

PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY

Rewitalizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Piłsudskiego 70 A w Łańcucie wraz z otoczeniem oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych, społecznych i rekreacyjnych



PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Rewitalizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Piłsudskiego 70A w Łańcucie wraz z otoczeniem oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych, społecznych i rekreacyjnych

1.2.7. Wyposażenie pomieszczeń

W uzgodnieniu z Zamawiającym należy **wykonać i dostarczyć (wraz z montażem) meble** oraz inne wyposażenie do pomieszczeń przeznaczonych na cele kulturalne, edukacyjne, społeczne i rekreacyjne oraz do pomieszczeń zaplecza socjalnego i gospodarczych. W skład wymaganego wyposażenia wchodzi:

- meble i akcesoria
- wyposażenie zaplecza socjalnego i gospodarczego

Kolorystyka mebli – naturalne drzewo i odcienie szarości.

1.2.7.1. Wyposażenie pomieszczeń do działalności kulturalnej, edukacyjnej, społecznej i rekreacyjnej

1) Lada biblioteczna – 2 szt.

Lada o wymiarach 200x150x75 cm. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej. Na czterech nogach metalowych. Pod blatem (bok krótszy) szafka o wym. 80x75x60 cm. Po jednej stronie szafki słupek szuflad, a po drugiej zamknięte drzwi (z jedną półką wewnątrz). Monitor osłonięty blachą perforowaną w kolorze jasnym. Pomiędzy przednimi nogami lady (bok dłuższy) pas blachy perforowanej w tym samym kolorze. Błat lady wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm. Krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

2) Błat pod stanowiska komputerowe - 2 szt.

Błat o wym. 200x60x70 cm. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm na czterech metalowych nogach.

3) Stolik czytelniany – 2 szt.

Stolik o wym. 90x65 cm. Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm czterech metalowych nogach.

4) Regał jednostronny - 3 szt.

Regał jednostronny sześciopółkowy o wym. 210x100x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej, Wąskie krawędzie wykonane

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Rewitalizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Piłsudskiego 70A w Łańcucie wraz z otoczeniem oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych, społecznych i rekreacyjnych

obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Bok regału wykonany z jednolitej płyty o wym. 210x30, który jednocześnie stanowi nogi regału. Pod dolną półką cokolik, półki należy montować do boków w równych odstępach na złączach mimośrodowych wzmocnionych kołkami drewnianymi. Regały zakończyć półką o gr. 25 mm, w podstawie boku dolna krawędź oklejona PCV. Regały należy montować na miejscu i łączyć w moduły.

5) Regał jednostronny - 4 szt.

Regał jednostronny sześciopółkowy o wym. 210x90x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej, Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Bok regału wykonany z jednolitej płyty o wym. 210x30, który jednocześnie stanowi nogi regału. Pod dolną półką cokolik, półki należy montować do boków w równych odstępach na złączach mimośrodowych wzmocnionych kołkami drewnianymi. Regały zakończyć półką o gr. 25 mm, w podstawie boku dolna krawędź oklejona PCV. Regały należy montować na miejscu i łączyć w moduły.

6) Regał jednostronny - 4 szt.

Regał jednostronny sześciopółkowy o wym. 210x75x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej, Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Bok regału wykonany z jednolitej płyty o wym. 210x30, który jednocześnie stanowi nogi regału. Pod dolną półką cokolik, półki należy montować do boków w równych odstępach na złączach mimośrodowych wzmocnionych kołkami drewnianymi. Regały zakończyć półką o gr. 25 mm, w podstawie boku dolna krawędź oklejona PCV. Regały należy montować na miejscu i łączyć w moduły.

7) Regał dwustronny – 4 szt.

Regał dwustronny pięciopółkowy o wym. 180x100x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej, Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Bok regału wykonany z jednolitej płyty o wym. 180x30, który jednocześnie stanowi nogi regału. Pod dolną półką cokolik, półki należy montować do boków w równych odstępach na złączach mimośrodowych wzmocnionych kołkami drewnianymi. Regały zakończyć półką o gr. 25 mm, w podstawie boku dolna krawędź oklejona PCV. Regały należy montować na miejscu i łączyć w moduły.

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Rewitalizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Piłsudskiego 70A w Łańcucie wraz z otoczeniem oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych, społecznych i rekreacyjnych

8) Regał dwustronny – 4 szt.

