



COMONO Sp. z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, mail: biuro@comono.pl

Nazwa inwestycji	Przebudowa budynku Muzeum Woli przy ulicy Srebrnej 12 w Warszawie
------------------	---

Nazwa projektu	PROJEKT WNĘTRZ BUDYNKU MUZEUM WOLI PRZY ULICY SREBRNEJ 12 W WARSZAWIE
Adres obiektu budowlanego:	Muzeum Woli, ul. Srebrna 12, Warszawa
Nazwa i adres inwestora:	Muzeum Warszawy, Rynek Starego Miasta, Warszawa
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WNĘTRZ
TOM 6	ELEMENTY DODATKOWE

Projektował:	mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka	
--------------	----------------------------------	--

SZCZECIN, STYCZEŃ 2018 R.
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:	
CZĘŚĆ OPISOWA:	
Strona tytułowa	1
Spis zawartości projektu	2
Opis	3

CZĘŚĆ GRAFICZNA:		
Rys Nr	Nazwa	Skala
W/01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - LOKALIZACJA ELEMENTÓW DODATKOWYCH WYPOSAŻENIA	1:500
W/02	ELEMENTY DODATKOWE - TABLICA PAMIĄTKOWA	

CZĘŚĆ OPISOWA

UWAGA:

- I. Wszystkie nazwy firmowe (handlowe) wyrobów budowlanych, materiałów i urządzeń użyte w opisie, na rysunkach, Specyfikacji Technicznej lub dokumentacji projektowej powinny być uznawane jako służące określeniu projektowanych parametrów wyrobów budowlanych i urządzeń. W każdym przypadku mogą być stosowane inne równoważne wyroby i urządzenia innych firm o nie gorszych parametrach.
- II. Gdziekolwiek w dokumentacji projektowej powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inżyniera Kontraktu. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inżynierowi Kontraktu do zatwierdzenia. W przypadku niepowołania Inżyniera Kontraktu zatwierdzającym będzie osoba wskazana przez Zamawiającego.
- III. Gdziekolwiek w dokumentacji projektowej powołane są konkretne certyfikaty, atesty, wymagane badania, etykiety, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary dopuszcza się rozwiązanie równoważne.
- IV. Wszystkie zeszyty opracowania rozpatrywać łącznie. Opisy techniczne, specyfikacje techniczne oraz rysunki stanowią integralną część opracowania.
- V. Opracowanie rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi biura Żera2Architekci wraz ze zmianami i projektami zamiennymi powstałymi na etapie realizacji robót budowlanych wykonywanych w obiekcie Muzeum prowadzone przez firmą FURMANEK RENEWAL Sp. z o.o. S.K.A.
- VI. Przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest sprawdzić projekt i zweryfikować wszystkie wymiary na budowie.
- VII. Informacje zawarte w projekcie skorygować zgodnie z dokumentacją branżową oraz aktualnymi danymi technicznymi montowanych urządzeń.
- VIII. Niezgodności projektu z przepisami, instrukcjami producentów, kartami technicznymi materiałów, systemów budowlanych i zastosowanych urządzeń ze stanem faktycznym, niezwłocznie zgłosić Projektantom w formie pisemnej.
- IX. Projektowane oraz stosowane materiały i systemy zabudów używać zgodnie z instrukcją producenta i obowiązującymi przepisami.

1. DANE OGÓLNE

1.1 Obiekt: Muzeum Woli przy ulicy Srebrnej 12 w Warszawie

2. ZAKRES OPRACOWANIA




Opracowanie obejmuje projekt wraz z przedmiarem i zestawieniem materiałowym wyposażenia Muzeum w elementy aranżacji przestrzeni w najbliższym sąsiedztwie budynku Muzeum Woli.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Wytyczne Zamawiającego
- Koncepcja konkursowa

4. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

LP.	PRZEDMIOT	WYMAGANE WARUNKI
1	ŁĄCZNIK POMIĘDZY ISTNIEJĄCYM CHODNIKIEM A ISTNIEJĄCĄ POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	KONSTRUKCJA Projektowany łącznik należy wykonać jako posadzkę wraz z obrzeżem z prefabrykowanych elementów betonowych na podbudowie (piasek sortowany frakcji 0-2 z cementem) zagęszczonej do 2,5MPa. Rodzaj posadzki oraz krawężniki zgodnie z istniejącymi. W celu zamontowania łącznika należy usunąć istniejące elementy chodnika przy pochylni. ilość - około 4 m ²
4	ŁAWKA PLENEROWA 	KONSTRUKCJA <ul style="list-style-type: none">- Siedziska wykonane z drewna egzotycznego, na stelażu stalowym. Stal zabezpieczona poprzez cynkowanie ogniowe, wykończona w kolorze grafitowym, podobnie jak pozostałe elementy małej architektury (np. totemy)- Ławki montowane do istniejących elementów małej architektury- Deski wykończone i impregnowane materiałami wysokiej klasy, pozwalającymi na wieloletnie użytkowanie i wygodne odnawianie elementów drewnianych- Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji- Wymiary rzutu ławki 90x250cm- Ławki mocować w miejsce istniejących po ich wcześniejszym demontażu oraz w wyznaczonym miejscu przez Zamawiającego- Wymiary rzutu ławki 90x250cm- Tolerancja wymiarów +/- 2% Ilość - 2szt

5	<p>STOJAK ROWEROWY WIELOSTANOWISKOWY</p> 	<p>KONSTRUKCJA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja ze stali nierdzwnej - Możliwość kotwienia do ziemi - Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji - Stojak przeznaczony do wszystkich typów kół i wszystkich rozmiarów opon - wysokość 70 cm pozwalająca na przypięcie roweru za ramę, - Rozstaw między spiralami 35 cm - szerokość do ustalenia na etapie realizacji - Tolerancja wymiarów +/- 2% <p>Ilość - 1szt</p>
6.	<p>KOSZ NA ŚMIECI</p> 	<p>Betonowy kosz na śmieci o pojemności 70 l</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posiada wewnętrzny, prostopadłościenny, metalowy pojemnik z blachy stalowej ocynkowanej - Posiada popielniczkę umiejscowioną w górnym narożniku, mocowaną do wewnętrznego metalowego pojemnika w sposób niewidoczny dla użytkownika - Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji - Pojemność 70 litrów - Kwadratowa podstawa - Waga około 150 kg - Tolerancja wymiarów, wagi oraz pojemności +/- 2% - Posiada wewnętrzny metalowy pojemnik z blachy stalowej ocynkowanej - Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji <p>Ilość - 4szt</p>
8.	<p>DRABINA ALUMINIOWA, UNIWERSALNA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Drabina składana o długości pozwalającej na pracę na wys. min. 5,4m. - Drabina umożliwiająca rozstawienie jej na schodach - Drabina w pełni regulowana, posiadająca różne konfiguracje ustawienia - Drabina musi posiadać szczeble antypoślizgowe oraz gumowe bieżniki na podstawie gwarantujące bezpieczeństwo podczas pracy - Produkt musi posiadać oznaczenie świadczące o aktualnym na dzień dostarczenia dopuszczeniu do obrotu i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. <p>Ilość - 1szt</p>

9.	DRABINKA ALUMINIOWA, UNIWERSALNA	<ul style="list-style-type: none"> - Drabinka składana o długości pozwalającej na pracę na wys. min. 3,5m. - Produkt musi posiadać oznaczenie świadczące o aktualnym na dzień dostarczenia dopuszczeniu do obrotu i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. <p>Ilość – 2 szt</p>
10.	TABLICA PAMIĄTKOWA	<p>Tablica z informacją dotyczącą finansowania inwestycji zawierająca tekst oraz loga.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablica wykonana z wysokiej jakości materiałów /szkło, konglomerat mineralno-żywiczny, metal szlachetny itp./ odpornych na działanie czynników atmosferycznych. - Format minimum 420x297mm - Mocowanie do ściany - Tekst oraz loga grawerowane/odlewane - Format 420x297mm - Tolerancja wymiarów +/- 2% <p>Ilość - 1szt</p>

Przed przystąpieniem do wykonania elementów, Wykonawca przedstawi do akceptacji Zamawiającemu i Projektantowi- rysunki warsztatowe poszczególnych elementów dodatkowych, wymagających opracowań rysunkowych .

CZĘŚĆ GRAFICZNA