

Projekt wykonawczy wewnątrz: TOM I – wyposażenie	
Projekt Aranżacji Wnętrz Książnicy Stargardzkiej – Zmiana 1 Dostosowanie do wymogów dostępności	
Adres Inwestycji: Książnica Stargardzka ul. Mieszka I 1, Stargard gmina: Miasto Stargard, powiat: Stargard	Inwestor: Gmina Miasto Stargard
Jednostka projektowa: Konsorcjum firm: BiASTUDIO S.p. z o.o. al. Wojska Polskiego 9, 70-470 Szczecin i Kokon Studio, Karolina Prałat-Orłowska Adres korespondencji: ul. Mokra 19, 71-495 Szczecin	
Kategoria obiektu budowlanego: IX	
Projektanci – branża architektoniczna: mgr inż. arch. Gawel Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010 mgr inż. arch. Karolina Prałat-Orłowska upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2014	Podpisy:
Data Opracowania: Lipiec 2022	

Zapewnienie kompletności prac:

Wykonawca w oparciu o całość dokumentacji wykonawczej cenę na realizację całości zadania inwestycyjnego. W ramach ceny wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymagane prace do realizacji zadania w tym w szczególności:

- każdą pracę, która jest wskazana choćby w jednym punkcie dokumentacji,
- każdą pracę, która jest wymagana, aby budynek uzyskał stosowne zgody na użytkowanie nawet jeśli nie wynika to wprost z dokumentacji projektowej,
- każdą pracę, która jest konieczna w związku z zastosowaną technologią lub systemem nawet jeśli nie jest wymieniona w dokumentacji,
- wszelkie rozwiązania systemowe mają zostać dostarczone jako kompletne zgodnie z instrukcją montażową nawet jeśli nie jest to opisane wprost w dokumentacji,
- w szczególności wykonawca zobowiązany jest przewidzieć prace naprawcze, które racjonalnie da się przewidzieć nawet jeśli nie wynika to literalnie z dokumentacji.

W związku z faktem, że inwestycja dotyczy robót konserwatorskich wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w cenie i harmonogramie możliwość wystąpienia rozbieżności pomiędzy stanem z inventaryzowanym, a stanem faktycznym po dokonaniu odkrywek.

Wykonawca zobowiązany jest planować prace tak, aby ewentualne uwagi do dokumentacji lub pytania do zespołu projektowego złożyć dając racjonalny czas na udzielenie odpowiedzi lub wprowadzenie korekt w dokumentacji. Wykonawca powinien na rady budowy mieć przestudiowaną dokumentację dotyczącą prac na kolejne trzy tygodnie prac, oraz dokonać stosownych sprawdzeń, odkrywek i demontaży.

Możliwość zapewnienia konkurencji i swobody stosowania rozwiązań materiałowych:

Zgodnie z zaleceniami KE, zapisami w art. 42 ust. 3 lit. b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie zamówień publicznych oraz zgodnie z art. 30 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U. z 2019r. Poz. 1843):

Wykonawca może stosować normy równoważne w stosunku do tych przywołanych w dokumentacji pod warunkiem, że zastosowane rozwiązanie jest zgodne z Polskimi przepisami budowlanymi.

W przypadku przywołania w dokumentacji nazwy własnej produktu budowlanego projektant dopuszcza zamianę na równoważne rozwiązanie innego producenta pod warunkiem, że produkt posiada stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz, że jego parametry użytkowe są nie gorsze niż przywołanego materiału a wygląd zgodny z oryginałem.

Wykonawca przed wbudowaniem jakiegokolwiek materiału zobowiązany jest przedstawić wniosek materiałowy do zespołu nadzorującego realizację prac i w harmonogramie prac uwzględnić czas na rozpatrzenie wniosku. Procedura weryfikacji wniosków

materiałowych musi dać możliwość swobody wyboru materiałów przy zachowaniu ich zgodności z dokumentacją.

UWAGA Wszystkie materiały wykończeniowe mają być wykonane jako trudno zapalne.

UWAGA Przed przystąpieniem do wykonania zabudów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie oraz sprawdzić potencjalne kolizje z istniejącymi mediami oraz stałą antresolą.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA :

1. OPIS TECHNICZNY

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 21.01.C1.05.0.2.31A Rzut i Przekrój Antresoli - schody
- 21.01.C1.05.1.2.2.31A Rzut i Przekrój Antresoli – siedzisko Z0.10
- 21.01.C1.05.1.2.2.30A Rzut i Widok Neonu – naprawa, montaż
- 21.01.C1.05.1.1.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia Piwnicy
- 21.01.C1.05.1.1.2.1 Rysunki Zabudowy Stałej Piwnicy w Przestrzeni Pracowni Kreatywności - Z.-1.01, Z.-1.02, Z.-1.03
- 21.01.C1.05.1.1.2.2 Rysunki Zabudowy Stałej Piwnicy w Przestrzeni Pracowni Kreatywności – Z.-1.04
- **21.01.C1.05.1.1.2.3 Rysunki Identyfikacji wizualnej Piwnicy**
- 21.01.C1.05.1.2.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia Parteru
- 21.01.C1.05.1.2.2.2 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży – Z.0.01
- 21.01.C1.05.1.2.2.3 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży – Z.0.02
- 21.01.C1.05.1.2.2.4 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - Z.0.03 arkusz 1
- 21.01.C1.05.1.2.2.5 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - Z.0.03 arkusz 2, W.0.16
- 21.01.C1.05.1.2.2.6 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - Z.0.04
- 21.01.C1.05.1.2.2.7 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży – Z.0.05
- 21.01.C1.05.1.2.2.8 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży – Z.0.06
- 21.01.C1.05.1.2.2.9 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży – Z.0.07
- 21.01.C1.05.1.2.2.10 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - Z.0.08
- 21.01.C1.05.1.2.2.11 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży – Z.0.09
- 21.01.C1.05.1.2.2.13 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - Z.0.11, Z.0.12, Z.0.23
- 21.01.C1.05.1.2.2.14 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - R.01.01, R.01.01a
- 21.01.C1.05.1.2.2.15 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - R.01.02, R.01.02a
- 21.01.C1.05.1.2.2.16 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Młodzieży - R.01.03, R.01.03a
- 21.01.C1.05.1.2.2.17 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Dzieci - Z.0.13, R.0.04, **W.0.12**
- 21.01.C1.05.1.2.2.18 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Dzieci - Z.0.15, **Z.0.24**
- 21.01.C1.05.1.2.2.19 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Foyer - Z.0.17, Z.0.18
- 21.01.C1.05.1.2.2.20 Rysunki Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Multimediiów - Z.0.19, Z.0.20, Z.0.21
- ~~21.01.C1.05.1.2.2.21 Rzut i Rozwinięcie Ścian Zabudowy Stałej Parteru w Przestrzeni Hallu – Z.0.22-ANULOWANO~~
- 21.01.C1.05.1.2.2.22 Rysunki Regałów Parteru w Przestrzeni Multimediiów - R.0.05, R.0.06
- 21.01.C1.05.1.2.2.23 Rysunki Regałów Parteru w Przestrzeni Multimediiów - R.0.07, R.0.08
- 21.01.C1.05.1.2.2.24 Rysunki Regałów Parteru w Przestrzeni Multimediiów - R.0.09, R.0.10
- 21.01.C1.05.1.2.2.25 Rysunki Regałów Parteru w Przestrzeni Multimediiów - R.0.11, R.0.12
- 21.01.C1.05.1.2.2.26 Rysunki Wyposażenia Parteru w Przestrzeni Multimediiów – W.0.03
- **21.01.C1.05.1.2.2.32 Rysunki Identyfikacji wizualnej Parteru**
- 21.01.C1.05.1.3.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia 1 Piętra
- 21.01.C1.05.1.3.2.1 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni – R.1.01
- 21.01.C1.05.1.3.2.2 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni – R.1.02
- 21.01.C1.05.1.3.2.3 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni – R.1.02a
- 21.01.C1.05.1.3.2.4 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni - R.1.03, R.1.03a
- 21.01.C1.05.1.3.2.5 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni- R.1.04
- 21.01.C1.05.1.3.2.6 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni- R.1.05, ~~R.1.06~~
- ~~21.01.C1.05.1.3.2.7 Rzut i Rozwinięcie Ścian Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni- R.1.07-ANULOWANO~~
- ~~21.01.C1.05.1.3.2.8 Rzut i Rozwinięcie Ścian Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni- R.1.08-ANULOWANO~~
- 21.01.C1.05.1.3.2.9 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Czytelni- R.1.09, R.1.10
- 21.01.C1.05.1.3.2.10 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Czytelni - R.1.10a, R.1.11
- 21.01.C1.05.1.3.2.11 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Czytelni- R.1.12
- 21.01.C1.05.1.3.2.12 Rysunki Regałów 1 Piętra w Przestrzeni Czytelni- **R.1.13, R.1.14**
- 21.01.C1.05.1.3.2.13 Rysunki Zabudowy Stałej 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni – Z.1.01