Regał dwustronny sześciopółkowy o wym. 210x90x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej, Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Bok regału wykonany z jednolitej płyty o wym. 210x30, który jednocześnie stanowi nogi regału. Pod dolną półką cokolik, półki należy montować do boków w równych odstępach na złączach mimośrodowych wzmocnionych kołkami drewnianymi. Regały zakończyć półką o gr. 25 mm, w podstawie boku dolna krawędź oklejona PCV. Regały należy montować na miejscu i łączyć w moduły.

9) Regał dla dzieci – 2 szt.

Regał czteropółkowy o wym. 180x150x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Regał podzielony pionową przegrodą na dwie części na dole zamontowane cztery szuflady. Bok regału wykonany z jednolitej płyty o wym. 150x30, który jednocześnie stanowi nogi regału. Pod dolną półką cokolik. Półki montowane do boków w równych odstępach na złączach mimośrodowych wzmocnionych kołkami drewnianymi. Regały zakończone półką o gr. 25 mm, w podstawie boku dolna krawędź oklejona PCV. Regały montowane na miejscu i łączone w moduły.

10) Półka z ogranicznikami – 2 szt.

Półka z ogranicznikami o wym. 150x30x30 cm. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Na półce zamontowane pionowe przegrody o wym. 30x30 cm – 8 szt. Półki montowane bezpośrednio do ściany.

11) Skrzynka na nieformatowe książki – 2 szt.

Skrzynka o wym. 45x50x50 cm. Skrzynka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wszystkie elementy skrzynki wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Dno o wymiarach 50x50 cm do którego są zamontowane cztery pionowe płyty, jako boki. Skrzynka na kółkach obrotowych.

12) Pufy, siedziska, bujaki w kształcie zwierzątek – 4 szt.

Piankowe. Pokrycie wykonane z trwałej tkaniny PCV, łatwej do utrzymania w czystości.

13) Stolik dla dzieci – 1 szt.

Stolik o wymiarach 77x55x48 cm. Wykonany z tworzywa polipropylenowego.

14) Krzeselko dziecięce – 4 szt.

Wykonane z tworzywa polipropylenowego.

15) Stolik dla dorosłych – 4 szt.

Stolik o wym. 120x100 cm. Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm na czterech metalowych nogach.

16) Stolik dla dorosłych – 4 szt.

Stolik o wym. 90x65 cm. Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm na czterech metalowych nogach.

17) Stolik konferencyjny – 1 szt.

Stolik o wym. 240x100 cm. Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm na czterech metalowych nogach.

18) Stolik komputerowy dla niepełnosprawnych – 2 szt.

Stolik o wym. 90x65 cm z wcięciem dla użytkownika i płynną, wielopoziomową regulacją wysokości blatu. Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm lub sklejki grub, 2cm laminowanej HPL, na czterech metalowych nogach, lub na korpusie z podstawą z rur metalowych.

19) Szatnia – 2 szt.

Ławka wolno stojąca o wym. 100x35x40 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

20) Wieszak panelowy do szatni – 2 szt.

Wieszak w formie panelu o wym. 100x25 cm z wieszakami montowane bezpośrednio do ściany.

21) Krzesła – 12 szt.

Krzesło typu np. Fiuggi lub równoważne, wykonane z wytrzymałego polopropylenu wzmocnionego domieszką włókna szklanego:

- Całkowita wysokość – 830 mm
- Wysokość siedziska – 460 mm
- Wysokość oparcia – 370 mm
- Głębokość siedziska – 420 mm

22) Krzesła konferencyjne – 50 szt.

Krzesło typu np. konferencyjnego lub równoważne, z możliwością sztaplowania, wykonane z stali chromowej, wykończenie poliestr, pokryte warstwą PCV z atestem niepalności, łatwo zmywalne:

- Całkowita wysokość – 820 mm
- Wysokość siedziska – 470 mm
- Wysokość oparcia – 350 mm
- Głębokość siedziska – 415 mm

23) Szafa do części świetlicowej – 2 szt.

Szafa o wymiarach 80cm x213cmx50cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półki montowane co ok. 30 cm z możliwością regulacji. Zamykana na klucz.

24) Szafa do części świetlicowej – 2 szt.

Szafa o wymiarach 80cm x213cmx45cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Drzwi dzielone w części dolnej o wys. 100 cm, w części górnej roleta o wys. 70 cm, pomiędzy półka otwarta. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półki montowane co ok. 30 cm z możliwością regulacji. Zamykana na klucz.

