

**Wykaz wyposażenia wraz ze szczegółową dokumentacją
do zrewitalizowanych pomieszczeń kompleksu Starego Zamku i Parku
Habsburgów w Żywcu.**

1. Centrum Promocji Kultury Żywieckiej – Domek Chiński

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - Charakterystyka
1	Krzesło	100	Wym. 360 mm x 340 mm x 450 mm Składane krzesło drewniane z oparciem Materiał: drewno sosnowe
2	Ekran wystawienniczy	10	Zgodnie z rys. nr 9 Ekran wym. 850mm x 950mm x 850mm x 1600mm Materiał: płyta z włókna drzewnego pokryta materiałem, ekran trzyczęściowy
3	Stół	10	Stół składany Długość ok. 1600mm Materiał : drewno i metal, kolor: buk lub dąb Konstrukcja z kształowników stalowych

2. Centrum Promocji Kultury Żywieckiej – oficyny wschodnie

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - Charakterystyka
1	Krzesło	50	Wym. 380 mm x 380 mm x 450 mm Siedziska z buku lub ciemnej skóry ekologicznej (nie czarnej) z oparciem, krzesła można składać jedno na drugim w kolumny
2	Stół	10	Stół składany. Długość ok. 1600 mm Materiał : drewno i metal Konstrukcja z kształowników stalowych
3	Biurko komputerowe	1	Biurko z szufladą na klawiaturę z możliwością ułożenia narożnego kąтового i łączeniem biurek Wym. 1600 mm x 800 mm, wysokość regulowana Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy
4	Biurko	2	Wym. 880 mm x 500 mm x 350 mm Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy
5	Fotel biurowy	3	Fotel z regulacją wysokości, wysokość max: 117 cm, min: 107 cm , podstawa i podłokietniki metalowe (podłokietniki obite tapicerką), kółka gumowane – nie rysujące powierzchni , kolor: ciemny – nie czarny
6	Regał biblioteczny	10	Zgodnie ze zdjęciem nr 1. Materiał: płyta, szkło Dół regału: pełny zamykany na zamek . Góra regału: przeszklona. Szer. 90cm głębokość : dół 80cm , góra – 40cm , Wysokość 180cm
7	Ekran wystawiennicze	10	Zgodnie z rys. nr 9 Ekran wym. 850mm x 950mm x 850mm x 1600mm Materiał: płyta z włókna drzewnego pokryta materiałem, ekran trzyczęściowy

8	Gabloty niestandardowe	2	Zgodnie z rys. nr 1 Gablota do zwymiarowania ze względu na zabytkowy charakter obiektu*
9	Gabloty stojące	5	Zgodnie z rys. nr 2 <u>Wymiary podestu</u> : ok. 800 mm x 600 mm x 1000 mm <u>Wymiary górnej, szklanej części</u> : 600 mm x 1000 mm x 1100 mm
10	Gabloty pulpitowe	2	Zgodnie z rys. nr 3 Wymiary: wys. 1000 mm, szer. 1200 mm, głębokość 600 mm Otwieranie i zamykanie teleskopowe.
11	Fotoramy (50x70)	20	Wym: 500 mm x 700 mm Materiał: szkło i drewno lub aluminium
12	Fotoramy (30x40)	20	Wym: 300 mm x 400 mm Materiał: szkło i drewno lub aluminium

