100cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D4	Regał magazynowy typ 2b- nośność 200kg 5p/h=200cm,60x130cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D5	Regał magazynowy typ 3- nośność 100kg 5p/h=200cm,30x100cm moduł podstawowy, kolor jasnoszary RAL 7035	2
D6	Regał magazynowy typ 3b- nośność 100kg 5p/h=200cm,30x100cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	1
D8	Regał magazynowy garażowy typ 1- nośność 300kg 5p/h=200cm,60x100cm, wykończenie ocynk	2
D9	Regał magazynowy garażowy typ 2- nośność 300kg 5p/h=200cm,50x100cm, wykończenie ocynk	8
D10	Regał książkowo - magazynowy - nośność jednostronny 100kg 6p/h=206cm,31x103cm, kolor jasnoszary RAL 7035	4
D11	Regał książkowo - magazynowy jednostronny - nośność 100kg 6p/h=250cm,40x100cm moduł podstawowy, kolor jasnoszary RAL 7035	2
D12	Regał książkowo - magazynowy jednostronny - nośność 100kg 6p/h=250cm,40x100cm moduł dodatkowy, kolor jasnoszary RAL 7035	6
D13	Regał aktowy - nośność 60kg 5p/h=182cm,38x90cm	41
D14	Biurko 80x160cm	2
D15	Biurko 80x120cm	1
D16	Ławka do szatni 45x120cm z półką na buty, kolor czarny RAL 9005	1
D17	Ławka do szatni 45x120cm z półką na buty, kolor jasnoszary RAL 7035	2
D18	Szafka BHP 40x50cm, kolor czarny RAL 9005	6

D19	Szafka BHP 40x50cm, kolor jasnoszary RAL 7035	4
D20	Stół metalowy 70x70cm	1
F	SIEDZISKA	ilość
F1	Fotel biurowy obrotowy	5
F2	Krzeseł	3
F3	Krzeseł konferencyjne składane sztaplowane -przeznaczenie: Zabudowa do magazynowania krzeseł z niezbędnym wyposażeniem	160
I	ELEMENTY INFORMACYJNE I IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ	ilość
I1	Piktogram informacyjny na drzwi	2
I7	Oznaczenie pomieszczeń na drzwi, znaki bez tła samoprzylepne ze stali szczotkowanej	14
I8	Oznaczenie pomieszczeń na drzwi, znaki bez tła samoprzylepne z folii matowej	4
K	ELEMENTY UŻYTKOWE I DEKORACYJNE	ilość
K1	Wózek przeznaczony do transportu krzeseł składanych na kółkach	8
K2	Wózek transportowy platformowy udźwig 300kg, 60x100cm	1
K3	Rama zatraskowa OWZ 70x100cm	3
K4	Zegar ścienny	6
K5	Pojemnik na odpady łatwopalne do garażu 70L z podstawą z kołami	1
K6	Kompaktowy kosz biurowy do segregacji odpadów	2
K7	Kosz do segregacji odpadów	10
K8	Wieszak/ uchwyt na narzędzia zmiotki, mopy, kosy	2
K9	Wózek do sprzątania	2
O	OŚWIETLENIE DEKORACYJNE	ilość
O1	Lampa stojąca biurkowa ze źródłem światła LED	3
O2	Oświetlenie led podszafkowe górne	2
G	WYPOSAŻENIE KUCHEENNE I PRALNI	ilość
G1	Zlew wpuszczany 2-komorowy z podłączeniem	2
G2	Bateria zlewozmywakowa	2
G3	Lodówka podblatowa w zabudowie	1
G4	Kuchenna mikrofalowa	1
G5	Zmywarka podblatowa w zabudowie	2
G6	Czajnik elektryczny	1
G7	Sorter odpadów do szafki 60 z zestawem pojemników, 4x7L i 1x15L	2
G8	Suszarka do ubrań podblatowa	1
G9	Pralka do ubrań podblatowa	1
T	WYPOSAŻENIE TECHNICZNE (elementy wyposażenia do doboru technicznego modelu przez dział techniczny WiMBP)	ilość
T1	Komputer All in One w zestawie z klawiaturą i myszą	3
T2	Urządzenie wielofunkcyjne drukarka ze skanerem	2
T3	Ładowarka dla samochodu elektrycznego (istniejąca do montażu)	2
R	WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO-SANITARNE DODATKOWE	ilość
R1	Dozownik mydła w płynie	10
R2	Zasobnik na ręczniki papierowe	8
R3	Kosz na zużyte ręczniki papierowe z otwartą pokrywą	5
R4	Szczotka WC	2
R5	Pojemnik na papier toaletowy	2
R6	Pojemnik na odpady higieniczne z podajnikiem woreczków higienicznych	1
R7	Wieszak	6

