

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA EGZ.1



MW | DESIGN
Monika Wojcieszak
Pracownia Projektowa

ul. Piotrkowska 16A
26-600 Radom

NIP: 9482510329
REGON:369824755

tel. 530 471 247
e-mail: wojcieszakmonika@gmail.com

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY ADAPTACJI I PIĘTRA DAWNEGO BUDYNKU DOMU KULTURY W KOZIENICACH NA POTRZEMY UTWORZENIA DZIENNEGO DOMU „SENIOR+”

Lokalizacja

Dz. nr ewid. 3237
Ul. 1 Maja 8
26 – 900 Kozienice
Jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice – miasto
Obręb_0004_Kozienice

Inwestor

Gmina Kozienice
ul. Parkowa 5
26 – 900 Kozienice

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:

ARCHITEKTURA
Projektował

mgr inż. arch. Witold Malmon
GP-III-7342/130/91
upr. budowlane do projektowania, nadzorowania,
kierowania robotami bud. w spec. architektonicznej

maj 2020r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

| | |
|--|---------------|
| <i>Część Formalno-Prawna</i> | <i>str.3</i> |
| <i>Oświadczenie Projektanta</i> | <i>str.3</i> |
| <i>Uprawnienia Projektanta</i> | <i>str.4</i> |
| <i>Inwentaryzacja Budowlana</i> | <i>str.6</i> |
| <i>Opis - Inwentaryzacja Budowlana</i> | <i>str.7</i> |
| <i>Program Funkcjonalno - Użytkowy</i> | <i>str.9</i> |
| <i>Opis – Program Funkcjonalno – Użytkowy</i> | <i>str.10</i> |
| <i>Część Rysunkowa</i> | <i>str.29</i> |
| <i>Rys. nr PZT_A/1 – Projekt Zagospodarowania Terenu</i> | <i>str.29</i> |
| <i>Rys. nr I_A/1 – Rzut Parteru</i> | <i>str.30</i> |
| <i>Rys. nr I_A/2 – Rzut I Piętra</i> | <i>str.31</i> |
| <i>Rys. nr PFU_A/1 – Rzut Parteru</i> | <i>str.32</i> |
| <i>Rys. nr PFU_A/2 – Rzut I Piętra</i> | <i>str.33</i> |
| <i>Rys. nr PFU_A/3 – Rzut I Piętra</i> | <i>str.34</i> |
| <i>Kosztorys PFU</i> | <i>str.35</i> |

Oświadczenie

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r., poz. 1623 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt funkcjonalno – użytkowy pt.:

***PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY ADAPTACJI I PIĘTRA DAWNEGO
BUDYNKU DOMU KULTURY W KOZIENICACH NA POTRZEMY UTWORZENIA
DZIENNEGO DOMU „SENIOR+”***

Lokalizacja

Dz. nr ewid. 3237

Ul. 1 Maja 8

26 – 900 Kozienice

Jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice – miasto

Obręb_0004_Kozienice

został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i wydany jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

ARCHITEKTURA

Projektował

mgr inż. arch. Witold Malmon

GP-III-7342/130/91

***upr. budowlane do projektowania, nadzorowania,
kierowania robotami bud. w spec. architektonicznej***



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Witold MALMON

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP-III-7342/130/91**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0506**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-03-2019 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0506-478Y-1767-CD8E-CYED

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Radom, 1991-07-10

Nr GP-III-7342/130/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

PAN WITOLD MARIAN MALMON

magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 08 stycznia 1956 r. w Garbatce Letnisko

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

PAN WITOLD MARIAN MALMON

jest upoważniony do

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje :

Pan Witold Marian Malmon

Pl. Konstytucji 2 m 8

26 - 600 Radom



mgr inż. arch. Tadeusz Derlatka

INWENTARYZACJA BUDOWLANA EGZ.1



MW | DESIGN
Monika Wojcieszak
Pracownia Projektowa

ul. Piotrkowska 16A
26-600 Radom

NIP: 9482510329
REGON:369824755

tel. 530 471 247
e-mail: wojcieszakmonika@gmail.com

***PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY ADAPTACJI I PIĘTRA DAWNEGO
BUDYNKU DOMU KULTURY W KOZIENICACH NA POTRZEMY UTWORZENIA
DZIENNEGO DOMU „SENIOR+”***

Lokalizacja

Dz. nr ewid. 3237
Ul. 1 Maja 8
26 – 900 Kozienice
Jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice – miasto
Obręb_0004_Kozienice

Inwestor

Gmina Kozienice
ul. Parkowa 5
26 – 900 Kozienice

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:

ARCHITEKTURA
Projektował

mgr inż. arch. Witold Malmon
GP-III-7342/130/91
upr. budowlane do projektowania, nadzorowania,
kierowania robotami bud. w spec. architektonicznej

maj 2020r.

Inwentaryzacja Budowlana

1. Podstawa Opracowania.

- Zlecenie Inwestora (Gmina Kozienice).
- Podpisanie umowy z Inwestorem (Gmina Kozienice).
- Wizja lokalna.
- Inwentaryzacja Budowlana.
- Obowiązujące przepisy i normy budowlane.

2. Przedmiot Inwestycji oraz zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest program funkcjonalno – użytkowy adaptacji I piętra dawnego budynku Domu Kultury w Kozienicach na potrzeby utworzenia Dziennego Domu „Senior+” zlokalizowanego na działce nr ewid. 3237, jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice_miasto, obręb ewidencyjny_0004_Kozienice.

3. Charakterystyka Inwentaryzowanego Budynku.

3.1 Stan istniejący

Główna bryła budynku Dziennego Domu „Senior +” (parter), Domu Kultury (I piętro, poddasze) jest usytuowana na planie prostokąta o wymiarach 17,74x17,76m, i wysokości 11,80m. Budynek o konstrukcji murowanej będący własnością Gminy Kozienice z siedzibą przy ul. Parkowej 5. Obiekt zlokalizowany na działce o nr ewid. 3237, jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice_miasto, obręb ewidencyjny_0004_Kozienice. Budynek wyposażony w dwa wejścia , główne wejście do budynku zlokalizowane bezpośrednio od ul. 1 Maja, drugie wejście zlokalizowane z tyłu budynku prowadzące na ogród. Na parterze budynku znajduje się Dzienny Dom „Senior+”, natomiast na I piętrze znajdują się pomieszczenia po dawnym Domu Kultury – m.in. sala widowiskowa, toalety, pomieszczenia biurowe. Poddasze budynku również przeznaczone jest na potrzeby dawniej pełniącego funkcje Domu Kultury. Teren ogrodzony. Obszar inwestycji znajduje się w strefie ochrony zabytków.

4. Program funkcjonalno – użytkowy

| Zestawienie Powierzchni Pomieszczeń Parter wg. PN-70/B/- 02365 | | | |
|---|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Lp. | Pomieszczenie | Posadzka | Powierzchnia [m²] |
| 0/1 | Wiatrołap | Gress | 4,05 |
| 0/2 | Hol | Gress | 31,23 |
| 0/3 | Klatka Schodowa | Gress | 11,64 |
| Razem: | | | 46,92 |

| Zestawienie Powierzchni Pomieszczeń I Piętro wg. PN-70/B/- 02365 | | | |
|---|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Lp. | Pomieszczenie | Posadzka | Powierzchnia [m²] |
| 1/1 | Klatka Schodowa | Lastryko | 12,31 |
| 1/2 | Hol | Gress/Lastryko | 31,23 |
| 1/3 | Pom. Biurowe | Deska | 11,64 |
| 1/4 | Garderoba | Deska | 15,66 |
| 1/5 | Scena Teatralna | Deska | 32,48 |
| 1/6 | Sala Widowiskowa | Deska | 97,84 |
| 1/7 | Balkon Widowiskowy | Gress | 25,44 |

| | | | |
|---|------------------|-------|---------------|
| 1/8 | Korytarz | Gress | 0,83 |
| 1/9 | Magazyn | Gress | 1,19 |
| 1/10 | Schody na Balkon | Gress | 3,98 |
| 1/11 | WC | Gress | 7,35 |
| RAZEM (powierzchnia użytkowa I piętra) | | | 239,95 |
| 1/12 | Balkon | Gress | 16,28 |
| RAZEM: | | | 256,23 |

| <i>Dane Wielkościowe Obiektu</i> | |
|---------------------------------------|------------------------|
| <i>Powierzchnia Zabudowy</i> | 294,16 m ² |
| <i>Powierzchnia Użytkowa</i> | 537,00 m ² |
| <i>Powierzchnia Użytkowa I Piętra</i> | 239,95 m ² |
| <i>Kubatura Budynku</i> | 3026,00 m ³ |
| <i>Wysokość Budynku</i> | 11,80 m |
| <i>Ilość klatek schodowych</i> | III |



PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY EGZ.1



MW | DESIGN
Monika Wojcieszak
Pracownia Projektowa

ul. Piotrkowska 16A
26-600 Radom

NIP: 9482510329
REGON:369824755

tel. 530 471 247
e-mail: wojcieszakmonika@gmail.com

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY ADAPTACJI I PIĘTRA DAWNEGO BUDYNKU DOMU KULTURY W KOZIENICACH NA POTRZEMY UTWORZENIA DZIENNEGO DOMU „SENIOR+”

Lokalizacja

Dz. nr ewid. 3237
Ul. 1 Maja 8
26 – 900 Kozienice
Jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice – miasto
Obręb_0004_Kozienice

Inwestor

Gmina Kozienice
ul. Parkowa 5
26 – 900 Kozienice

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:

ARCHITEKTURA
Projektował

mgr inż. arch. Witold Malmon
GP-III-7342/130/91
*upr. budowlane do projektowania, nadzorowania,
kierowania robotami bud. w spec. architektonicznej*

maj 2020r.

Program Funkcjonalno - Użytkowy

1. Podstawa Opracowania.

- Zlecenie Inwestora (Gmina Kozienice).
- Podpisanie umowy z Inwestorem (Gmina Kozienice).
- Wizja lokalna.
- Inwentaryzacja Budowlana.
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego.*
- *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422/.*
- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109 poz. 719/.*
- Obowiązujące przepisy i normy budowlane.

1. Przedmiot Inwestycji oraz zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest program funkcjonalno – użytkowy adaptacji I piętra dawnego budynku Domu Kultury w Kozienicach na potrzeby utworzenia Dziennego Domu „Senior+” zlokalizowanego na działce nr ewid. 3237, jednostka ewidencyjna_140705_4_Kozienice_miasto, obręb ewidencyjny_0004_Kozienice.

3. Rozwiązania Architektoniczno – Budowlane.

3.1. Forma i funkcja obiektu.

Projektowany obiekt Dziennego Domu „Senior+” obejmuje prace remontowe I piętra. Budynek o konstrukcji murowanej z piętrem, poddaszem i częściowym podpiwniczeniem. Budynek wyposażony w dwa wejścia , główne wejście do budynku zlokalizowane bezpośrednio od ul. 1 Maja, drugie wejście zlokalizowane z tyłu budynku prowadzące na ogród. Teren ogrodzony. Obszar inwestycji znajduje się w strefie ochrony zabytków.

Na parterze budynku znajduje się Dzienny Dom „Senior+”, budynek jest na bieżąco konserwowany. W przeciągu ostatnich lat wykonano remont parteru budynku w którym utworzono Dzienny Dom „Senior+” z przeznaczeniem dla 20 seniorów. Na parterze znajdują się następujące pomieszczenia: wiatrołap, komunikacja, pom. terapii indywidualnej, pokój zabiegowy, toaleta pracowników, pokój socjalny, pom. do aktywności fizycznej, pom. gospodarcze, magazyn, pom. do odpoczynku, pom. klubowe, łazienka z pralnią, WC, kuchnia, pom. ogólnodostępne, szatnia, wykonano również taras z miejscem do odpoczynku. Natomiast na I piętrze znajdują się pomieszczenia po dawnym Domu Kultury – m.in. scena, sala widowiskowa, balkon widowiskowy, garderoba, toalety, pomieszczenia biurowe. Na I piętrze projektuje się wykonanie adaptacji oraz remontu pomieszczeń z przeznaczeniem na Dzienny Dom „Senior+”. Poddasze budynku również przeznaczone jest na potrzeby dawniej pełniącego funkcje Domu Kultury. Na poddaszu znajdują się następujące pomieszczenia: hol, studio nr 1, studio nr 2, reżyserka, pokój montażu oraz pom. socjalne. Pomieszczenia zlokalizowane na poddaszu zaprojektowane mogą być z przeznaczeniem na pomieszczenia biurowe bądź mieszkalne.

Stan techniczny budynku jest dobry.





3.2. Opis projektowanych prac.

W ramach niniejszego opracowania przewiduje się remont oraz adaptację istniejących pomieszczeń w istniejącym Domu Kultury, na potrzeby utworzenia Dziennego Domu „Senior+” z przeznaczeniem dla 15 seniorów oraz personelu. Adaptacja pomieszczeń nie zmienia warunków ochrony w zakresie ochrony pożarowej ani w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, tj. kwalifikacja pomieszczeń do kategorii zagrożenia ludzi ZL II – przeznaczone przede wszystkim dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się (domy dla osób starszych). Wszystkie użyte materiały posiadać będą dopuszczenia i atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej. Projektowane prace budowlane nie wymagają ingerencji w układ konstrukcyjny budynku.

Na etapie projektu budowlanego oraz wykonawczego przewiduje się wykonanie projektu remontu klatki schodowej oraz wyjść ewakuacyjnych – budynek i urządzenia z nim związane powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru: nośność konstrukcji przez czas wynikający z rozporządzenia, ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki, możliwość ewakuacji ludzi, a także uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych. Budynek wymaga wykonania ekspertyzy technicznej.

Projektuje się wykonanie remontu i adaptacji pomieszczeń I pietra budynku (wyburzenia oraz wykonanie nowych ścian, wyburzenia oraz powiększenie otworów drzwiowych, wykonanie nowych ścian działowych, wykonanie sufitów podwieszanych, likwidacja sceny).

Klasa odporności pożarowej budynku.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia. Elementy budynku odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej spełniać powinny wymagania określone w poniższej tabeli.

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾ | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop ¹⁾ | ściana zewnątrzna ^{1),2)} | ściana wewnętrzna ¹⁾ | przekrycie dachu ³⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| „A” | R 240 | R 30 | REI 120 | EI 120 (o↔i) | EI 60 | RE 30 |
| „B” | R 120 | R 30 | REI 60 | EI 60 | EI 304) | RE 30 |

| | | | | | | |
|-----|------|------|--------|----------------|---------|-------|
| | | | | (o↔i) | | |
| „C” | R 60 | R 15 | REI 60 | EI 30 (o↔i) | EI 154) | RE 15 |
| „D” | R 30 | (-) | REI 30 | EI 30 (o↔i) | (-) | (-) |
| „E” | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

1. Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.
2. Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
3. Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218 przepisów techniczno-budowlanych), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.
4. Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu – EI 30.
5. Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Zgodnie z par. 234 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów oraz zgodnie z pkt. 3 przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach o wymaganej odporności ogniowej powyżej EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Projektuje się remont pomieszczeń w następującym zakresie:

Pomieszczenie nr 1/1 – Klatka Schodowa.

Adaptacja pomieszczenia – klatka schodowa.

Należy zaprojektować wydzielenie klatki schodowej pamiętając, że powinna prowadzić na zewnątrz budynku bezpośrednio lub poziomymi drogami komunikacji ogólnej. Klatka schodowa powinna być zaprojektowana zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422/.