- 21.01.C1.05.1.3.2.14 Rysunki Zabudowy Stałej 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni - Z.1.02 arkusz 1
- 21.01.C1.05.1.3.2.15 Rysunki Zabudowy Stałej 1 Piętra w Przestrzeni Wypożyczalni - Z.1.02 arkusz 2
- 21.01.C1.05.1.3.2.16 Rysunki Zabudowy Stałej 1 Piętra w Przestrzeni Czytelni - Z.1.03, Z.01.04, Z.1.09
- 21.01.C1.05.1.3.2.17 Rysunki Zabudowy Stałej 1 Piętra w Przestrzeni Czytelni – Z.1.05
- 21.01.C1.05.1.3.2.18 Rysunki Zabudowy Stałej 1 Piętra w Przestrzeni Pomieszczenia Socjalnego - Z.1.06, Z.1.07, Z.1.08
- 21.01.C1.05.1.3.2.19 Rysunki Identyfikacji wizualnej 1 Piętra
- 21.01.C1.05.1.4.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia 2 Piętra
- 21.01.C1.05.1.4.2.1 Rysunki Zabudowy Stałej 2 Piętra w Dziale Metodycznym - Z.+2.01, Z.+2.02
- 21.01.C1.05.1.4.2.3 Rysunki Zabudowy Stałej 2 Piętra w Pomieszczeniu Sekretariatu - Z.+2.04, Z.+2.05
- 21.01.C1.05.1.4.2.4 Rysunki Zabudowy Stałej 2 Piętra w Pomieszczeniu Księgowości -Z.+2.06
- 21.01.C1.05.1.4.2.5 Rysunki Zabudowy Stałej 2 Piętra w Pomieszczeniu Księgowości -Z.+2.06a, -Z.+2.07
- 21.01.C1.05.1.4.2.6 Rysunki Zabudowy Stałej 2 Piętra Sali Konferencyjnej – Z.+2.08
- 21.01.C1.05.1.4.2.7 Rysunki Identyfikacji wizualnej 2 Piętra

1 OPIS TECHNICZNY

1.1 Podstawa techniczna i formalna opracowania

- 1.1.1 Umowa i uzgodnienia z Inwestorem,
- 1.1.2 Wizje lokalne,
- 1.1.3 Inwentaryzacja,
- 1.1.4 Dokumentacja Architektoniczno-Budowlana projektu wykonawczego autorstwa mgr inż. Arch. Bernadety Jastrzębskiej.

1.2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny aranżacji wnętrz w zakresie wyposażenia.

Projekt techniczny w zakresie prac budowlanych znajduje się poza zakresem opracowania niniejszej dokumentacji.

Prace obejmą wszystkie elementy wskazane w opisie/ na rysunkach/ w przedmiarze/ kosztorysie:

(NA CZERWONO ZE SKREŚLENIEM OZNACZONO PRACE POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)

- ~~• demontaż ścian do rozbiórki;~~
- ~~• demontaż elementów do rozbiórki (istniejąca drewniana antresola);~~
- ~~• odstonięcie i zabezpieczanie niektórych istniejących podciągów;~~
- ~~• odkucie tynków, odstonięcie cegły, renowacja cegły;~~
- ~~• odkucie tynków istniejących słupów~~
- ~~• zabezpieczenie istniejących słupów~~
- ~~• montaż wewnętrznych przegród murowanych;~~
- ~~• montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej;~~
- ~~• montaż szklanych przegród wewnętrznych;~~
- ~~• montaż parapetów wewnętrznych;~~
- ~~• montaż/demontaż/zmiana lokalizacji grzejników (wszystkie grzejniki w pomieszczeniu takiego samego typu i rozmiaru);~~
- ~~• wykonanie ścianek w zabudowie lekkiej g-k (wraz z wzmocnieniami pod półki, stelaże, itp.);~~
- ~~• zakończenie częściowo wykonanych prac okładziny ścian płytami g-k;~~
- ~~• montaż sufitów podwieszanych;~~
- ~~• okładziny posadzkowe płytki;~~
- ~~• okładziny posadzkowe wykładziny;~~
- ~~• okładzina posadzkowe mikrocement;~~
- ~~• okładzina posadzkowe panele winylowe;~~
- ~~• wykonanie tynków, gładzi, gruntowanie i malowanie (ściany, sufity, istniejące słupy i podciąg w wyznaczonych miejscach);~~
- ~~• wykonanie tynków ozdobnych (ściany, sufity, istniejące słupy i podciąg w wyznaczonych miejscach);~~
- ~~• wykonanie okładzin ściennych z płytek;~~
- ~~• montaż ślusarki m. in.: balustrady, barier, pochwytów;~~
- ~~• montaż okładziny schodów wewnętrznych (wraz z poziomowaniem);~~
- montaż zabudowy stałej w piwnicy: szafy,
- montaż zabudowy stałej w piwnicy: lada,
- montaż zabudowy stałej w piwnicy: obudowa okienna,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni Foyer: lada,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni multimediiów: lada,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni multimediiów: regały,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni dzieci: siedziska,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni dzieci: regały,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni młodzieży: lada,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni młodzieży: regały,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni młodzieży: antresola,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni młodzieży: ławki, stoły,
- montaż zabudowy stałej na parterze w przestrzeni młodzieży: amfiteatr,
- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni socjalnej: aneks kuchenny z wyposażeniem, szafa,
- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni czyteln: lada,
- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni czyteln: regały,
- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni wypożyczalni: lada,
- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni wypożyczalni: regały,

- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni wypożyczalni: ławki, stoły,
- montaż zabudowy stałej na 1 piętrze w przestrzeni gromadzenia zbiorów: lada z regałami,
- montaż zabudowy stałej na 2 piętrze w przestrzeni biurowej – dział inst. metodyczny: szafa,
- montaż zabudowy stałej na 2 piętrze w przestrzeni biurowej – pom. dyrektora: lada, regał, szafa,
- montaż zabudowy stałej na 2 piętrze w przestrzeni biurowej – sekretariat: lada, regał, szafa,
- montaż zabudowy stałej na 2 piętrze w przestrzeni biurowej – pom. z-pcy dyrektora: lada, regał, szafa,
- montaż zabudowy stałej na 2 piętrze w przestrzeni biurowej – księgowość: lada, regał, szafa,
- montaż luster w toaletach,
- montaż armatury i akcesoriów w łazienkach,
- montaż umywalk i WC wraz ze stelażami,
- montaż identyfikacji wizualnej.

1.3 Program użytkowy i funkcjonalny

Planowane prace nie wpłyną na zmianę funkcji budynku. Przewiduje się zmiany lokalizacji funkcji pomieszczeń. Zmiany nie mają wpływu na konstrukcję, ani znacząco na parametry wielkościowe pomieszczeń. We wnętrzach przeważać będą kolory: biały, czarny, szary, zielony.

1.4 Opis rozwiązań architektonicznych i wykończenia wnętrz

1.4.1 Wyposażenie łazienek

1.4.1.1 Miski ustępowe

We wszystkich toaletach prócz dla osób niepełnosprawnych projektuje się zestaw Duravit ME by Starck zawierającą: miskę WC Rimless wiszącą z deską wolno opadającą w kolorze białym, typu Roca Gap. Projektuje się przycisk spłukujący do WC typu Tece Square II, kolor czarny mat/ stal (w zależności od lub równoważny).

1.4.1.2 Umywalki

We wszystkich toaletach, prócz dla osób niepełnosprawnych projektuje się umywalkę ścienną z przelewem, z powłoką MaxiClean, o wymiarach 600 x 460 x 175 mm, w kolorze białym, typu Roca Gap lub równoważną.

1.4.1.3 Armatura

We wszystkich toaletach prócz dla osób niepełnosprawnych projektuje się baterię umywalkową chromowaną, stojącą, jednouchwytową typu Hansgrohe Talis S lub równoważną.

1.4.1.4 Pisuary

We wszystkich toaletach męskich, projektuje się pisuar wiszący typu Roca Nexto z pokrywą lub równoważny. Przycisk do pisuaru ze stali nierdzewnej, czarny matowy, prostokątny z tej samej serii co przycisk do WC - Tece Square II.

1.4.1.5 Wyposażenie dla niepełnosprawnych

W toaletach przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych projektuje się zestaw zawierający pełen komplet typu Roca „dostępna łazienka” lub równoważny zawierający kompletne rozwiązania do łazienek dla osób niepełnosprawnych czy starszych.

1.4.1.6 Akcesoria

1.4.1.6.1 Dozowniki mydła

We wszystkich toaletach projektuje się dozownik mydła, ze stali nierdzewnej, typu Faneco Hit lub równoważny. Do mocowania na ścianie.

Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna.