25) Fotel kubelkowy – 4 szt.

Fotel kubelkowy typu np. Signal TM-1 lub równoważny, materiał pokrycia ekoskóra

Wymiary:

- Całkowita wysokość – 760 mm
- Wysokość siedziska – 460 mm
- Wysokość oparcia – 670 mm
- Głębokość siedziska – 470 mm

26) Sofa – 1 szt.

Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane, zintegrowane z podłokietnikami, przeznaczone dla dwóch osób. Materiał pokrycia ekoskóra.

Wymiary: - dł. dół - 1150 mm, dł. góra – 1190 mm
- szer. dół - 460 mm, szer. góra – 620 mm
- wys. siedziska - 465 mm, wys. oparcia - 850 mm

27) Stolik do sofy – 1 szt.

Podstawa stołu złożona z czterech nóg, wykonanych z chromowanych lub malowanych proszkowo rur. Blat pokryty melaminą imitującą strukturę drewna.

28) Krzesło biurowe - 2 szt.

Krzesło biurowe obrotowe typu Signal Q-078 lub równoważne.

Wymiary:

- Całkowita wysokość – 950-1070 mm
- Wysokość siedziska – 450-570 mm
- Wysokość oparcia – 580 mm
- Głębokość siedziska – 460 mm

Materiał: tkanina membranowa/siatka

Mechanizm: TILT (blokada siedziska w jednej pozycji, regulowana siła oporu oparcia, odchylane oparcie, płynna regulowana wysokość siedziska, odchylanie siedziska wraz z oparciem, amortyzacja siedziska).

29) Gabloty wystawiennicze – 4 szt

Gabloty o wymiarach 100x50x90 cm wys. kopuły 30 cm. Wykonane z profili aluminiowych anodowanych (kolor srebrny mat) profile owalne. Wypełnienie:

- kopuła w profilach – szkło hartowane
- otwierane od frontu
- kolor wewnątrz gabloty: popiel
- zamek patentowy

30) Ławka wolnostojąca– 1 szt.

Ławka wolno stojąca o wym. 200x35x40 cm wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm, na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

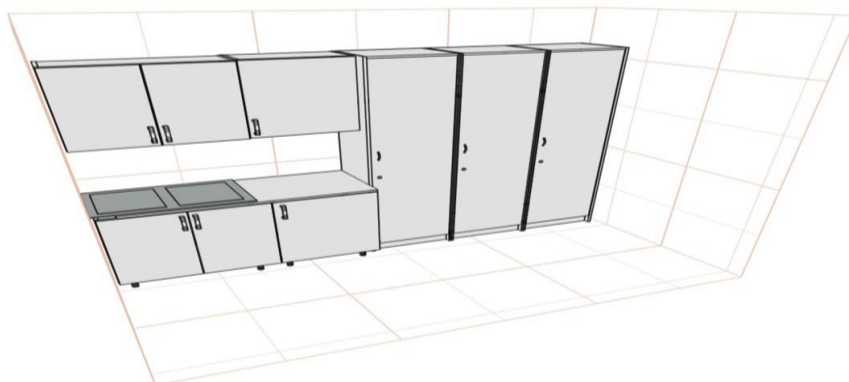
1.2.7.2. Wyposażenie pomieszczeń socjalno-porządkowych

a) Meble do pomieszczenia porządkowego

Należy przewidzieć meble wg zestawienia jak poniżej. Przewidywane ustawienie pokazano na dołączonych wizualizacjach.



Widok od frontu



Aksonometria

31) Szafa (na ubrania pracownicze) - 1 szt.

Szafa o wymiarach 50cm x213cm x50cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wyposażona w półkę oraz drążek na ubrania. Zamykana zamkiem patentowym.

32) Szafa z półkami – 1 szt.

Szafa o wymiarach 50cm x 213 cm x 50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półki montowane co ok. 30 cm z możliwością regulacji.

33) Szafa na akcesoria – 1 szt.

Szafa o wymiarach 50 cm x 213 cm x 50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w przegrodę wewnętrzną, w jednej części półki montowane co ok. 30 cm na przechowywanie ręczników, szmatek, środków czystości itd. W drugiej półka na odkurzacz, wiadro z mopem itp.

34) Szafka stojąca pod zlew – 1 szt.

Szafka o wymiarach 72x80x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grub. 2mm. Szafka stanowiąca obudowę zlewu.

35) Szafka stojąca z półkami – 1 szt.