Należy zaprojektować oddymianie klatki schodowej (wyłaz dachowy).

Oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z gressu. Istniejące cokoliki przypodłogowe zdemontować i wykonać cokoły na wysokość 10 cm, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, wyłączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Przemieszczanie się osób niepełnosprawnych po schodach odbywać się będzie za pomocą schodołazu.

Zamontować drzwi z klatki schodowej na I piętrze o klasie odporności ogniowej EI 30, przeszklone.

Pomieszczenie nr 1/2 – Hol.

Usunięcie istniejących płytek gress, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z gressu. Istniejące cokoliki przypodłogowe zdemontować i wykonać cokoły na wysokość 10 cm, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Pomieszczenie nr 1/3 – WC dla personelu.

Pomieszczenie nr 1/10 – WC damski oraz dla osób niepełnosprawnych.

Pomieszczenie nr 1/13 – WC męski.

Usunięcie istniejących paneli podłogowych, płytek gress, deski podłogowej, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki i ścian do wysokości 2,0m z terakoty, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

W pomieszczeniu nr 1/13 należy wyburzyć część istniejącej ściany oraz wykonać nową oddzielającą WC od pomieszczenia nr 1/14 – pokój zabiegowo pielęgnarski.

Wykonanie ścian działowych oddzielających pomieszczenie nr 1/3 – WC dla personelu, oraz pomieszczenie 1/4 – pomieszczenie socjalne.

Ściany działowe na konstrukcji z profili CW100 i UW 100 z jednokrotnym poszyciem płytami GKFI typu DFH2 o gr. 12,5mm w wypełnieniu wełną mineralną oraz zachowaniem RW do 49dB.

W pomieszczeniu 1/3 oraz 1/10 należy wykonać nową instalację sanitarną.

W pomieszczeniu 1/13 wykorzystać istniejącą instalację sanitarną.

W pomieszczeniach WC należy zaprojektować miski ustępowe, pisuar oraz umywalki.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Pomieszczenia WC należy wyposażać w pojemniki na papier toaletowy (4szt.), lustro łazienkowe (3szt.), wsporniki ustępowe dla osób niepełnosprawnych (2szt.), dozowniki mydła w płynie (4szt.), krzesło prysznicowe, wsporniki natryskowe dla osób niepełnosprawnych.

Pomieszczenie nr 1/4 – Pom. socjalne.

Usunięcie istniejących paneli podłogowych, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z deski podłogowej litej dębowej gr.15mm, antypoślizgowa. Cokoliki zakończyć listwami drewnianymi. Deska podłogowa pokryta ognioochronną warstwą lakieru.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany działowe na konstrukcji z profili CW100 i UW 100 z jednokrotnym poszyciem płytami GKFI typu DFH2 o gr. 12,5mm w wypełnieniu wełną mineralną oraz zachowaniem RW do 49dB.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

W pomieszczeniu socjalnym dla personelu należy zaprojektować zlew jednokomorowy oraz umywalkę.

W pomieszczeniu 1/4 należy zamontować stół oraz krzesła.

Pomieszczenie nr 1/5 – Pom. kuchenne.

Usunięcie istniejącej deski, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki i ścian do wysokości 2,0m z gressu, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie, wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

W pomieszczeniu socjalnym dla personelu należy zaprojektować zlew dwukomorowy oraz umywalkę.

Projektuje się przystosowanie pomieszczenia kuchennego do wymagań sanitarnych dla zakładów żywienia

zbiorowego typu zamkniętego. Planuje się stosować żywienie cateringowe w pojemnikach jednorazowych.

Pomieszczenie kuchenne należy wyposażać w lodówkę z wewnętrznym zamrażalnikiem, wolno stojącą, zmywarkę z wyparzaniem, płytę grzejną indukcyjną 4 polową, piekarnik, kuchenkę mikrofalową, czajnik elektryczny, zestaw mebli kuchennych, zastawę stołową, zestaw sztućców, zestaw garnków, zestaw patelni, noże kuchenne, pojemniki do segregacji odpadów, kosz na śmieci oraz dozownik mydła w płynie.

Pomieszczenie nr 1/6 – Jadalnia, sala spotkań.

Usunięcie istniejącej sceny wraz z pozostałym wyposażeniem, przeniesienie tablicy rozdzielczej.

Usunięcie istniejącego parkietu drewnianego, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z deski podłogowej litej dębowej gr.15mm, antypoślizgowa. Cokoliki zakończyć listwami drewnianymi. Deska podłogowa pokryta ognioochronną warstwą lakieru.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany między pomieszczeniami 1/6, 1/7, 1/8 zaprojektować ściany między pomieszczeniami należy przewidzieć jako modułowo – panelowe, lekkie do szybkiego montażu i demontażu. Nie dopuszcza się układania w tych ścianach jakichkolwiek instalacji i osprzętu. Ściany powinny pozostać wolne, niczym nie obciążone. Na połączeniu pomieszczeń posadzkę podłogi należy wykonać jaką ciągłą (możliwa do użytkowania po demontażu ścian).

Należy wykonać oświetlenie dopasowane do wysokości pomieszczeń – oświetlenie wiszące, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

W jadalni, sali spotkań należy zachować istniejącą wysokość pomieszczenia $h=5,75m$.

Pomieszczenie ogólnodostępne należy wyposażać w regał ścienny z szafkami (2 szt.), stół wym. 120x80cm (4szt.), krzesła z podłokietnikami (20szt.), sofa 3 osobowa nierozkładana, biurko, zestaw komputerowy (oprogramowanie, urządzenie wielofunkcyjne, mysz, klawiatura, głośnik, monitor, listwa zasilająca, wielofunkcyjne urządzenie drukujące w kolorze na formatach A4, krzesło biurowe, fotel (2szt.).

Pomieszczenie nr 1/7 – Sala klubowa.

Usunięcie istniejącego parkietu drewnianego, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z deski podłogowej litej dębowej gr.15mm, antypoślizgowa. Cokoliki zakończyć listwami drewnianymi. Deska podłogowa pokryta ognioochronną warstwą lakieru.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany między pomieszczeniami 1/6, 1/7, 1/8 zaprojektować ściany między pomieszczeniami należy przewidzieć jako modułowo – panelowe, lekkie do szybkiego montażu i demontażu. Nie dopuszcza się układania w tych ścianach jakichkolwiek instalacji i osprzętu. Ściany powinny pozostać wolne, niczym nie obciążone. Na połączeniu pomieszczeń posadzkę podłogi należy wykonać jaką ciągłą (możliwa do użytkowania po demontażu ścian).

Należy wykonać oświetlenie dopasowane do wysokości pomieszczeń – oświetlenie wiszące, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

W sali klubowej należy zachować istniejącą wysokość pomieszczenia $h=5,75m$.

Pomieszczenie klubowe należy wyposażać w regał – biblioteczkę, telewizor LED Full HD z szafką, kanapę nie rozkładaną, fotel oraz stolik kawowy.

Pomieszczenie nr 1/8 – Szatnia dla seniorów oraz personelu.

Usunięcie istniejącego parkietu drewnianego, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z deski podłogowej litej dębowej gr.15mm, antypoślizgowa. Cokoliki zakończyć listwami drewnianymi. Deska podłogowa pokryta ognioochronną warstwą lakieru.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany między pomieszczeniami 1/6, 1/7, 1/8 zaprojektować ściany między pomieszczeniami należy przewidzieć jako modułowo – panelowe, lekkie do szybkiego montażu i demontażu. Nie dopuszcza się układania w tych ścianach jakichkolwiek instalacji i osprzętu. Ściany powinny pozostać wolne, niczym nie obciążone. Na połączeniu pomieszczeń posadzkę podłogi należy wykonać jaką ciągłą (możliwa do użytkowania po demontażu ścian).