1.4.1.6.2 Podajniki ręczników papierowych

We wszystkich toaletach projektuje się pojemnik na ręczniki papierowe składane, ze stali nierdzewnej, typu Faneco HIT M lub równoważny. Do mocowania na ścianie.

Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna.

1.4.1.6.3 Uchwyt na papier

We wszystkich toaletach projektuje się pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, typu Faneco HIT lub równoważny. Do mocowania na ścianie.

Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna.

1.4.1.6.4 Uchwyt na szczotkę

We wszystkich toaletach projektuje się uchwyt ścienny na szczotkę do WC ze stali nierdzewnej w typu ANDEX Szczotka z przysłoną TECHNIC 320/NG lub równoważny.

Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna.

1.4.1.6.5 Lustro

We wszystkich toaletach projektuje się lustro ścienne w czarnej ramie stalowej z profilu 2x6 cm o wymiarach 45x150 cm. Do mocowania na ścianie w osi umywalki.

1.4.1.6.6 Pojemnik na odpady

We wszystkich toaletach projektuje się pojemnik na odpady ze stali nierdzewnej typu Faneco HIT lub równoważny. Pojemnik do mocowania na ścianie pod pojemnikiem na ręczniki papierowe.
 Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna.

1.4.2 Elementy meblowe

1.4.2.1 Umeblowanie

Wszystkie meble według szczegółowego zestawienia.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2 Zabudowa stała

Piwnica:

1.4.2.2.1 Zabudowa w Pracowni Kreatywności

1.4.2.2.1.1 Szafa [Z-1.01]

Zabudowa wykonana ze sklejki iglastej (np. sosnowej) gr. 2cm, lakierowana lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, lakierowanej lakierem, bezbarwnym matowym. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczerkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Zabudowę stałą należy wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.1.2 Obudowa okien [Z-1.02]

Zabudowa wykonana ze sklejki iglastej (np. sosnowej) gr. 2cm, lakierowana lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Zabudowę stałą należy wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.1.3 Obudowa okien [Z-1.03]

Zabudowa wykonana ze sklejki iglastej (np. sosnowej) gr. 2cm, lakierowana lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Zabudowę stałą należy wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.1.4 Stół [W-1.02]

Wszystkie elementy stolarskie (blat) należy wykonać z lakierowanej w macie płyty MDF w kolorze RAL 7016. Konstrukcję stołu wykonać ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z płyty MDF. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.1.5 Lada [Z-1.04]

Zabudowa wykonana ze sklejki iglastej (np. sosnowej) gr. 2cm, lakierowana lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.1.6 Szafki szatniowe [W-1.08], [W-1.09]

Szafki wykonać jako prefabrykowane nie gorsze niż typu szafka LOKSA industrialna firmy ATEPAA. Materiał szafki – korpus oraz fronty – surowa stal gr. 0,8mm lakierowana lakierem proszkowym bezbarwnym w wersji matowej. Szafki wentylowane, wyposażone w zamek na kluczyk.

Wymiary W-1.08: szer. 120cm, wys. 180cm, gł. 49 cm (12 modułów szafek – 3 kolumny po 4 szafki)

Wymiary W-1.09: szer. 40cm, wys. 180cm, gł. 49 cm (4 modułów szafek – 1 kolumna po 4 szafki)

Parter

1.4.2.2.2 Zabudowa w Przestrzeni Młodzieży

1.4.2.2.2.1 Regały :

[R.O.01], [R.O.01a], [R.O.02], [R.O.02a], [R.O.03], [R.O.03a]

Zabudowa wykonana ze stali połączonej z lakierowaną płytą MDF. Kolor wszystkich elementów jednakowy – RAL 7016. Obudowa regału: stal malowana proszkowo w macie na kolor RAL 7016 , półki z lakierowanego w macie MDFu na kolor RAL 7016, plecy regałów z matowej blachy perforowanej z oczkami kwadratowymi (wielkość oczek 1cm w odstępie co 5mm) malowanej na kolor regałów RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Obudowa regałów z zimnowalcowanej blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 i utwardzonej piecowo. Nóżki z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 7016 w kształcie kwadratu 3x3 cm, zakończone śrubą zabezpieczającą zakończoną od spodu płaskownikiem z wykończeniem kauczukowym. Plecy wykonane z blachy perforowanej malowanej proszkowo na kolor jak obudowa. Półki wykonane z płyty MDF lakierowanej w macie na kolor 7016 mocowane bezpośrednio do obudowy mocowaniem ukrytym, na wysokościach jak w rysunkach zabudowy. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich i ślusarskich ukrywających złączki. Wszelkie połączenia ślusarskie nie posiadają ostrych kantów i krawędzi (zabezpieczone są przed

skaleczeniem). Dla osiągnięcia maksymalnej sztywności i wytrzymałości, ściany, sufit i wszystkie elementy wykonane z blachy – wykonać z jednego arkusza. Ściany boczne bez widocznych połączeń, wizualnie jako jeden element płaskiej blachy stalowej. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.2 Zabudowa - siedziska z donicami, lada [Z-0.01], [Z-0.02], [Z-0.03], [Z-0.04]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym naturalnym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Wewnątrz zabudowy zastosować stalowe stabilizujące wkłady donic, dodatkowo od środka izolacja zapewniająca szczelność i uniemożliwiająca przedostawanie się wody do mebla.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Obudowa donic stalowa, malowana proszkowo, zabezpieczona izolacją szczelną z folii systemowej. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.3 Ścienna zabudowa: Regały [Z.0.05], [Z.0.06]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej, w kolorze z palety NCS S-3500 N.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z płyty MDF lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.4 Ławka [Z.0.07]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Zawiasy i podnośniki do siedzisk zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Montaż wewnętrznego systemu zamykającego na klucz w osi zabudowy z zaślepką. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.5 Ścienna zabudowa: Regał [Z.0.08]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej, w kolorze z palety NCS S-3500 N.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z płyty MDF lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.6 Ławka [Z.0.09]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Siedzisko wykonane jako skrzynia otwierana od góry (wskazano sposób otwierania na rysunku) oraz nieruchome oparcie wykonane pod kątem, zgodnie z częścią rysunkową.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Zawiasy i podnośniki do siedzisk zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Montaż wewnętrznego systemu zamykającego na klucz w osi zabudowy z zaślepką. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.7 Amfiteatr [Z.0.10]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Zawiasy do wbudowanej szafy wewnętrznej zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Montaż wewnętrznych półek wykonać jako mocowanie ukryte. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.8 Zabudowa ścienna [Z.0.11], [Z.0.12]

Zabudowa wykonana z lakierowanej w macie płyty MDF. Kolor RAL 7037 (identyczny z kolorem antresoli).

Wszystkie elementy stolarskie widoczne (blat i fronty) należy wykonać z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze RAL 7037 (identyczny z kolorem antresoli).

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem.

Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie

wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.9 Antresola

Materiały zabudowy antresoli wyszczególnione są na rysunkach antresoli. Wszystkie elementy antresoli stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7037. Balustrada z profili 3x3cm wypełniona siatką stalową w układzie kwadratowym, wielkość oczek 2-3cm, malowaną proszkowo na kolor RAL 7037,

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy ślusarskie należy wykonać zgodnie z rysunkiem technicznym antresoli. Schody w konstrukcji stalowej zgodnie z rysunkiem technicznym antresoli zgodnie z warunkami technicznymi. Balustrada, poręcze, pochwytty zgodnie z rysunkiem technicznym antresoli. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań ślusarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie. Uwzględniając gabaryty i odległości od pozostałych zabudów. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.2.10 Obudowa słupa [Z.0.23]

Zabudowa wykonana z płyty MDF matowej w kolorze RAL 7037 (kolor elementów antresoli).

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich i ślusarskich ukrywających złączki. Wszelkie połączenia nie posiadają ostrych kątów i krawędzi (zabezpieczone są przed skałeczeniem).

Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.3 Zabudowa w Przestrzeni Dzieci

1.4.2.2.3.1 Regały, zabudowa ścienna [R.0.04], [Z.0.13]

Zabudowa wykonana ze stali połączonej z lakierowaną w macie płytą MDF. Kolor zależny od elementu zabudowy. Elementy konstrukcyjne regału: profile stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7037 oraz arkusze blachy stalowej pełnej malowanej na kolor RAL 7037 , półki: płyta MDF lakierowana matowa na kolor RAL 7037, plecy regału z płyty MDF lakierowanej matowej na kolor RAL 7037.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Obudowa regałów stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL 7037 (mat), ustawiona bezpośrednio na posadzce. Profile stalowe w kształcie kwadratu 3x3 cm, podwieszające półki na szczycie regału wykonać z ukrytymi łączeniami. Plecy wykonane z blachy pełnej, malowanej proszkowo na kolor jak obudowa. Półki wykonane z płyty MDF w kolorze RAL 7037, mocowane bezpośrednio do obudowy mocowaniem ukrytym, na wysokościach jak w rysunkach zabudowy. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich i ślusarskich ukrywających złączki. Wszelkie połączenia ślusarskie nie posiadają ostrych kątów i krawędzi (zabezpieczone są przed skałeczeniem). Dla osiągnięcia maksymalnej sztywności i wytrzymałości, ściany, sufit i wszystkie elementy wykonane z blachy – wykonać z jednego arkusza. Ściany boczne bez widocznych połączeń, wizualnie jako jeden element płaskiej blachy stalowej. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.3.2 Siedziska [Z.O.15], ~~[Z.O.16]~~

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Zawiasy i podnośniki do siedzisk zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Montaż wewnętrznego systemu zamykającego na klucz w osi zabudowy z zaślepką. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.3.3 Scena dla lalek [Z.O.24]

Zabudowa wykonana z płyty MDF w kolorze RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich i ślusarskich ukrywających złączki. Wszelkie połączenia nie posiadają ostrych kątów i krawędzi (zabezpieczone są przed skaleczeniem).

Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.4 Zabudowa w Przestrzeni Foyer

1.4.2.2.4.1 Lada [Z.O.17]

Konstrukcja i fronty zabudowy wykonana ze sklejki 2cm, lakierowana matowa, w kolorze RAL 7037, obudowa zabudowy wykonana ze spieków kwarcowych typu LAMINAM Naturali Pietra Di Savoia Grigia.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie czyli konstrukcję zabudowy należy wykonać z ze sklejki. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szcotołowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Konstrukcja zabudowy obłożona spiekami kwarcowymi. Montaż materiału wykończeniowego ukryty. Łączenia spieków ukryte. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.4.2 Szafka niska [Z.O.18]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n).

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie widoczne (blat i fronty) należy wykonać z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n). Korpus i wnętrze szafki z białej płyty meblowej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac

rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. W Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.5 Zabudowa w Przestrzeni Multimedii

1.4.2.2.5.1 Regały

[R.O.05], [R.O.06], [R.O.07], [R.O.08], [R.O.09], [R.O.10], [R.O.11], [R.O.12],

Zabudowa wykonana ze stali połączonej ze sklejką laminowaną pokrytą fornirem dębowym lakierowanym matowo w kolorze naturalnym. Kolor wszystkich elementów stalowych jednakowy – RAL 7016. Obudowa regału: stal malowana proszkowo w macie na kolor RAL 7016, półki ze sklejki laminowanej pokrytej na górnej i dolnej płaszczyźnie fornirem dębowym lakierowanym matowo w kolorze naturalnym, plecy regałów z matowej blachy perforowanej z oczkami kwadratowymi (wielkość oczek 1cm w odstępie co 5mm) malowanej na kolor regałów RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Obudowa regałów z zimnowalcowanej blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016 i utwardzonej piecowo. Nóżki z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 7016 w kształcie kwadratu 3x3 cm, zakończone śrubą zabezpieczającą zakończoną od spodu płaskownikiem z wykończeniem kauczukowym. Plecy wykonane z blachy perforowanej malowanej proszkowo na kolor jak obudowa. Półki wykonane ze sklejki laminowanej pokrytej na górnej i dolnej płaszczyźnie fornirem dębowym lakierowanym matowo w kolorze naturalnym mocowane bezpośrednio do obudowy mocowaniem ukrytym, na wysokościach jak w rysunkach zabudowy. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich i ślusarskich ukrywających złączki. Wszelkie połączenia ślusarskie nie posiadają ostrych kątów i krawędzi (zabezpieczone są przed skałeczeniem). Dla osiągnięcia maksymalnej sztywności i wytrzymałości, ściany, sufit i wszystkie elementy wykonane z blachy – wykonać z jednego arkusza. Ściany boczne bez widocznych połączeń, wizualnie jako jeden element płaskiej blachy stalowej. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.5.2 Łada [Z.O.19]

Konstrukcja i fronty zabudowy wykonana ze sklejki 2cm, lakierowana matowa, w kolorze RAL 7037, obudowa zabudowy wykonana ze spieków kwarcowych typu LAMINAM Naturali Pietra Di Savoia Grigia.

Wszystkie elementy stolarskie czyli konstrukcję zabudowy należy wykonać z ze sklejki. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Konstrukcja zabudowy obłożona spiekami kwarcowymi. Montaż materiału wykończeniowego ukryty. Łączenia spieków ukryte. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.5.3 Zabudowa ścienna: Błat z szafką na sprzęt i regał [Z.O.20], [Z.O.21]

Zabudowa Z.O.20 (blat) wykonana ze sklejki laminowanej pokrytej fornirem dębowym lakierowanym matowo w kolorze naturalnym. Podkonstrukcja stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Zabudowa Z.O.21 wykonana z lakierowanej matowej płyty MDF w kolorze RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.5.4 Szafki szatniowe [W.O.01], [W.O.02]

Szafki wykonać jako prefabrykowane nie gorsze niż typu szafka LOKSA industrialna firmy ATEPAA. Materiał szafki – korpus oraz fronty – surowa stal gr. 0,8mm lakierowana lakierem proszkowym bezbarwnym w wersji matowej. Szafki wentylowane, wyposażone w zamek na klucz.

Wymiary W.O.01: szer. 90cm, wys. 180cm, gł. 49 cm.

Wymiary W.O.02: szer. 60cm, wys. 180cm, gł. 49 cm.

1.4.2.2.5.5 Stół [W.O.03]

Wszystkie elementy stolarskie (blat) należy wykonać z lakierowanej w macie płyty MDF w kolorze RAL 7016. Konstrukcję stołu wykonać ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z płyty MDF. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

~~1.4.2.2.6 Zabudowa w przestrzeni klatki schodowej~~

~~1.4.2.2.6.1 Szafa [Z.O.22]~~

~~Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n).~~

~~Lokalizacja zgodnie z rysunkami.~~

~~Wszystkie elementy stolarskie widoczne (blat i fronty) należy wykonać z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n). Korpus i wnętrze szafki z białej płyty meblowej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. W Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.~~

~~Wykonać zgodnie z rysunkami.~~

~~UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.~~

Piętro 1

1.4.2.2.7 Zabudowa w przestrzeni Wypożyczalni

1.4.2.2.7.1 Ława z donicami [Z.1.01]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Wewnątrz zabudowy zastosować stalowe stabilizujące wkłady donic, dodatkowo od środka izolacja zapewniająca szczelność i uniemożliwiająca przedostawanie się wody do mebla.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Ze względu na gabaryt zabudowy, została ona podzielona na kilka modułów. Zawiasy i podnośniki do siedzisk modułu należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Montaż wewnętrznego systemu zamykającego na klucz w osi modułu z zaślepką. Moduły projektowane są w całość, należy łączyć w sposób niewidoczny. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.7.2 Lada [Z.1.02]

Konstrukcja i fronty zabudowy wykonana ze sklejki 2cm, lakierowana matowa, w kolorze RAL 7037, obudowa zabudowy wykonana ze spieków kwarcowych typu LAMINAM Naturali Pietra Di Savoia Grigia.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie czyli konstrukcję zabudowy należy wykonać z ze sklejki. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczerkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Konstrukcja zabudowy obłożona spiekami kwarcowymi. Montaż materiału wykończeniowego ukryty. Łączenia spieków ukryte. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.7.3 Regały

[R.1.01], [R.1.02], [R.1.02a], [R.1.03], [R.1.03a], [R.1.04], [R.1.05], [R.1.06]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie, w kolorze białym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z białej lakierowanej w macie płyty MDF. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

~~1.4.2.2.8 Zabudowa z dziale Gromadzenia Zbiorów~~

~~1.4.2.2.8.1 Regały [R.1.07], [R.1.08]~~

~~Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z białej lakierowanej w macie płyty MDF.~~

~~Lokalizacja zgodnie z rysunkami.~~

~~Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać z białej lakierowanej w macie płyty MDF. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z~~

~~projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.~~

~~Wykonać zgodnie z rysunkami.~~

~~UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.~~

1.4.2.2.9 Zabudowa w zapleczu socjalnym

1.4.2.2.9.1 Szafa [Z.1.06]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym. Korpus i wnętrze szafy w kolorze białym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szcztkowej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.9.2 Błat [Z.1.07]

Zabudowa Z.1.07 (błat) wykonana ze sklejki laminowanej pokrytej fornirem dębowym lakierowanym matowo w kolorze naturalnym. Podkonstrukcja stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.9.3 Aneks kuchenny [Z.1.08]

Wszystkie elementy stolarskie (błat i fronty) należy wykonać z białej lakierowanej w macie płyty MDF. Korpus i wnętrze szafy w kolorze białym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Prowadnice do szuflad zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szcztkowej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.10 Zabudowa w Czytelni

1.4.2.2.10.1 Biurko [Z.1.03] – akademika oraz stanowisko dla niepełnosprawnych

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, lakierowanej lakierem bezbarwnym

matowym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki 2 cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Konstrukcja zabudowy obłożona spiekami kwarcowymi. Montaż materiału wykończeniowego ukryty. Łączenia spieków ukryte. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.10.2 Łada [Z.1.04]

Konstrukcja i fronty zabudowy wykonana ze sklejki 2cm, lakierowana matowa, w kolorze RAL 7037, obudowa zabudowy wykonana ze spieków kwarcowych typu LAMINAM Naturali Pietra Di Savoia Grigia.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie czyli konstrukcję zabudowy należy wykonać z ze sklejki. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Konstrukcja zabudowy obłożona spiekami kwarcowymi. Montaż materiału wykończeniowego ukryty. Łączenia spieków ukryte. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta. Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.10.3 Szafa [Z.1.05]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n).