Szafka o wymiarach 72x55x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości.

36) Szafki wiszące – 2 szt.

Szafka o wymiarach 72x80x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości.

Szafka o wymiarach 72x55x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości.

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Rewitalizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Piłsudskiego 70A w Łańcucie wraz z otoczeniem oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych, społecznych i rekreacyjnych

37) Stolik – 1 szt.

Stolik o wym. 72x50x50 cm mocowany w narożniku dwoma bokami do ściany oraz wsparty na jednej nodze aluminiowej. wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

38) Krzesło – 2 szt.

Krzesło typu np. konferencyjnego lub równoważne, z możliwością sztaplowania, wykonane z stali chromowej, wykończenie poliester, pokryte warstwą PCV z atestem niepalności, łatwo zmywalne:

- Całkowita wysokość – 820 mm
- Wysokość siedziska – 470 mm
- Wysokość oparcia – 350 mm
- Głębokość siedziska – 415 mm

b) Meble do pomieszczenia socjalnego

39) Szafa na ubrania pracownicze - 1 szt.

Szafa o wymiarach 50cm x213cm x50cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wyposażona w półkę oraz drążek na ubrania. Zamykana zamkiem patentowym.

40) Szafa z półkami – 1 szt.

Szafa o wymiarach 50cm x 213 cm x 50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półki montowane co ok. 30 cm z możliwością regulacji.

41) Szafa na akcesoria – 1 szt.

Szafa o wymiarach 50 cm x 213 cm x 50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w przegrodę wewnętrzną, w jednej części półki montowane co ok. 30 cm na przechowywanie ręczników, szmatek, środków czystości itd. W drugiej półka na odkurzacz, wiadro z mopem itp.

42) Szafka stojąca pod zlew – 1 szt.

Szafka o wymiarach 72x80x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grub. 2 mm. Szafka stanowiąca obudowę zlewu.

43) Szafka stojąca z półkami – 1 szt.

Szafka o wymiarach 72x55x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości.

44) Szafki wiszące – 2 szt.

Szafka o wymiarach 72x80x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości.

Szafka o wymiarach 72x55x50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wyposażona w półki z możliwością regulacji wysokości.

45) Stolik – 1 szt.

Stolik o wym. 72x50x50 cm mocowany w narożniku dwoma bokami do ściany oraz wsparty na jednej nodze aluminiowej. wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

1.2.7.3. Wyposażenie pomieszczenia biurowego

46) Regał jednostronny - 1 szt.

Regał jednostronny sześciopółkowy o wym. 213x90x30 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, na konstrukcji szkieletowej, Wąskie krawędzie wykonane obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

47) Szafa z półkami – 2 szt.

Szafa o wymiarach 80cm x 213 cm x 50 cm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm na konstrukcji szkieletowej. Wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Półki montowane co ok. 30 cm z możliwością regulacji. Zamykana na klucz.

48) Krzesła – 2 szt.

Krzesło typu np. konferencyjnego lub równoważne, z możliwością sztaplowania, wykonane z stali chromowej, wykończenie poliester, pokryte warstwą PCV z atestem niepalności, łatwo zmywalne:

- Całkowita wysokość – 820 mm
- Wysokość siedziska – 470 mm
- Wysokość oparcia – 350 mm
- Głębokość siedziska – 415 mm

49) Krzesło biurowe - 1 szt.

Krzesło biurowe obrotowe typu Signal Q-078 lub równoważne.

Wymiary:

- Całkowita wysokość – 950-1070 mm
- Wysokość siedziska – 450-570 mm
- Wysokość oparcia – 580 mm
- Głębokość siedziska – 460 mm

Materiał: tkanina membranowa/siatka

Mechanizm: TILT (blokada siedziska w jednej pozycji, regulowana siła oporu oparcia, odchylane oparcie, płynna regulowana wysokość siedziska, odchylanie siedziska wraz z oparciem, amortyzacja siedziska).

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Rewitalizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Piłsudskiego 70A w Łańcucie wraz z otoczeniem oraz nadanie mu nowych funkcji kulturalnych, edukacyjnych, społecznych i rekreacyjnych

50) biurko – 1 szt.

Biurko kątowe z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25 mm na konstrukcji szkieletowej metalowej chromoniklowej, rozmiary 120 x 60, wraz z kontenerem z szufladami, szufladą na klawiaturę, kontenerem na komputer

Dyrektor MZB

Adam Zebzda