Należy wykonać oświetlenie dopasowane do wysokości pomieszczeń – oświetlenie wiszące, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

W szatni należy zachować istniejącą wysokość pomieszczenia $h=5,75m$.

Pomieszczenie szatni dla seniorów i personelu wyposażać w szafki na ubrania (9szt.), szafę gospodarczą wraz ze zlewem technicznym, ławkę szatniową, wieszak ścienny z 18 haczykami oraz lustro.

Pomieszczenie nr 1/9 – Pom. do utrzymania aktywności ruchowej.

Usunięcie istniejącego parkietu drewnianego, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z deski podłogowej litej dębowej gr.15mm, antypoślizgowa. Cokoliki zakończyć listwami drewnianymi. Deska podłogowa pokryta ognioochronną warstwą lakieru.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie, wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany działowe na konstrukcji z profili CW100 i UW 100 z jednokrotnym poszyciem płytami GKFI typu DFH2 o gr. 12,5mm w wypełnieniu wełną mineralną oraz zachowaniem RW do 49dB.

W części pomieszczenia należy wykonać sufity podwieszane, wysokość należy dostosować do istniejącego balkonu widowiskowego, który przekształcony zostanie w magazyn.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, wyłączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Pomieszczenie do utrzymania aktywności ruchowej należy wyposażać w stacjonarny rower rehabilitacyjny z elektronicznym wyświetlaczem oraz regulowanym siodełkiem, bieżnię rehabilitacyjną, drabinkę do ćwiczeń (2szt.), materac 3 częściowy składany 195x85x5 cm (2szt.), magiczny dywan z pakietem SENIOR FIT, piłki sensoryczne, taśmy do ćwiczeń Thera – Bands, przyrząd do ćwiczenia sawu skokowego, woreczki do ćwiczeń, piłki rehabilitacyjne małe, kijki do rehabilitacji, kijki do nordic walking, stepper, dysk sensomotoryczny,

Wypożyczenie pomieszczenia do aktywności ruchowej należy dostosować do osób 60+ z ograniczeniami.

Pomieszczenie nr 1/11 – Magazyn.

Oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z gressu. Istniejące cokoliki przypodłogowe zdemontować i wykonać cokoły na wysokość 10 cm, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, wyłączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Pomieszczenie nr 1/12 – Schody na balkon.

Oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z gressu. Istniejące cokoliki przypodłogowe zdemontować i wykonać cokoły na wysokość 10 cm, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, wyłączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Pomieszczenie nr 1/14 – Pokój zabiegowo - pielęgniarstwa.

Usunięcie istniejących płytek gress, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z deski podłogowej litej dębowej gr.15mm, antypoślizgowa. Cokoliki zakończyć listwami drewnianymi. Deska podłogowa pokryta ognioochronną warstwą lakieru.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany działowe na konstrukcji z profili CW100 i UW 100 z jednokrotnym poszyciem płytami GKFI typu DFH2 o gr. 12,5mm w wypełnieniu wełną mineralną oraz zachowaniem RW do 49dB .

W pomieszczeniu zabiegowo - pielęgniarstwie należy zaprojektować umywalkę.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, wyłączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

Pomieszczenie 1/14 należy wyposażać w biurko, fotel biurowy, kozetkę, szafę lekarską jedno drzwiową, schodolaz.

Pomieszczenie nr 1/15 – Hol.

Usunięcie istniejących płytek gress, oczyszczenie i wyrównanie podłoża, oraz wykonanie nowej posadzki z gressu. Istniejące cokołiki przypodłogowe zdemontować i wykonać cokoły na wysokość 10 cm, V-klasy ścieralności, antypoślizgowe.

Oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2- krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wysokości 2,0m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub PN 92/C-8151.

Ściany działowe na konstrukcji z profili CW100 i UW 100 z jednokrotnym poszyciem płytami GKFI typu DFH2 o gr. 12,5mm w wypełnieniu wełną mineralną oraz zachowaniem RW do 49dB

W części pomieszczenia należy wykonać sufity podwieszane, wysokość należy dostosować do istniejącego balkonu widowiskowego, który przekształcony zostanie w magazyn.

Projektuje się wykonanie oświetlenia LED z zastosowaniem opraw rastrowych, włączniki oraz gniazda wtykowe nowe.

We wszystkich pomieszczeniach obiektu podłoga wykonana na gładko, nienasiąkliwa, łatwa w utrzymaniu czystości. Ściany w miejscach kontaktu z wodą są zaprojektowane z materiałów nieprzepuszczalnych, nienasiąkliwych, zmywalnych, nietoksycznych i łatwych do czyszczenia oraz dezynfekcji. Powierzchnie ścian i sufitów gładkie, w jasnych kolorach, zabezpieczone przed kondensacją pary i wzrostem pleśni.

W projekcie przewiduje się zaprojektowanie nowej stolarki drzwiowej dla wszystkich nowo projektowanych pomieszczeń. Drzwi wewnętrzne z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych należy wykonać o szerokości co najmniej 0,90m. I wysokości 2,00m w świetle ościeżnicy. Drzwi nie powinny mieć progów. Projektuje się wykonanie drzwi drewnianych pełnych.

I Piętro należy dostosować do osób starszych 60+, oraz do osób niepełnosprawnych.

Wentylację i klimatyzację pomieszczeń projektowanego obiektu należy zaprojektować w taki sposób aby zapewnić odpowiednią ilość oraz jakość środowiska wewnętrznego, w tym wielkość wymiany powietrza, jego czystość temperaturę, wilgotność względną, prędkość ruchu w pomieszczeniu, przy zachowaniu przepisów odrębnych i wymagać Polskich Norm dotyczących wentylacji, a także warunków bezpieczeństwa pożarowego i wymagań akustycznych określonych w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422/.*

Należy zaprojektować wymianę grzejników oraz zmianę ich lokalizacji względem nowego rozkładu pomieszczeń wraz z zastosowaniem ich zabudowy.

Instalacja urządzeń elektrycznych należy zaprojektować zgodnie z przepisami rozporządzenia, przepisów odrębnych dotyczących dostarczania energii, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także Polskich Norm odnoszących się do tych instalacji i urządzeń w szczególności:

- dostarczenie energii elektrycznej o odpowiednich parametrach technicznych do odbiorników,
- ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym, przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami,
- ochronę przed emisją drgań i hałasu powyżej dopuszczalnego poziomu oraz przed szkodliwym oddziaływaniem pola elektromagnetycznego.

Parapety wewnętrzne należy wymienić na nowe.

Kolorystykę odcieni farb oraz mebli należy dobrać zbliżoną do kolorystyki zastosowanej w placówce Dziennego Domu „Senior+” zlokalizowanego na parterze budynku (odcienie beżu, brązu oraz szarości). Na etapie projektu wykonawczego wykonawca musi uzgodnić kolorystykę z Inwestorem.

Wszelkiego rodzaju wyposażenie należy dostosować do seniorów oraz osób niepełnosprawnych, meble oraz zastosowane materiały muszą zostać wybrane z materiałów łatwo zmywalnych, do zachowania odpowiedniej czystości.