3. Centrum Informacji Kulturalno – Turystycznej

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - charakterystyka
1	Biurko komputerowe	3	Biurko z szufladą na klawiaturę z możliwością ułożenia narożnego kątownego i łączeniem biurek Wym. 1600 mm x 800 mm, wysokość regulowana Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy, kolor: buk lub dąb
2	Zestaw – szafy biurowe, regały, gabloty	2	<u>1 zestaw: materiał – metal</u> : szafka na rysunki i mapy - moduł z 5 szufladami :wym. ok 990 mm x 680 mm x 352 mm, , szafka kartotekowa z 3 szufladami: wym. ok. 520 mm x 680 mm x 1130 mm), sejf z zamkiem elektronicznym: wym. ok. 500 mm x 350 mm x 415 mm <u>2 zestaw: materiał – drewno w kolorze dąb lub buk</u> : szafa z 3 drzwiami żaluzjowymi – wym. ok. 805 mm x 415 mm 1325 mm, 2 szt. szafki na rysunki i mapy – moduł z 5 szufladami: wym. 990 mm x 680 mm x 344 mm , szafa biurowa zamykana – wym. ok. 2000 mm x 310 mm x 900 mm, 2 szt. szaf ubraniowych, zamykana: wym. ok. 2000 mm x 310 mm x 900 mm.
3	Lada recepcyjna	2	Lada składająca się z 2 elementów o wymiarach” 800 mm x 1100mm , 1200 mm x 1100 mm Materiał: płyta MDF, laminowany panel, kolor: dąb lub buk
4	Fotel biurowy	8	Fotel z regulacją wysokości, wysokość max: 117 cm, min: 107 cm podstawa i podłokietniki metalowe (podłokietniki obite tapicerką) , kolor: ciemny - nie czarny kółka gumowane – nie rysujące powierzchni
5	Biurko	3	Biurko z możliwością ułożenia narożnego kątownego i łączeniem biurek Wym. 1600 mm x 800 mm, wysokość regulowana Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy, kolor: dąb lub buk

4. Centrum Informacji Kulturalno – Turystycznej - Publiczny Punkt Dostępu do Internetu

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - charakterystyka
1	Biurko komputerowe	4	Biurko z szufladą na klawiaturę z możliwością ułożenia narożnego kąтового i łączeniem biurek Wym. 1600 mm x 800 mm, wysokość regulowana Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy, kolor: dąb lub buk
2	Fotel biurowy	6	Fotel z regulacją wysokości, wysokość max: 117 cm, min: 107 cm podstawa i podłokietniki metalowe (podłokietniki obite tapicerką). Kolor: ciemny – nie czarny kółka gumowane – nie rysujące powierzchni
3	Biurko	1	Biurko z możliwością ułożenia narożnego kąтового i łączeniem biurek Wym. 1600 mm x 800 mm, wysokość regulowana Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy, kolor: dąb lub buk
4	Zestaw – gabloty szklane	4	Zgodnie z rys. nr 4 Wymiary: ok. 1850 mm x 700 mm x 500 mm Zwieńczenie dolne i górne gabloty: płyta MDF, szkło hartowane, wyposażona w stopki regulacyjne do wypoziomowania gabloty, mocowanie półek umożliwiające płynną regulację rozstawu półek, oświetlenie halogenowe w górnym zwieńczeniu gabloty Półki – wytrzymałość ok. 10 kg, ze szkła hartowanego, grubość ok. 8 mm. Gablota zamykana na zamek
5	Lada recepcyjna	1	Zgodnie z rys. nr 5. Narożna Materiał: płyta MDF, wełna mineralna do tłumienia dźwięku Do zwymiarowania.*

5. Centrum Informacji Kulturalno – Turystycznej – Sala prelekcyjna

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - charakterystyka
1	Biurko komputerowe	1	Biurko z szufladą na klawiaturę z możliwością ułożenia narożnego kąтового i łączeniem biurek Wym. 1600 mm x 800 mm, wysokość regulowana Materiał: płyta laminat, stelaż metalowy, kolor: dąb lub buk
2	Fotel biurowy	1	Fotel z regulacją wysokości, wysokość max: 1170 mm, min: 1070 mm, podstawa i podłokietniki metalowe (podłokietniki obite tapicerką) kolor: ciemny – nie czarny kółka gumowane – nie rysujące powierzchni
3	Zestaw – gabloty szklane	2	Zgodnie z rys. nr 4 Wymiary: ok. 1850 mm x 700 mm x 500 mm Zwieńczenie dolne i górne gabloty: płyta MDF, szkło hartowane, wyposażona w stopki regulacyjne do wypoziomowania gabloty, mocowanie półek umożliwiające płynną regulację rozstawu półek, oświetlenie halogenowe w górnym zwieńczeniu gabloty Półki – wytrzymałość ok. 10 kg, ze szkła hartowanego, grubość ok. 8 mm Gablota zamykana na zamek