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie widoczne (blat i fronty) należy wykonać z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n). Korpus i wnętrze szafki z białej płyty meblowej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.10.4 Regały [R.1.09], [R.1.10], ~~[R.1.10a]~~, ~~[R.1.11]~~, [R.1.12], [R.1.13], [R.1.14]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym oraz elementami konstrukcyjnymi wykonanymi z profili 3x3cm ze stali szlifowanej, malowanej lakierem bezbarwnym.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym oraz elementami konstrukcyjnymi wykonanymi z profili 3x3cm lakierowanymi w macie na kolor RAL 7037. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu. Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.10.5 Regały [R.1.10a], [R.1.11]

Elementy konstrukcyjne i półki ekspozycyjne na czasopisma wykonanymi z profili 3x3cm ze stali szlifowanej, malowanej lakierem bezbarwnym.

Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

Piętro 2

1.4.2.2.11 Zabudowa w dziale instruktażu metodycznego

1.4.2.2.11.1 Szafa [Z.2.01]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze RAL 7016.

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szcztokowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.11.2 Szafa [Z.2.02]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n). Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.11.3 Biurko [W.2.03a]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze RAL 7016.

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą

być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu. Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.12 Zabudowa w pomieszczeniu dyrektora

1.4.2.2.12.1 Szafa [Z.2.03]

Zabudowa wykonana ze sklejki laminowanej 2cm, wykończonej fornirem dębowym, lakierowanym lakierem bezbarwnym matowym. Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.12.2 Biurko [W.2.03]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze RAL 7016.

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.13 Zabudowa w sekretariacie

1.4.2.2.13.1 Lada [Z.2.04]

Konstrukcja zabudowy wykonana ze sklejki 2cm, lakierowana matowa.

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Wszystkie elementy stolarskie czyli konstrukcję zabudowy należy wykonać z ze sklejki. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej, oraz prowadnice do szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Konstrukcja zabudowy obłożona spiekami kwarcowymi. Montaż materiału wykończeniowego ukryty. Łączenia spieków ukryte. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi

zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.14 Zabudowa w pomieszczeniu Z-cy Dyrektora

1.4.2.2.14.1 Szafa [Z.2.05]

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

◦ 21.01.A2.05.2.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia 2 Piętra

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.14.2 Biurko [W.2.03a]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze RAL 7016.

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Wszystkie elementy stolarskie należy wykonać płyty MDF, lakierowanej. Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.15 Zabudowa w Księgowości

1.4.2.2.15.1 Łada z dostawką [Z.2.06], [Z.2.06a]

Zabudowa wykonana ze sklejki 2cm, lakierowana matowa oraz płyty MDF w kolorze białym.

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Prowadnice szuflad należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Zabudowę stałą należy wykonać zgodnie z rysunkami.

1.4.2.2.15.2 Szafa [Z.2.07]

Zabudowa wykonana z płyty MDF lakierowanej w macie w kolorze identycznym jak ściany (NCS S-500n). Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.

Lokalizacja zgodnie z rysunkami.

Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Zawiasy do drzwiczek zabudowy meblowej należy wykonać jako wolno domykające np. firmy typu Blum. Projektuje się uchwyty krawędziowe ze stali

szczotkowanej montowane od wewnętrznej strony zabudowy. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu.

Zabudowę stałą należy wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.4.2.2.16 Zabudowa w sali konferencyjnej

1.4.2.2.16.1 Stół konferencyjny [Z.2.08]

Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkami Zabudowy stałej.



Lokalizacja zgodnie z rysunkami.






Części ukryte mogą być pozostawione jako łączenia oraz mocowania należy wykonać wg rozwiązań stolarskich ukrywających złączki. Na etapie realizacji prac rozwiązania należy konsultować z projektantem. Przed wykonaniem zabudowy Zamawiający musi potwierdzić gabaryty wyposażenia. Wykonawca jest zobowiązany zdobyć pisemne potwierdzenie wszelkich rozmiarów wyposażenia przed wykonawstwem. Wykonawca jest zobowiązany potwierdzić wszystkie wymiary na budowie, uwzględniając gabaryty i odległości między pozostałymi zabudowami. Należy stosować się do zaleceń i instrukcji montażu producenta.

Zabudowę stałą należy wykonać zgodnie z rysunkami.

UWAGA! Rysunki czytać w powiązaniu ze szczegółowym zestawieniem umeblowania.

1.5 Warunki równoważności dla materiałów inwestycji - tabela

Wyposażenie łazienek					
1	Miska ustępowa	Typu Roca Gap 	Szt.	Długość 48 cm Szerokość 37 cm Wysokość 35 cm W zestawie Miska wc + deska wolnoopadająca Bez kołnierza Tak Montaż wiszący	Biały
2	Pisuar	Typu Roca Nexo 	Szt.	W zestawie Pisuar + deska wolnoopadająca Odpływ poziomy Rodzaj dopływ z tyłu	Biały
3	Umywalka	Typu Roca Gap	Szt.	Umywalka ścienna z przelewem, z powłoką MaxiClean 600 x 460 x 175 mm	Biały

4	Bateria umywalkowa	Grohe Talis S 	Szt.	Montaż: stojąca Typ: jednouchwytowa Rodzaj: zwykła Wypozażenie: z korkiem Rodzaj wylewki : stała	Chrom
5	Przycisk do WC	Typu TECE square II 	Szt.	Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach	Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna
6	Przycisk do pisuaru	Typu TECE square II 	Szt.	Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach	Pom. -1.2, 0.10, 1.8 – czarny mat
7	Dozownik na mydło	Typu Faneco Hit 	Szt.	Mechaniczny na przycisk Wysokość: 280 mm Szerokość: 100 mm Głębokość: 100 mm Pojemność: 1000 ml Na kluczyk Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach	Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna
8	Pojemnik ręczników papierowych	 Typu Faneco Hit M	Szt.	Materiał: stal nierdzewna malowana proszkowo Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ wysokość - 270 mm, szerokość - 270 mm, głębokość - 120 mm Na kluczyk Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach	Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna

9	Pojemnik na papier toaletowy	Typu Faneco Hit	Szt.	<p>Materiał: Stal nierdzewna malowana proszkowo</p> <p>wysokość - 260 mm, szerokość - 250 mm, głębokość - 100 mm</p> <p>Na kluczyk</p> <p>Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach</p>	<p>Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat</p> <p>Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna</p>
10	Lustra		Na wymiar	<p>Lustra wieszane na ścianie.</p> <p>Wymiar: 45X150 cm</p>	<p>Rama:</p> <p>Czarny mat</p> <p>RAL9005</p>
11	Pojemnik na odpady	Typu Faneco Hit	Szt.	<p>Ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo.</p> <p>wysokość 62,5 cm szerokość 30,7 cm głębokość 21,4 cm pojemność: 30 litrów</p> <p>otwieranie/zamykanie: Uchylna pokrywa</p> <p>Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach</p>	<p>Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat</p> <p>Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna</p>
12	Uchwyt na szczotkę WC	Typu Andex z przesłoną TECHNIC 320/NG	Szt.	<p>Wymiary: 145 mm x 372 mm x 114 mm</p> <p>Produkt wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej odpornej na korozję malowanej termoutwardzalną farbą proszkową</p> <p>Kolor wyposażenia musi kontrastować z kolorem kafli na ścianach</p>	<p>Pom. -1.2, 0.10, 1.8, 2.03 – czarny mat</p> <p>Pom. 0.2, 1.2 – stal naturalna</p>
13	Zestaw łazienkowy WC kompletny dla osób niepełnosprawnych	Typu Roca – seria dostępna łazienka	Szt.	<p>Umywalka , WC, uchwyty stałe, uchwyty ruchome.</p>	Biały
Meble					