W strefach pożarowych ZL II stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

4. Program funkcjonalno – użytkowy.

| Zestawienie Powierzchni Pomieszczeń Parter wg. PN-70/B/ - 02365 | | | |
|--|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| <i>Lp.</i> | <i>Pomieszczenie</i> | <i>Posadzka</i> | <i>Powierzchnia [m²]</i> |
| 0/1 | Wiatrołap | Gress | 4,05 |
| 0/2 | Hol | Gress | 21,22 |
| 0/3 | Klatka Schodowa | Gress | 16,9 |
| Razem: | | | 42,17 |

| Zestawienie Powierzchni Pomieszczeń I Piętro wg. PN-70/B/ - 02365 | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|
| <i>Lp.</i> | <i>Pomieszczenie</i> | <i>Posadzka</i> | <i>Powierzchnia [m²]</i> |
| 1/1 | Klatka schodowa | Lastryko | 17,64 |
| 1/2 | Hol | Gress | 6,58 |
| 1/3 | WC dla Personelu | Terakota | 3,48 |
| 1/4 | Pom. socjalne | Deska | 7,66 |
| 1/5 | Pom. kuchenne | Gress | 15,66 |
| 1/6 | Jadalnia, sala spotkań | Deska | 54,24 |
| 1/7 | Sala klubowa | Deska | 13,6 |
| 1/8 | Szatnia dla Seniorów oraz Personelu | Deska | 9,77 |
| 1/9 | Pom. do utrzymania aktywności ruchowej | Deska | 31,84 |
| 1/10 | WC damski oraz dla osób niepełnosprawnych | Terakota | 9,07 |
| 1/11 | Magazyn | Gress | 1,19 |
| 1/12 | Schody do magazynu | Gress | 3,98 |
| 1/13 | WC Męski | Terakota | 11,14 |
| 1/14 | Pokój zabiegowo - pielęgniarstwa | Deska | 8,63 |
| 1/15 | Hol | Gress | 20,19 |
| RAZEM (powierzchnia użytkowa I piętra) | | | 214,64 |
| 1/16 | Balkon | Gress | 16,28 |
| RAZEM: | | | 230,95 |

5. Wyposażenie obiektu.

| <i>Pomieszczenie kuchenne</i> | | | |
|-------------------------------|--|---|--------------|
| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i zakładane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
| 1. | Lodówka z wewnętrznym zamrażalnikiem, wolnostojąca | Minimalne parametry: – wolnostojąca – wysokości min. 170 cm – szer. x głęb. - ok. 60 x 65 cm – pojemność użytkowa chłodziarki / zamrażarki min. 200 l / 60 l – klasa energetyczna : min a+ – bezszronowa – szybkie chłodzenie i zamrażanie – kolor srebrny – wykończenie frontu: stal nierdzewna | 1szt. |
| 2. | Zmywarka | Minimalne parametry: – wolnostojąca, – wymiary (szer. x wys. x głęb.) 45 x 85 x 60 cm – pojemność min. 9 kpl. – oszczędne zużycie wody – klasa energetyczna : min a+ – mycie sztućców, koszyk na sztućce – kolor srebrny – panel sterujący zewnętrzny odkryty – sterowanie elektroniczne – wyświetlacz lcd – wskaźniki: braku soli, nabłyszczacza – opóźnienie startu pracy | 1szt. |
| 3. | Płyta grzejna indukcyjna 4 polowa, piekarnik | Płyta grzejna indukcyjna 4polowa. blokada przed przypadkowym uruchomieniem. wskaźnik ciepła resztkowego (ostrzeżenie przed gorącym polem). moc przyłączeniowa do 3,7 kw. napięcie zasilania 230v. minimum 5 stopniowa regulacja mocy grzania. rozpoznawanie obecności garnka. płyta nie powinna posiadać szczelin, rowków i zagłębień, które uniemożliwiają łatwe czyszczenie. 9) wymiary (s x g) ok. szerokość 60 cm +/- 15%, głębokość 52 cm +/- 10%. kolor czarny. Piekarnik. <u>Wymiary bez elementów wystających (SxWxG)</u> 59,5 x 59,5 x 54,8 cm. Kolor frontu czarny lustrzany. Klasa energetyczna A+ Napięcie zasilania 230 V Moc przyłączeniowa 3,65 kW Pojemność 71 litrów. Drzwi otwierane uchylnie. Sterowanie elektroniczne - dotykowe (sensorowe) na froncie piekarnika. Programator pracy piekarnika elektroniczny Funkcje podstawowe pieczenia grill + wentylator, grill o dużej powierzchni, grill o małej powierzchni, grzałka dolna, grzałka górna + grzałka dolna, grzałka górna + grzałka dolna Eco, pieczenie w niskiej temperaturze, pizza, podgrzewanie (regeneracja), podtrzymywanie ciepła, rozmrażanie, termoobieg, termoobieg eco | 1 kpl. |
| 4. | Kuchenka mikrofalowa | minimalne parametry: – funkcje podstawowe: gotowanie, podgrzewanie, rozmrażanie – sterowanie mechaniczne – moc mikrofal min. 700 w 1 szt. 2 – średnica talerza obrotowego: ok. 24 cm – wykonanie wnętrza: emaliowane – pojemność min. 20 litrów – kolor czarno - srebrny | 1szt. |
| 5. | Czajnik elektryczny | minimalne parametry: – pojemność min. 1,7 litra – moc min. 2000w – płaska grzałka płytowa – wykonanie: stal nierdzewna – filtr antyosadowy – wskaźnik poziomu wody – kolor czarno srebrny | 3szt. |
| 6. | Zlewozmywak prostokątny dwukomorowy, umywalka | minimalne parametry: – zlewozmywak prostokątny – kolor srebrny, jednokomorowy z ociekaczem – typ - 1,5 komory i 0,5 ociekacza – sposób montażu - wpuszczany – długość: 50cm (+/- 5 cm) – szerokość całkowita 60 cm (+/- 5 cm) – materiał wykonania: stal nierdzewna – otwór na baterię – otwór przelewowy – w zestawie: system mocowania, uszczelka, syfon. Umywalka 55 cm z otworem, z przelewem, głębokość 48 cm, szerokość 55 cm, Waga 15 kg | 1kpl. |
| 7. | Bateria do zlewozmywaka, bateria do umywalki | Bateria do zlewozmywaka: minimalne parametry: – bateria 1-uchwytowa z mieszaczem – typ montażu – stojąca, zasięg wypływu wody – 24 cm (+/- 2 cm) – zestaw montażowy, wężyki podłączeniowe, – kolor – chromowany Bateria umywalkowa, Rodzaj korka – metalowy, wysokość - 15 cm, kolor CHROM, rodzaj głowicy 35 mm. | 1szt. |

| | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|
| | | | |
| 8. | Zestaw mebli kuchennych | meble kuchenne. zestaw mebli kuchennych wykonany na wymiar : – fronty szafek - płyty mdf w kolorze biały połysk; – korpusy szafek - płyty laminowanej w kolorze białym. szafki dolne i górne. jedna z szafek dolnych z szufladami. blat kuchenny laminowany w kolorze szarym. | 1 zest. |
| 9. | Zastawa stołowa | zastawa stołowa ze szkła hartowanego nadająca się do mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej.: - talerz głęboki – biały; - talerz płytki- biały; - talerz deserowy- biały; - kubek o poj. 250 ml. z uchem- biały; - sałeterka, śr. ok. 12 cm; - filiżanki poj. 220 ml. z podstawkiem o śr. ok. 14 cm; - półmisek owalny o śr. ok.30 cm; - salaterka duża o śr. ok. 30 cm | 20 szt. 20 szt. 20 szt. 20 szt. 15 szt. 20 szt. 15 szt. 5 szt. |
| 10. | Zestaw sztućców | sztućce wykonane ze stali nierdzewnej. nadająca się do mycia w zmywarce. - łyżki duże; - widelce; - noże; - łyżeczki | 20 szt. 20 szt. 20 szt. 20 szt. |
| 11. | Zestaw garnków | zestaw garnków ze stali nierdzewnej. przystosowane do kuchenek indukcyjnych zestaw nadający się do mycia w zmywarce. - garnek średnica ok.14 cm x wysokość 8,5 cm; - garnek średnica ok. 16 cm x wysokość 10cm; -garnek średnica ok. 18 cm x wysokość 11cm; -garnek średnica ok. 20 cm x wysokość 12cm; - garnek średnica ok. 22 cm x wysokość 13 cm; - garnek średnica ok. 24 cm x wysokość 14 cm ; | 1 zest. |
| 12. | Zestaw patelni | zestaw składający się z 3 patelni; - 1x wymiary: 25 cm (średnica), - 1x patelnia naleśnikowa 26 cm (średnica); - 1x patelnia ok. 30 cm(średnica); Przystosowane do kuchni indukcyjnych, pokryte powłoką nieprzywieralną. | 1 zest. |
| 13. | Noże kuchenne | komplet 5 noży kuchennych ze stali nierdzewnej w bloku. | 1 zest. |
| 14. | Pojemnik do segregacji odpadów | pojemnik do segregacji odpadów, wewnątrz wyposażony w 3 kolorowe pojemniki ułatwiające opróżnianie o pojemności 2x ok. 17l i 6l.Otwierany i zamykany przy pomocy nożnego pedału, Oznakowany kolorowymi naklejkami informującymi o rodzaju sortowanych odpadów. | 1 szt. |
| 15. | Kosz na śmieci | kosz na śmieci z uchylną pokrywą ok. 25 - 30 l Kosz prostokątny z tworzywa sztucznego. Pokrywą otwierana na boki. | 12 szt. |
| 16. | Dozownik mydła w płynie | dozownik mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS. Wyposażony w okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku, zawór niekapek oraz plastikowy zamek i klucz. Przykręcany do ściany. | 1 szt |