R8	Lustro 40x80cm z wbudowanym oświetleniem LED	2
R9	Lustro 40x140cm	2
R10	Scianka pisuarowa ze szkłą matowego	1
W	WYPOSAŻENIE WARSZTATOWE GARAŻU	ilość
W1	Stół warsztatowy o szerokości 200 cm z czterema szufladami i szafką zamykaną drzwiami skrzydłowymi, modułową ścianką narzędziową i oświetleniem	1
W2	Stół warsztatowy na kółkach, 7 szuflad	1
W3	Regał na opony trzypiętrowy	2
W4	Krzesełko warsztatowe z podłokietnikami na kółkach	1
W5	Zestaw akcesoriów montażowych do narzędzi oraz haczyków narzędziowych	1
Z	WYPOSAŻENIE PPOŻ (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
Z1	Hydrant wewnętrzny DN25 zawieszany z miejscem na gaśnicę 4kg pod zwijadłem 800x700x250mm	2
Z2	Hydrant wewnętrzny DN52 wężowy z dodatkowym węzłem z miejscem na gaśnicę 2kg pod zwijadłem 850x500x200mm	1
Z3	Gaśnica 2kg	3
Z4	Gaśnica 4kg	2
Z5	Oznaczenia ppoż - komplet	1
P	WYPOSAŻENIE HIGIENICZNO- SANITARNE: BIAŁY MONTAŻ, ARMATURA (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
P1	Umywalka ceramiczna wisząca 50 z przelewem ze stelażem podtynkowym i syfonem	5
P2	Muszla ustępowa ze stelażem podtynkowym typu slim z deską i przyciskiem spłukującym pneumatycznym	2
P3	Pisuar z dopływem z tyłu ze stelażem podtynkowym i przyciskiem spłukującym pneumatycznym i syfonem pisuarowym	1
P4	Bateria umywalkowa	5
P5	Odpyw prysznicowy liniowy	1
P6	Kabina prysznicowa przesuwana z brodzikiem z syfonem 100x90cm	1
P7	Drzwi prysznicowe uchylne 70cm	1
P8	Kolumna prysznicowa	2
P9	Komora gospodarcza	1
P10	Bateria z prysznicem do komory gospodarczej	1
L	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
L2r	Oprawa oświetleniowa LED typu kasetonowego 60x60cm, montowana w suficie rastowym, IP44	13
L2w	Oprawa oświetleniowa LED do sufitu typu g-k wpuszczana 60x60cm, montowana w suficie podwieszanym, IP44, z zestawem montażowym do g-k	10
L2n	Oprawa oświetleniowa LED do montażu nastropowego 60x60cm, IP44, z obudową natynkową w kolorze białym	34
L2z	Oprawa oświetleniowa LED do montażu zwieszanego 60x60cm, IP44, z zawieszeniem typu Y	10
L1n	Oprawa hermetyczna LED typu belka 120cm natynkowa	22
OPRAWY AWARYJNE (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)		

AW	System oprav awaryjnych	44
EW	System oprav ewakuacyjnych	2
OPRAWY ŚCIENNE (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)		
Os1	Oświetlenie kanału naprawczego, listwa LED hermetyczna IP65, montaż ścienny	6
EL	UWYPOSAŻENIE TECHNICZNE ELEKTRYCZNE (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
EL1	System osprzętu elektroinstalacyjnego - gniazd i włączników w kolorze białym	1
B	WYPOSAŻENIE BUDOWLANE (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
B1	Mały dźwig towarowy udźwig 300kg	1
B2	Brama garażowa	3
Drz	WYPOSAŻENIE DRZWI (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
Drz1	System klamki inox	1
Went	WYPOSAŻENIE INSTALACJE SANITARNE (elementy wyposażenia do montażu/wykonania na etapie robót budowlanych)	ilość
Went1	Wentylator łazienkowy biały	1