W.-1.01	Krzesło (pom. -1.1)	Nie gorszy niż typu Hay Hee	krzesło z czarnych profili stalowych ażurowe - stal malowana proszkowo, do użycia na zewnątrz i wewnątrz	W47.5 X D50 X H79	Kolor czarny
W.-1.02	stół 80x80 (pom. -1.1)		Na zamówienie wg rysunku	80x80cm	Zgodnie z rysunkiem
W.-1.03	Dywan polipropylenowy (pom. -1.1)		Odporny na zabrudzenia, przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz	2x3m	Kolor szary, melange
W.-1.04	Dywan polipropylenowy (pom. -1.1)		Odporny na zabrudzenia, przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz	3x3m	Kolor szary, melange
W.-1.05	Fotel (pom. -1.1)	Nie gorszy niż typu Sits Mokka	Nogi: tworzywo sztuczne Siedzisko: pianka wysokoelastyczna Oparcie: pianka wysokoelastyczna	Okrągły fotel z oparciem, wys. z oparciem 76 cm, średnica 61 cm	Kolor szary
W.-1.05a	Puf (pom. -1.1)	Nie gorszy niż typu Sits Mokka	Nogi: tworzywo sztuczne Siedzisko: pianka wysokoelastyczna Oparcie: pianka wysokoelastyczna	Okrągły puf do kompletu z fotelem, wys. 32 cm, średnica 61 cm	Kolor szary
W.-1.06	Fotel (pom. -1.1)	Nie gorszy niż typu Sits Mokka	Nogi: tworzywo sztuczne Siedzisko: pianka wysokoelastyczna Oparcie: pianka wysokoelastyczna	Okrągły fotel z oparciem, wys. z oparciem 76 cm, średnica 61 cm	Kolor żółty/ pomarańczowy
W.-1.07	Krzesło (pom. -1.1)	Nie gorszy niż typu NOTI Mishell na kółkach tapicerowany	Siedzisko: Konstr. stalowa zatopiona w pianie poliuretanowej. Nogi: Podstawa typu „pająk” wykonana z rury ze stali lakierowanej wg dostępnej kolorystyki o średnicy 18 mm. Kółka o średnicy 8 cm i szerokości 4,3 cm.	Wysokość: 85 cm Głębokość: 63 cm Szerokość: 54 cm Wysokość do siedziska: 45 cm	Kolor czarny

W.-1.08 W.-1.09	Szafki szatniowe (pom. -1.1)	Nie gorszy niż typu Loksa industrialna firmy Atepa	Stal malowana proszkowo lakierem bezbarwnym, szafka wyposażona w kluczyk	W.-1.08 – 120x180x49cm 4 kolumny po 4 rzędy (16 unitów) W.-1.09 – 40x180x49cm 1 kolumna po 4 rzędy (4 unity)	Kolor stali naturalnej
W.-1.10	Przewijak ścienny	Przewijak ścienny składany nie gorszy niż Joller	Sosna malowana na kolor jasnoszary Testowane: EN 12221	Długość: 750mm Wysokość: 750 mm Szerokość: 580 mm Głębokość: 750 mm Nośność: 11 kg	Kolor jasnoszary
W.0.01, W.0.02	Szafki szatniowe (pom. 0.3)	Nie gorszy niż typu Loksa industrialna firmy Atepa	Stal malowana proszkowo lakierem bezbarwnym, szafka wyposażona w kluczyk	Wym.: W.0.01 – 90x180x49cm W.0.02 – 60x180x49cm	Kolor stali naturalnej
W.0.03	stoliki (pom. 0.5)		Na zamówienie wg rysunku	80x80cm	Zgodnie z rysunkiem
W.0.04	Krzesła (pom. 0.5)	Nie gorszy niż typu Fameg Pala	Drewno bukowe malowane na kolor czarny, tapicerowane siedzisko w kolorze wybarwienia, sztaplowane	50,5x46x79,5cm	Kolor czarny
W.0.05	Stół kawowy (pom. 0.5)	Nie gorszy niż typu Hay Slit XL	Stół okrągły stalowy malowany proszkowo, na 3 połączonych nogach w formie pełnych ścian.	Okrągły blat śr. 65 cm, wys. 35cm	Kolor czarny
W.0.06	Fotele (pom. 0.5)	Nie gorszy niż typu Uni firmy Nobonobo	Wygodny fotel z oparciem, na stelażu ze stali malowanej na czarno, tapicerka w kolorze rudym (Barbat), WYPEŁNIENIE Polistyren + włókna poliestrowe silikonowe, włókna z kanałem powietrznym, skrętnie karbowane	Wysokość całkowita 62 cm Głębokość siedziska 48 cm Wysokość siedziska 38 cm Głębokość całkowita 90 cm Wysokość nóg 8 cm	
W.0.07	Komoda	Nie gorszy niż typu Trotten firmy Ikea	Komoda na komputer ze stali malowanej	Szerokość: 34 cm	Kolor biały

			proszkowo, z szufladą i półką, biała, lekka do przenoszenia (ok. 6kg)	Głębokość: 53 cm Wysokość: 56 cm	
W.0.08	Krzesło (pom. 0.7)	Nie gorszy niż typu NOTI Mishell na kółkach	Siedzisko: Konstr. stalowa zatopiona w piance poliuretanowej. Nogi: Podstawa typu „pająk” wykonana z rury ze stali lakierowanej wg dostępnej kolorystyki o średnicy 18 mm. Kółka o średnicy 8 cm i szerokości 4,3 cm.	Wysokość: 85 cm Głębokość: 63 cm Szerokość: 54 cm Wysokość do siedziska: 45 cm	Kolor czarny
W.0.09	Krzesła (pom. 0.6)	Nie gorszy niż typu Fameg Pała tapicerowana	Drewno bukowe, tapicerowane siedzisko w kolorze wybarwienia (naturalnym/ szarym), sztaplowane	50,5x46x79,5cm	Kolor buk naturalny
W.0.10	Kanapa (pom. 0.7)	Nie gorszy niż typu Aris Concept Tribeca zieleń	Kanapa modułowa o geometrycznych kształtach, w układzie wg rysunku – 3 moduły połączone, wymiar modułu min. 80 x 80 cm, tkanina łatwoczystująca (z dodatkiem poliestru), w kolorze jasnozielonym		Kolor khaki/ jasna zieleń
W.0.10a	Kanapa (pom. 0.7)	Nie gorszy niż typu Aris Concept Tribeca zieleń	Kanapa modułowa o geometrycznych kształtach, w układzie wg rysunku – 6 modułów połączonych, wymiar modułów min. 80 x 80 cm, tkanina łatwoczystująca (z dodatkiem poliestru), w kolorze jasnozielonym		Kolor khaki/ jasna zieleń
W.0.11	Stolik kawowy (pom. 0.7)	Nie gorszy niż typu Nudo desing giro	Stolik okrągły ze sklejki liściastej fornirowanej dębem, olejowanej na kolor naturalny drewna.	W:35cmx Ø 80cm	Naturalny dąb

W.0.12	Stół (pom. 0.9)		Na zamówienie wg rysunku	80x80cm	Zgodnie z rysunkiem
W.0.13	Krzesła (pom. 0.9)	Nie gorszy niż typu krzesło Nino firmy Fameg	Krzesło dziecięce z buku olejowanego lakierem bezbarwnym	Wysokość całkowita 52cm Głębokość całkowita 33cm Szerokość całkowita 30cm Wysokość do siedziska 27,5cm	Kolor naturalny buk
W.0.14	stół (pom. 0.8)	Nie gorszy niż typu typu HAY cone palissade	Stół o podstawie stożkowej na jednej nodze stalowy malowany proszkowo w macie, blat stalowy malowany proszkowo, kolor jasnozielony/khaki	Średnica 90cm wys. 74 cm	Kolor zielony
W.0.15	Krzesła (pom. 0.8)	Nie gorszy niż typu Fameg Pała tapicerowana	Drewno bukowe, tapicerowane siedzisko w kolorze wybarwienia, sztaplowane	50,5x46x79,5cm	Kolor czarny
W.0.16	stół (pom. 0.8)		wg rysunku (na zamówienie)		Zgodnie z rysunkiem
W.0.17	Krzesła (pom. 0.8)	Nie gorszy niż typu Fameg Pała	Drewno bukowe, tapicerowane siedzisko w kolorze wybarwienia, sztaplowane	50,5x46x79,5cm	Kolor czarny
W.0.18	Fotele/ puffy (pom. 0.8)	Nie gorszy niż typu Uni firmy Nobonobo	Wygodny fotel z oparciem, na stelażu ze stali malowanej na czarno, tapicerka w kolorze khaki/ ciemny khaki, WYPEŁNIENIE Polistyren + włókna poliestrowe silikonowe, włókna z kanałem powietrznym, skrętnie karbikowane	Wysokość całkowita 62 cm Głębokość siedziska 48 cm Wysokość siedziska 38 cm Głębokość całkowita 90 cm Wysokość nóg 8 cm	
W.0.19	Półka ekspozycyjna (pom. 0.5)	Nie gorszy niż typu Malmback Ikea	Podłużna półka do ekspozycji, ze stali malowanej proszkowo	dł. 50-60 cm	Kolor biały
W.0.20	Półka ekspozycyjna	Nie gorszy niż typu Malmback Ikea	Podłużna półka do ekspozycji, ze stali malowanej	dł. 50-60 cm	Kolor czarny