Pomieszczenie do utrzymania aktywności ruchowej

| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i wymagane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
|------------|---|--|--------------|
| 1. | Rower rehabilitacyjny elektroniczny wyświetlacz, regulowane | minimalne wymagania: – stacjonarny rower treningowy – samopoziomujące pedały z paskami – regulacja siodełka w pionie i poziomie – wyświetlacz LCD – wyświetlane informacje: Czas, Dystans, Prędkość, Kalorie, RPM, Opór, Puls, Watt, Profil ćwiczenia – max. waga użytkownika 150 kg | 1szt. |

| | | | |
|-----|--|--|---------|
| | siodełko | | |
| 2. | Drabinka do ćwiczeń | minimalne wymagania: – drewniana, polakierowane dwukrotnie lakierem bezbarwnym – połączenia drewniane klejone za pomocą kleju wodoodpornego – szer. x wys. 90 x 250 cm | 2szt. |
| 3. | Materac 3-częściowy składany 195x85x5 | 195x85x5 cm- materiał wierzchni nadający się do dezynfekcji, odporny na plamy, nieprzemakalny. | 2 szt. |
| 4. | Magiczny dywan z pakietem SENIOR FIT | <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie za pomocą pilota • wyposażony w czujniki ruchu • wbudowany projektor szerokokątny • wbudowany komputer z procesorem Intel • montażu sufitowy z możliwością regulacji 40-55 cm • nadaje się do jasnych, gładkich powierzchni • rozmiar pola gry na wysokości 3 m wynosi około 2,2 x 3,5 m • waga 8,3 kg • wymiary 33 x 20,5 x 31 cm (bez rączki) • zużycie energii 375 W | 1 szt. |
| 5. | Piłki sensoryczne ø 22 cm | ø 22 cm | 10 szt. |
| 6. | Taśma do ćwiczeń Thera - Bands | Taśmy o zwiększonej wytrzymałości (żółta, zielona) | 15 szt. |
| 7. | Przyrząd do ćwiczenia stawu skokowego (Suszka) | <p>Rodzaj elementu balansującego: wycinek kuli</p> <p>Kształt platformy: kołowy</p> <p>Wymiary platformy: 35 cm</p> <p>Wysokość platformy: 72 mm</p> <p>Max. obciążenie: 150 kg</p> | 1 szt. |
| 8. | Woreczki do ćwiczeń | <p>Aktywność ruchowa z woreczkiem ćwiczy chwyt, koordynację ruchową, prawidłową postawę i ogólną sprawność fizyczną.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waga woreczka to 110 g • Wymiary: 11x13x2,5cm | 5 kpl. |
| 9. | Piankowy walec | <p>materiał: pianka EPP</p> <p>maksymalna waga użytkownika: 150kg</p> <p>wymiary: 30x15cm</p> <p>waga: 130g</p> | 2 szt. |
| 10. | Kijki do rehabilitacji | <p>Drewniany kij do ćwiczeń ogólnorozwojowych, gimnastyki korekcyjnej, zabawy, różnych form terapii i rehabilitacji. Wykonany z drewna, nie lakierowany.</p> <p>Długość: 120 cm</p> <p>Średnica: 24 mm</p> | 15 szt. |
| 11. | Kijki nordic walking | minimalne wymagania: – kije dwusegmentowe z regulacją wysokości od 87 do 140 cm – uchwyt: ergonomiczny wykonany z pianki EVA oraz PP – grot: stal utwardzona – materiał: ok. 30% włókno węglowe | 15kpl. |
| 12. | Stepper | <p>Stabilna konstrukcja z trwałym wykończeniem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koło zamachowe z przodu • 16 stopni obciążenia • Cicha praca • Czujniki tętna w uchwytach • Ergometr: automatyczne dostosowanie treningu do bieżącego tętna • Małe odstępstwa pedałów gwarantują naturalny ruch • Zaawansowany komputer • Programy komputera: 1 program manualny, 6 programów predefiniowanych, • 4 programy kontrolujące tętno, 4 programy definiowane przez użytkownika (4 osoby mogą zmieniać i zapisywać swój optymalny program) | 1 szt. |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|--------|
| | | •Komputer wyświetla: prędkość, dystans, czas, kalorie, waga, tętno i inne •Nosność: 150 kg •Wymiary po złożeniu: D125 x S76 x W160 cm •Waga: 66 kg •Zasilanie: zasilacz sieciowy. | |
| 13. | Bieżnia rehabilitacyjna | <ul style="list-style-type: none"> • Stabilna konstrukcja z wysokim limitem wagowym • Elegancki design z czytelnym wyświetlaczem 21,6" • Niezawodny silnik i duża powierzchnia pasa • Różnorodność programów • Komputer wyświetla: czas, dystans, tętno, spalone kalorie, prędkość, nachylenie | 1 szt. |
| 14. | Dysk sensomotoryczny | •materiał: PVC •średnica: 34cm •waga: 910g | 1 szt. |

| <i>Jadalnia, Sala spotkań</i> | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|--------------|
| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i wymagane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
| 1. | Regał ścienny z szafkami | dwa regały otwarte: głębokość: min. 35 cm do maks. 55 cm wysokość: min. 185 cm do maks. 215 cm regulowane półki liczba pólek min. 5 możliwość zamontowania mebla do ściany może być to jeden mebel lub komplet składający się z dwóch regałów i jednej witryny część środkowa (witryna) przeszklona. kolor – buk. Możliwość zamontowania mebla do ściany | 2 szt. |
| 2. | Stół | Stół na stelażu metalowym z nogami okrągłymi (kolor srebrny), blat wykonany z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18mm, wykończonej obrzeżem o gr. 2mm. Wym. 120x80cm. | 4szt. |
| 3. | Krzesła | Krzesła z podłokietnikami (siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Stelaż stalowy, malowany proszkowo. wym. ok. 47x45x82, wym. siedziska ok. 40x43, wys. siedziska ok 44cm. kolor: gama szarości. | 20 szt |
| 4. | Sofa | 3-osobowa sofa nierozkładana szerokość – min. 230 cm do maks. 250 cm wysokość – min. 75 cm do maks. 95cm głębokość – od min. 90 cm do maks. 100 cm wypełnienie siedziska i oparcia: sprężyna i pianka poliuretanowa oparcie na plecach: luźne poduszki oparciowe na całej długości -mebel tapicerowany - tapicerka wytrzymała jednolita tkanina, odporna na ścieranie plamoodporna. - kolor w gamie szarości. | 1 |
| 5. | Biurko | wysokość min. 75cm do maks 80 cm -szerokość: min 120 cm do maks. 160 cm -głębokość: min 70 cm do maks.80 cm -3 szuflady -szuflada pod klawiaturę -blat płyta laminowana – lakierowana -kolorystyka buk | 1 |
| 6. | Krzesło biurowe | fotel, oparcie i siedzisko tapicerowane w kolorze czarnym eco-skóra, podłokietnik, regulowana wysokość, regulowany kąt odchylenia oparcia, | 1 |