4	Krzesła	50	Wym. 380 mm x 380 mm x 450 mm Siedziska z buku lub ciemnej skóry ekologicznej (nie czarnej) z oparciem, krzesła można składać jedno na drugim w kolumny
5	Stoły	10	Stół składany Długość ok. 1600 mm Materiał : drewno i metal, kolor: buk lub dąb Konstrukcja z kształtowników stalowych

6. Sale ekspozycyjne (muzeum archeologiczne, stajnia, wozownia)

L p.	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - charakterystyka
1	Stalowe regały na ekspozaty o wysokości 3 m do sal ekspozycyjnych	40	Zgodnie z rys. nr 6 Wykonane z blachy, nogi z kątownika z perforacją umożliwiającą zamontowanie półek, wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające posadzkę przed uszkodzeniem, otwarte, komplet z 6 półkami, regulacja mocowania półek, możliwość łączenia regałów w ciąg. Wymiary ok.: 3000 mm x 900 mm x 400 mm,
2	Szafy stalowe zamykane, w tym 3 sztuki z szufladami na rysunki	7	Zgodnie z rys. nr 7 Wymiary: 1800 mm x 800 mm x 400 mm
3	Lampy ze szkłem powiększającym do stołu ekspozycyjnego	2	Wbudowana soczewka o powiększeniu 8 do 10 dioptrii, średnica szkła 116 - 127mm, regulacja ramienia lampy w dwóch lub trzech miejscach, główki lampy góra – dół, lewo – prawo, szkło antyrefleksyjne, moc lampy 22W, mocowanie – imadło przykręcane do blatu
4	Stół ekspozycyjny do sal ekspozycyjnych	1	Konstrukcja: kształtowniki stalowe, szafki wykonane z blachy stalowej, Wymiary 2100mm x 900mm x 740mm blat: grubość min. 45mm, lakierowany, kolor: buk lub dąb
5	Krzesła do stołu ekspozycyjnego	5	Materiał: sklejka bukowa, siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną w kolorze ciemnym (nie czarnym), chromowany stelaż Wymiary: 395mm x 425mm x 845mm
6	Gabloty niestandardowe do sal ekspozycyjnych	8	Zgodnie z rys. nr 1 Wys. 1900 mm. Pozostałe wymiary do zwymiarowania*
7	Gabloty stojące do sal ekspozycyjnych	30	Postument gabloty wykonany z płyty MDF, lakierowany natryskowo farbą poliuretanową strukturalną w kolorze popielatym, szarym krawędzie łączenia zacinane pod kątem 45°, fazowane. Stopki regulacyjne do wypoziomowania gabloty. <u>Klosz</u> wykonany ze szkła laminowanego, o grubości ok. 8 mm, klejony klejem UV, krawędzie łączenia zacinane pod kątem 45°, szlifowane. Podnoszony za pomocą ssawek Zgodnie z rys. nr 8 <u>15 szt.</u> o wymiarach: Postument: wys. 800 mm, szer. 600 mm, dł. 1000 mm Klosz: wys. 300 mm. szer. 600 mm <u>15 szt.</u> o wymiarach: Postument: wys. 600 mm, szer. 600 mm, dł. 1000 mm Klosz: wys. 800 mm. szer. 600 mm