			proszkowo		
W.0.21	Puf	Nie gorszy niż typu Sandared Ikea	Puf z wykończeniem z juty/ materiały tkanego o dużych oczkach, kolor beżowy	Okrągły, śr. ok. 45 cm	Kolor beżowy
W.0.21a	Puf	Nie gorszy niż typu Sandared Ikea	Puf z wykończeniem z juty/ materiały tkanego o dużych oczkach, kolor szary	Okrągły, śr. ok. 45 cm	Kolor szary
W.0.22	Przewijak ścienny	Przewijak ścienny składany nie gorszy niż Joller	Sosna malowana na kolor jasnoszary Testowane: EN 12221	Długość: 750mm Wysokość: 750 mm Szerokość: 580 mm Głębokość: 750 mm Nośność: 11 kg	Kolor jasnoszary
W.0.23	Ekran	Ekran manualny montowany do ściany	malowana proszkowo, biała, kwadratowa obudowa; czarny, nieprzezroczysty tył tkaniny; typ ekranu dyfuzyjnego D; współczynnik odbicia światła (Gain) 1.2; wielostopniowa blokada rozwijania dla uzyskania różnych formatów	290 x 218 cm widoczna biała powierzchnia robocza (szer. x wys., co odpowiada przekątnej 362 cm lub 142 cale); format 4:3; 5 cm czarna ramka (lewa, prawa i dolna strona); 5 cm czarny górny pas rozbiegowy; wymiary obudowy (szer x wys. x gł.): 315 x 9 x 9 cm; waga: 20,5 kg	
W.0.24	Rama aluminiowa	Rama stalowa 30x40cm, z profilu 2x2cm malowanego bezbarwnie, wyłożona płótnem, na ekspozycję Ś2			Kolor naturalnej stali
W.0.25	Kubik ekspozycyjny	Produkt nie gorszy niż Kostka Kubik square	Materiał: polietylen, sześcienna kostka do ekspozycji	50x50x50cm	kolor RAL 9003
W.1.01	Biurko (pom. 1.6)	Błat z lakierowanej płyty mdf, nogi o przekroju stalowym, regulowane	Biały mdf, nogi stalowe w kolorze białym	140x60cm wys. 72 cm	Kolor biały
W.1.02	Fotel (pom. 1.6)	Fotel obrotowy nie gorszy niż Profim Xenon Net 101S	Siedzisko z tworzywa, oparcie z siatki, podparcie lędźwiowe, baza 5-ramienna, na kółkach, podłokietniki.	Szer. z podłokietnikami 71cm, wys. do siedziska regulowana 45-58 cm.	Kolor czarny

W.1.02a	Krzesło (pom. 1.5, 1.4)	Nie gorszy niż typu NOTI Mishell na kółkach	Siedzisko: Konstr. stalowa zatopiona w piance poliuretanowej. Nogi: Podstawa typu „pająk” wykonana z rury ze stali lakierowanej wg dostępnej kolorystyki o średnicy 18 mm. Kółka o średnicy 8 cm i szerokości 4,3 cm.	Wysokość: 85 cm Głębokość: 63 cm Szerokość: 54 cm Wysokość do siedziska: 45 cm	Kolor czarny
W.1.03	Fotel (pom. 1.5)	Fotel nie gorszy niż typu Noti clapp	Fotel o lekkiej formie, Materiał siedziska: konstrukcja ze sklejki pokryta pianką poliuretanową łatwoczyszczącą, oparcie: konstrukcja ze sklejki i płyty pilśniowej pokryta pianką poliuretanową podłokietniki, nogi: – drewno dębowe barwione lub lakierowane płyty mdf	Wymiary: szerokość: 82 cm głębokość: 74 cm wysokość: 77 cm	Kolor dąb, tapicerka jasnoszara
W.1.03a	Fotel (pom. 1.5)	Fotel nie gorszy niż typu Noti clapp	Fotel o lekkiej formie, Materiał siedziska: konstrukcja ze sklejki pokryta pianką poliuretanową łatwoczyszczącą, oparcie: konstrukcja ze sklejki i płyty pilśniowej pokryta pianką poliuretanową podłokietniki, nogi: – drewno dębowe barwione lub lakierowane płyty mdf	Wymiary: szerokość: 82 cm głębokość: 74 cm wysokość: 77 cm	Kolor dąb, tapicerka grafitowa
W.1.04, W.1.04a	Stół kawowy (pom. 1.5, 1.4)	Nie gorszy niż typu Hay Slit XL	Stół okrągły na trzech nogach w formie pełnych ścianek, stalowy malowana proszkowo	Okrągły blat śr. 65 cm, wys. 35cm	Kolor czarny
W.1.05	Kanapa (pom. 1.4)	Nie gorszy niż typu Aris Concept Tribeca	Kanapa modułowa o geometrycznych kształtach, w układzie wg rysunku, wymiar modułów min. 80 x		Kolor khaki/ jasna zieleń

			80 cm, tkanina łatwocyszcząca (z dodatkiem poliestru), w kolorze jasnozielonym		
W.1.06	Stół (pom. 1.4, 1.1)	Nie gorszy niż typu typu HAY cone palissade	Stół z podstawą na jednej nodze, o podstawie stożkowej, stalowy malowany proszkowo w macie, łatwy do czyszczenia (powierzchnia gładka), okrągły blat	Średnica 90cm wys. 74 cm	Kolor biały
W.1.06a	Stół (pom. 1.4, 1.1)	Blat kwadratowy ze stali, noga ze stali	Stół z podstawą na jednej nodze, o podstawie stożkowej, stalowy malowany proszkowo w macie, łatwy do czyszczenia (powierzchnia gładka), kwadratowy blat	Blat 90x90cm wys. 74 cm	Kolor biały
W.1.07	Krzesła (pom. 1.4)	Nie gorszy niż typu Ikea odger	Materiał kompozytowy z włókna drzewnego i tworzywa sztucznego, krzesło z pełnym oparciem, całe z jednego materiału	Szerokość: 45 cm Głębokość: 51 cm Wysokość: 81 cm	Kolor czarny/ antracyt
W.1.07a	Krzesła (pom. 1.4)	Nie gorszy niż typu Hay Hee	krzesło z czarnych profili stalowych ażurowe - stal malowana proszkowo, do użycia na zewnątrz i wewnątrz	Wym. 47.5x50x wys.79	Kolor czarny
W.1.08	Witryna (pom. 1.4)	Nie gorszy niż typu Ikea Milsbo	Witryna z półkami regulowanymi ze szkła hartowanego, konstrukcja stalowa malowana proszkowo, wypełnienie szklane	Szerokość: 68 cm Głębokość: 37 cm Wysokość: 175 cm	Kolor biały
W.1.09	Przewijak ścienny	Przewijak ścienny składany nie gorszy niż Joller	Sosna malowana na kolor jasnoszary Testowane: EN 12221	Długość: 750mm Wysokość: 750 mm Szerokość: 580 mm Głębokość: 750 mm Nośność: 11 kg	Kolor jasnoszary

W.1.10	Kubik ekspozycyjny	Produkt nie gorszy niż Kostka Kubik square	Kubik sześcienny do ekspozycji, Materiał: polietylen	50x50x50cm	kolor RAL 9003
W.1.11	Kubik ekspozycyjny	Produkt nie gorszy niż Kostka Kubik square	Kubik sześcienny do ekspozycji, Materiał: polietylen, szkło	50x50x50cm z nadstawką szklaną z możliwością chowania ekspozycji do środka	kolor RAL 9003
W.2.01	Krzesła (pom. 2.02)	Nie gorszy niż typu Ikea odger	Materiał kompozytowy z włókna drzewnego i tworzywa sztucznego, krzesło z pełnym oparciem, całe z jednego materiału	Szerokość: 45 cm Głębokość: 51 cm Wysokość: 81 cm	Kolor beżowy
W.2.02	Stół kawowy (pom. 2.02)	Nie gorszy niż typu Hay Slit XL	Stół z okrągłym blatem, 3 nogi w formie połączonych pełnych ścianek, stalowy malowany proszkowo	Okrągły blat śr. 65 cm, wys. 35cm	Kolor czarny
W.2.03, W.2.03a	Biurko		Na zamówienie wg rysunku		Zgodnie z rysunkiem
W.2.04	Fotel (pom. 2.04, 2.07)	Fotel obrotowy nie gorszy niż Profim Xenon Net 110S	Siedzisko z tworzywa, oparcie z siatki, podparcie lędźwiowe, baza 5-ramienna, na kółkach, podłokietniki, zagłówek.	Szer. z podłokietnikami 71cm, wys. do siedziska regulowana 45-58 cm. Wys. 120-137cm	Kolor czarny
W.2.05	Fotel (pom. 2.04)	Fotel nie gorszy niż typu Noti clapp	Krzesło o lekkiej formie, Materiał siedziska: konstrukcja ze sklejki pokryta pianką poliuretanową oparcie: konstrukcja ze sklejki i płyty pilśniowej pokryta pianką poliuretanową podłokietniki, nogi: – drewno dębowe barwione lub lakierowane płyty mdf	Wymiary: szerokość: 82 cm głębokość: 74 cm wysokość: 77 cm	Kolor dąb, tapicerka jasnoszara
W.2.06	Stół kawowy (pom. 2.04)	Nie gorszy niż typu Hay Slit XL	Stół z okrągłym blatem, 3 nogi w formie połączonych pełnych ścianek,	Okrągły blat śr. 65 cm, wys. 35cm	Kolor czarny