| | | | |
|----|--|--|--------|
| | | podstawa pięcioramienna na kółkach | |
| 7. | Fotel | - szerokość: min 80 cm do maks. 85 cm - głębokość: min 80 cm do maks. 100 cm - wysokość: min. 90 cm do maks. 105 cm - głębokość siedziska: min. 50 cm do maks. 60 cm - wysokość siedziska: min. 45 cm do maks. 50 cm - stelaż z drewna i płyty wiórowej - wypełnienie z pianki poliuretanowej - nóżki drewniane - mebel tapicerowany - tapicerka: wytrzymała jednolita tkanina odporna na ścieranie i plamoodporna - tył obity tym samym materiałem- mebel wolnostojący - kolorystyka- w gamie szarości. | 2szt. |
| 8. | Zestaw komputerowy (oprogramowanie, urządzenie wielofunkcyjne, mysz, klawiatura, głośniki, monitor, listwa zasilająca) | komputer stacjonarny, procesor klasy x86-64 dedykowany do pracy w komputerach przenośnych, zaprojektowany do pracy w układach jednoprocessorowych, płyta główna wyposażona w: 1. 1 x pci-express x16; 2. 1 x pci express x1; 3. wbudowany kontroler sata 3 (6gbit/s) 4. 1x złącze wewnętrzne usb 3.0 5. 1x złącze wewnętrzne usb 2.0 pamięć operacyjna- 8gb z możliwością rozbudowy do 16 gb pamięci operacyjnej pamięci ram, 1 wolny slot pamięci. karta dźwiękowa - w standardzie high definition karta graficzna- w standardzie high definition, karta sieciowa- z możliwością pracy w standardzie 1000 mbps klawiatura-usb mysz-usb, optyczna, przewodowa oraz podkładka monitor 1. typ ekranu: ekran ok. 21,5" ciekłokrystaliczny z matrycą tn, 2. współczynnik proporcji 16:9; 3. rozmiar plamki: max 0,25 mm; 4. jasność: 250 cd/m2; 5. gwarancja 3 lata 6. wbudowane głośniki oprogramowanie wymagania muszą zostać spełnione poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji. I. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika. II. prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych. III. oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji. IV. w skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropolecień, język skryptowy). V. do oprogramowania musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. VI. oprogramowanie musi zawierać pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych: <ul style="list-style-type: none"> ● edytor tekstów; ● arkusz kalkulacyjny; ● narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji; ● narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami); gwarancja | 1 szt. |

| | | | |
|----|---|--|--------|
| | | 3-letnia gwarancja door to door; | |
| 9. | Wielofunkcyjne urządzenie drukujące w kolorze na formatach a4 | <p>parametry jakie musi spełniać urządzenie:</p> <p>drukowanie:</p> <p>rozdzielczość druku w czerni 1200 x 600 dpi</p> <p>rozdzielczość druku w kolorze 1200 x 600 dpi</p> <p>szybkość druku mono min. 30 str./min.</p> <p>szybkość druku kolor min. 26 str./min.</p> <p>druk dwustronny (dupleks)</p> <p>maksymalne obciążenie 20000 str./mies.</p> <p>minimalne obciążenie 800 str./mies.</p> <p>skanowanie:</p> <p>typ skanera płaski (cis)</p> <p>rozdzielczość skanera 1200 x 1200</p> <p>obszar skanowania 212 x 297 mm</p> <p>głębia koloru 24 bit</p> <p>kopiowanie:</p> <p>szybkość w czerni min. 30 str./min.</p> <p>szybkość w kolorze min. 24 str./min.</p> <p>rozdzielczość kopiowania 600 x 600 dpi</p> <p>faks</p> <p>minimalna pojemność pamięci faksu 100 str.</p> <p>rozdzielczość faksu min. 300 x 300 dpi</p> <p>komunikacja:</p> <p>ethernet 10/100 mbps, usb 2.0, wi-fi</p> <p>pozostałe:</p> <p>ilość pojemników na tusz – 4 szt., gramatura papieru 60-200 g/m², zainstalowana pamięć 1 gb, prędkość procesora 500 mhz, automatyczny podajnik (adf) na min. 35 arkuszy, dupleks, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 2,65 cala.</p> | 1 szt. |

| <i>Sala klubowa</i> | | | |
|---------------------|------------------------|--|--------------|
| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i wymagane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
| 1. | Regał/ biblioteczka | – regał z otwartymi półkami – wysokość: min. 180 cm do maks. 220 cm – szerokość: ok. 80 cm , – głębokość: ok. 30 cm – liczba półek – minimum 6 – kolor – buk. możliwość zamontowania mebla do ściany, płyta laminowana | 1 szt. |
| 2. | Telewizor, szafka | <p><u>minimalne parametry:</u></p> <p>- LED</p> <p>- Full HD</p> <p>- Procesor: HyperReal Engine</p> <p>- Przekątna ekranu: 40 cali (100 cm)</p> <p>- Format ekranu: 16/9</p> <p>-Rozdzielczość: 1920 x 1080</p> <p>- Optymalizacja obrazu: PQI 200</p> <p>- Zastosowane technologie: Digital Clean View , Wide Color Enhancer Plus</p> <p>- System dźwięku: 2.0</p> <p>- Tuner cyfrowy: DVB-C , DVB-T</p> <p>-Funkcje obrazu: PIP , Tryb filmowy , Tryb gier</p> <p>- Komunikacja: HDMIx2, USBx1,</p> <p>-Wyjście cyfrowe audio - optyczne, common Interface - CI+ (1.3), Pozostałe złącza - Komponentowe, Kompozytowe,</p> <p>- Roczne zużycie energii [kWh]: 73,</p> <p>- uchwyt do powieszenia na ścianie.</p> | 1 kpl. |

| | | | |
|----|---------------|---|--------|
| | | Szafka pod tv wymiary 80x40cm. płyta laminowana | |
| 3. | Kanapa | kanapa nie rozkładana. - wysokość: min 80 cm do maks. 90 cm - szerokość: ok 200 cm - głębokość: min.95 cm do maks. 100 cm - oparcie boczne- podłokietniki - tapicerka: wytrzymała jednolita tkanina odporna na ścieranie i plamoodporna - nogi tworzywo chromowe - wypełnienie siedziska i oparcia: sprężyna i pianka poliuretanowa - kolorystyka w gamie szarości | 1 szt. |
| 4. | Fotel | - szerokość: min 80 cm do maks. 85 cm - głębokość: min 80 cm do maks. 100 cm - wysokość: min. 90 cm do maks. 105 cm - głębokość siedziska: min. 50 cm do maks. 60 cm - wysokość siedziska: min.45 cm do maks.50 cm - stelaż z drewna i płyty wiórowej - wypełnienie z pianki poliuretanowej - nóżki drewniane - mebel tapicerowany - tapicerka: wytrzymała jednolita tkanina odporna na ścieranie i plamoodporna - tył obity tym samym materiałem- mebel wolnostojący - kolorystyka- w gamie szarości. | 1 szt. |
| 5. | Stolik kawowy | Min. wymiary 60x60, wys. 45cm. płyta laminowana. | 1 szt. |