			stalowy malowany proszkowo		
W.2.07	Krzesła (pom. 2.07)	Nie gorszy niż typu Ikea odger	Materiał kompozytowy z włókna drzewnego i tworzywa sztucznego, krzesło z pełnym oparciem, całe z jednego materiału	Szerokość: 45 cm Głębokość: 51 cm Wysokość: 81 cm	Kolor beżowy
W.2.08	Fotel (pom. 2.06, 2.08)	Fotel obrotowy nie gorszy niż Profim Xenon Net 101S	Siedzisko z tworzywa, oparcie z siatki, podparcie lędźwiowe, baza 5-ramienna, na kółkach, podłokietniki.	Szer. z podłokietnikami 71cm, wys. do siedziska regulowana 45-58 cm.	Kolor czarny
W.2.09	Fotel (pom. 2.09)	Fotel nie gorszy niż Vank woodi	Krzesło konferencyjne, z podłokietnikami/ kubelkowe, konstrukcja z profilowanej sklejki bukowej, okleina: dąb Podstawa: obrotowa na stopkach z regulacją wysokości siedziska, kolor: platyna metalik.	Wymiary: Wysokość: 82 cm Głębokość: 56 cm Szerokość: 62 cm Wysokość do siedziska: 47 cm	Kolor okleina: Kolor: dąb, tapicerka czarna
W.2.10	Komoda (pom. 2.04)	Komoda nie gorsza niż Ikea Rudsta	Konstrukcja i ramy stalowe z poliestrową powłoką proszkową, półki i wypełnienie drzwiczek z hartowanego szkła	Wymiary: Wysokość: 120 cm Głębokość: 37 cm Szerokość: 80cm	Kolor antracyt
W.2.11	Komoda (pom. 2.09)	Komoda nie gorsza niż Ikea Vihals	Konstrukcja i ramy z płyt lakierowanych, drzwi przesuwne lub rozwiernie	Wymiary: Wysokość: 90 cm Głębokość: 47 cm Szerokość: 95cm	Kolor biały
W.2.12	Wieszak stojący (pom. 2.08)	Nie gorszy niż typu Kave Home Natane	Drewno dębowe/ brzoźowe zabezpieczone lakierem/ olejem bezbarwnym	Szerokość: 37 cm Głębokość: 33 cm Wysokość: 163 cm	Naturalne drewno
W.2.13	Zlew z szafką		Zlew 80x45 cm- jednokomorowy z ociekaczem- zintegrowany z szafką- z płyty mdf, bateria-	Zlew 80x45 cm	Szafka z płyty mdf, zlew- stalowy- bateria-

			stojąca		chromowana
W.2.14	Ścianka HPL		Ściana systemowa HPL wys. 210 cm, kolor jasnoszary		

1.6 Ścieżka edukacyjna

Lokalizację ścieżki wskazano na rysunkach kolorem czerwonym:

21.01.A8.05.-1.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia Piwnicy

21.01.A8.05.0.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia Parteru

21.01.A8.05.1.1.6 Rzut Zabudowy Stałej i Wyposażenia 1 Piętra

Ś1 Gilotyna (ok. 1 m wysokości) – lokalizacja poziom piwnicy

Ś2 Klucz wykonany przez PKZ na otwarcie biblioteki po odbudowie (klucz - ok. 20 cm) – do ekspozycji przewidziano głęboką ramę aluminiową 30x40 cm, tło wyłożone materiałem – pom. 0.4

Ś3 Neon „Dom Książki” – pom. 0.8

Ś4 Projektor filmowy – ustawiony na W.0.25, pom. 0.4

Ś5 Stary księgozbiór – ustawiony w W.1.08, pom. 1.4

Ś6 Katalog kartkowy – pom. 1.5

Ś7 Galeria starych zdjęć kamienicy – pom. 1.2

Ś8 Drobne przedmioty typu: radio, magnetofon, gramofon, maszyna do pisania - ustawione w W.1.08, pom. 1.4

Ś9 Powiększalnik C. Zeiss – ustawiony na W.0.25, pom. 0.4

Ś10 Stare radio – ustawione na W.1.10, pom. 1.4

Ś11 Rzutnik – ustawiony na W.1.10, pom. 1.4

Ś12 Gablota na prezentacje książek – W.1.10, pom. 1.4

1.7 Identyfikacja wizualna

Wg rysunków 21.01.A2.05.ID.1, 21.01.A2.05.ID.2, 21.01.A2.05.ID.3, 21.01.A2.05.ID.4.

1.8 Wyposażenie specjalistyczne

	NAZWA	MATERIAŁ I PARAMETRY	ILOŚĆ
1	Tabliczki informacyjne na regał	stalowe w formacie A4 z pokrywką z plexi	170 szt.
2	Podpórki do książek	blacha stalowa 1,5 mm, malowana lakierem proszkowym, szare matowe, wysokość: 140 mm	1200 szt.
3	Podpórki do książek dziecięcych	blacha stalowa 1,5 mm w kształcie zwierząt (kot/ lis/ pies. mysz), kolor pomarańczowy/ żółty	300 szt.
4	Podpórki do książek z miejscem na opis	blacha stalowa 1,5 mm, malowana lakierem proszkowym, szare matowe, wysokość: 17 cm, długość: 17 cm, szerokość: 15 cm, wysokość opisu: 4 cm	500 szt.

5	Przekładki alfabetyczne	blacha stalowa 1,5 mm, malowana lakierem proszkowym, długość ramienia 22 x 6 cm, część przednia 6 x 6 cm. Przekładki oznaczone alfabetycznie.	40 kompletów (1 komplet to alfabet, czyli 25 przekładek A....Z)
---	-------------------------	--	---

1.9 Rośliny

	NAZWA		ILOŚĆ w sumie
1	Sanseveira „Moonshine”	Dział młodzieży (0.8) – doniczki w zabudowie meblowej – 20 szt.	20 szt.
2	Cycas revoluta 'Sagowiec odwinięty'	Czytelnia B (1.4) – donice betonowe 2 szt. Foyer (0.7) – donice betonowe 2 szt. Wypożyczalnia (1.5) – donice betonowe 2 szt. Piętro 2 – donice betonowe 4 szt.	10 szt.
3	Monstera dziurawa	Dział młodzieży (0.8) – doniczki w zabudowie meblowej – 20 szt. Wypożyczalnia (1.5) – doniczki w zabudowie meblowej - 9 szt.	29 szt.
4	Fikus dębolistny	Czytelnia A (1.4) – donice betonowe 2 szt. Pracownia kreatywności (-1.1) – donice betonowe 3 szt. Piętro 2 – donice betonowe 4 szt. Dział multimediów (0.5) – donice betonowe 2 szt.	11 szt.
5	Zamioculcas	Dział młodzieży (0.8) – doniczki w zabudowie meblowej – 20 szt. Dział dzieci (0.9) – doniczki na parapecie – 20 szt.	40 szt.
6	Paproć	Czytelnia A i B (1.4) – doniczki na regałach – 10 szt. Wypożyczalnia (1.5) – doniczki na regałach 15 szt.	25 szt.
6	Donica betonowa	śr. 40 cm	19 szt.
7	Doniczki na parapet - betonowe	śr. 15-20 cm	45 szt.

1.10 Charakterystyka ekologiczna i obszar oddziaływania inwestycji

Projektowane prace nie będą wpływały uciążliwie na środowisko przyrodnicze i obiekty sąsiadujące. Wszystkie materiały, z których zaprojektowane zostały elementy wykończeniowe oraz konstrukcyjne muszą być zgodne z certyfikacją i dopuszczeniem materiałów budowlanych do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej i posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz deklaracje zgodności.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w obrębie istniejącego budynku.

1.11 Charakterystyka energetyczna

Projektowany zakres prac nie wpływa na charakterystykę energetyczną obiektu.

1.12 Ochrona przeciwpożarowa budynku

Projektowany zakres prac nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej budynku.

1.13 Uwagi końcowe

Informacja BIOZ według projektu wykonawczego mgr inż. arch. Bernadety Jastrzębskiej upr. nr 67/SZ/2001.

Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi wymaganiami technicznymi i przepisami BHP. Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczegółowymi. Przed zastosowaniem elementów budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Gawęł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010

mgr inż. arch. Karolina Prałat-Orłowska upr. nr 19/ZPOIA/OOK/2014

lipiec 2022