| <i>Pokój zabiegowo - pielęgniarSKI</i> | | | |
|---|-------------------------------|--|---------------------|
| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i wymagane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
| 1. | Biurko | wyposażone w szafkę i szufladę - obie zamykane na zamek. wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji buk. -wym. ok. 125 x 70 x 76 cm -wym. wewn. szafki ok. 45 x 59 x 46,5 cm -wym. wewn. szuflady ok. 40,5 x 51,5 x 12,5 cm . | 1 szt. |
| 2. | Kozetka | kozetka szerokość ok. 55cm, długość ok. 185cm, wysokość ok 50cm, kąt nachylenia +/-40 posiadają metalową konstrukcję i leżankę pokrytą skajem. | 1 szt. |
| 4. | Fotel biurowy | fotel, oparcie i siedzisko tapicerowane w kolorze czarnym eco-skóra, podłokietnik, regulowana wysokość, regulowany kąt odchylenia oparcia, podstawa pięcioramienna na kółkach | 1 szt. |
| 5. | Szafa lekarska jedno drzwiowa | metalowa szafa lekarska z przeszklonymi drzwiami i półkami. uchwyt drzwiowy posiadający zamek zabezpieczający. zamykana na klucz. wym. ok. 60 x 43 x 180 cm kolor - biały | 1 szt. |
| 6. | Schodolaz | Udźwig:130 kg, 1 osoba wraz z wózkiem Zasilanie:24 V przy pomocy 2 akumulatorów żelowych. Ładowarka elektroniczna wbudowana zasilana z sieci 230V. Wskaźnik stanu naładowania. Gąsienice:wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni. Kąt nachylenia:35° maks.; wskaźnik nachylenia schodów jest wbudowany w pochwyt. Waga:47 kg. | 1 szt. |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Szerokość (głębokość) minimalna spocznika schodowego: 970 mm z wózkiem z podnóżkiem i osobą niepełnosprawną na transporterze. Minimalna szerokość schodów: 970 mm z wózkiem z podnóżkiem i osobą niepełnosprawną na transporterze. | |
|--|--|---|--|

| <i>Szatnia dla seniorów oraz personelu</i> | | | |
|--|-------------------|---|--------------|
| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i wymagane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
| 1. | Szafka ubraniowa | -ilość segmentów: 2. -w każdej komorze półka, drążek i 2 haczyki. -szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu -atest higieniczny -stabilna, zgrzewana konstrukcja -blacha stalowa 0,6mm. -malowana proszkowo -profil wzmacniający drzwi -wywietrzniki skrzelowe -ryglowanie 1-punktowe -każdy zamek z 2 kluczami w systemie klucza master -otwory montażowe do skręcenia szafek - kolor: jasna zieleń. | 9 szt. |
| 2. | Ławka szatniowa | metalowy stelaż wykonany, płyta laminowana na siedzisku i oparciu. wym. ok. 160 x 32 x 77 cm wys. siedziska ok. 44 cm kolor - buk | 1 szt. |
| 3. | Ścienny wieszak | wieszak ścienny z 18 haczykami. kolor srebrny | 1 szt. |
| 4. | Lustro | lustro bezpieczne, podklejone specjalną folią. rama ze sklejki w kolorze buk. wym. ok. 70 x 130 cm | 1 szt. |
| 5. | Szafa gospodarcza | Szafa ze zlewem technicznym h=50cm. | 1 zest. |

| <i>WC dla personelu, WC damski oraz dla osób niepełnosprawnych WC męski</i> | | | |
|---|------------------------------|--|--------------|
| <i>L.p</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Opis i wymagane parametry</i> | <i>Ilość</i> |
| 1. | Pojemnik na papier toaletowy | Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS zapewniającego bezproblemowe utrzymanie pojemnika w czystości. -wyposażony w zamykaną kluczykiem komorę na papier, -papier toaletowy w rolkach o rozm. 18-23 cm, trzpień 4,5-5,5 cm , -zamek z kluczem plastikowym; ścienny, przykręcany -wym. 26 x 24 x 13 cm | 4 szt. |
| 2. | Lustro łazienkowe | lustra bezpieczne, podklejone specjalną folią. rama ze tworzywa sztucznego, kolor - biały wym. ok. 60x90cm | 3 szt. |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|---------|
| 3. | Wsporniki ustępowe | Wsporniki ustępowe dla osób niepełnosprawnych | 2 zest. |
| 4. | Dozownik mydła w płynie | dozownik mydła w płynie wykonany z tworzywa ABS. Wyposażony w okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku, zawór niekapek oraz plastikowy zamek i klucz. Przykręcany do ściany. | 4 szt. |
| 5. | Krzesło prysznicowe | -wyposażone w oparcie, siedzisko oraz otwory umożliwiające swobodne spływanie wody. -wyprofilowane, antypoślizgowe nakładki na nogach krzesła -produkt odporny na działanie wilgoci - atestowane - wym. ok. 56 x 47/50 x 80-95 cm -wys. siedziska 42-57 cm - wym. siedziska 41 x 54 cm • szer. - maksymalne obciążenie 150 kg | 1 szt. |
| 6. | Wsporniki natryskowe | Wsporniki natryskowe dla osób niepełnosprawnych | 1 zest. |
| 7. | Umywalka | Umywalka 55 cm z otworem, z przelewem, głębokość 48 cm, szerokość 55 cm, Waga 15 kg | 3 szt. |
| 8. | Bateria do umywalki | Bateria umywalkowa, Rodzaj korka – metalowy, wysokość - 15 cm, kolor CHROM, rodzaj głowicy 35 mm. | 3 szt. |
| 9. | Miska ustępowa | Miska ustępowa lejowa wisząca , długość 54 cm, waga 15.9 kg | 3 szt. |
| 10. | Pisuar | Dopływ z góry, odpływ poziomy | 1 szt. |

| Pomieszczenie socjalne | | | |
|-------------------------------|---|--|--------------|
| L.p | Nazwa | Opis i wymagane parametry | Ilość |
| 1. | Zlewozmywak prostokątny dwukomorowy, umywalka | minimalne parametry: – zlewozmywak prostokątny – kolor srebrny, jednokomorowy z ociekaczem – typ - 1,5 komory i 0,5 ociekacza – sposób montażu - wpuszczany – długość: 50cm (+/- 5 cm) – szerokość całkowita 60 cm (+/- 5 cm) – materiał wykonania: stal nierdzewna – otwór na baterię – otwór przelewowy – w zestawie: system mocowania, uszczelka, syfon. Umywalka 55 cm z otworem, z przelewem, głębokość 48 cm, szerokość 55 cm, Waga 15 kg | 1 szt. |
| 2. | Bateria do zlewozmywaka, umywalki | minimalne parametry: – bateria 1-uchwytowa z mieszaczem – typ montażu – stojąca, zasięg wypływu wody – 24 cm (+/- 2 cm) – zestaw montażowy, wężyki podłączeniowe, – kolor – chromowany Bateria umywalkowa, Rodzaj korka – metalowy, wysokość - 15 cm, kolor CHROM, rodzaj głowicy 35 mm. | 1 szt. |
| 3. | Stół | stół na stelażu metalowym z nogami okrągłymi (kolor srebrny). blaty wykonane z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18 mm, wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. wym. 80 x 80 cm | 1 szt. |
| 4. | Krzesła | Krzesła z podłokietnikami (siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Stelaż stalowy, malowany proszkowo. wym. ok. 47x45x82, wym. siedziska ok. 40x43, wys. siedziska ok 44cm. kolor: gama szarości. | 2 szt |

5. Wytyczne do projektowania.

Zakres opracowania:

- Projekt inwentaryzacji budowlanej obiektu.
- Projekt budowlany (architektoniczny, konstrukcyjny, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych)
- Projekt wykonawczy (architektoniczny, konstrukcyjny, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych).
- Specyfikacje techniczne.
- Kosztorysy i przedmiar robót.
- Wymagane uzgodnienia i opinie.
- Wymagane decyzje, normy i przepisy prawa.

Opracował:
mgr inż. arch. Witold Malmon