8	Gabloty pod dioramy do sal ekspozycyjnych	9	Wymiary: Wys: 900mm do klosza + 600mm klosz, Szer. 1200mm ,Głębokość: 600mm Postument z płyty MDF popielaty, szary. lakierowany natryskowo farbą poliuretanową strukturalną. Krawędzie łączenia zacinane pod kątem 45 st., fazowane. Klosz ze szkła laminowanego gr. ok 8 mm, klejony klejem UV. Krawędzie klejenia szkła zacinane pod kątem 45 st, szlifowane. Stopki regulacyjne do wypoziomowania gabloty, klosz podnoszony za pomocą ssawek.
9	Gabloty pulpitowe do sal ekspozycyjnych	8	Do ustalenia w całości*
10	Fotoramy (50x70) do sal ekspozycyjnych	70	Wym: 50 cm x 70 cm Materiał: szkło i drewno lub aluminium
11	Fotoramy (30x40) do sal ekspozycyjnych	30	Wym: 30 cm x 40 cm Materiał: szkło i drewno lub aluminium
12	Krzesła do stolików dla czekających na przewodnika	40	Materiał: drewniane, składane Wymiary: 390mm x 390mm x 445mm
13	Stoliki dla czekających na przewodnika	10	Materiał: drewno i metal Wymiary: 1200mm x 800mm x 735mm
14	Piec garncarski elektryczny, koło garncarskie , prasa ręczna do bicia monet	1	Piec garncarski: 5,5 kW 400 V poj. 60l. Elektryczne koło garncarskie ze zmianą ilości obrotów i kierunku obracania Prasa ręczna do bicia monet – replika prasy balansowej 2.5 t. wykonana metodą odlewniczą. Pomalowana lakierem podkładowym w kolorze złotym. Druga warstwa koloru czarnego pomalowana niedokładnie, „efekt przetartego złota”, pozostałe elementy niemalowane pokryte roztworem powodującym zmatowienie elementów i rdzewienie. Podstawa prasy: drewniana, pomalowana w ten sam sposób jak prasa. Prasa na stałe przymocowana do podstawy śrubami stalowymi. Materiały eksploatacyjne: krążki aluminiowe lub ołowiane, średnica ok. 25 mm, gr. 2 mm Projekt matrycy wg załącznika .

7. Historyczne widowiska „światło – dźwięk”

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - chrakterystyka
1	Manekiny (podstawy do ekspozycji strojów damskich i męskich w różnych wymiarach + główki do ekspozycji nakryć głowy)	1 kpl.	Zgodnie ze zdjęciem nr 2 i 3 Manekiny krawieckie z regulowaną wysokością, max. ok. 185 cm 10 szt. manekinów damskich 10 szt. manekinów męskich Plastikowe głowy manekinów 10 główek manekinów damskich 10 główek manekinów męskich

2	Prezentery (tablice magnetyczne, stojaki i tablice informacyjne)	1 kpl.	<u>30 szt. słupków odgradzających</u> ze stali nierdzewnej z taśmą elastyczną o długości min. 2 m. Możliwość zapięcia taśmy z czterech stron słupka <u>5 szt. stojaków reklamowych</u> , lakierowanych o wymiarach : szer.700 mm, wys. 1000 mm. <u>3 szt. stojaków na czasopisma i broszury</u> , , dwustronnych z min. 16 przegrodami (min. 2 x po 8), przezroczyste przegrody. Głębokość przegrody: min. 25 mm Wysokość stojaka min. 1600 mm. <u>3 szt. stojaków reklamowych na czasopisma i broszury</u> , lakierowane, obrotowe na min. 40 przegródek A4, Wysokość stojaka. min. 1600 mm Głębokość przegrody: min. 25 mm
---	--	--------	---

* konieczny kontakt z Panią Anną Tuleją – Dyrektorem Muzeum Miejskiego w Żywcu

8. Wyposażenie Parku

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Uwagi - charakterystyka
1	Ławka	160	
2	Kosz	160	

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WINNY BYĆ DOSTARCZONE OD JEDNEGO PRODUCENTA UTRZYMANE W JEDNOLITYM CHARAKTERZE POD WZGLĘDEM STYLISTYKI, FORMY I KOLORU, NAWIĄZUJĄCE DO STYLISTYKI KOŃCA XIX WIEKU

ŁAWKA

- Wymiary:

- długość 1.80m - 2.00m.
- wysokość całkowita 74cm - 84cm
- wysokość siedziska od podłoża 43cm - 46cm
- szerokość siedziska 43cm - 47cm
- Siedzisko i oparcie drewniane zakonserwowane:
 - listwy przykręcane: 5-6 szt. (4 szt. siedzisko, 1-2 szt. oparcie), o grubości 4cm,
 - listwy na siedzisko i oparcie z drewna iglastego lub liściastego? w odcieniach brązu (mahoń, orzech, palisander): zaimpregnowane 1-krotnie środkiem grzybobójczym oraz 1-2-krotnie (w zależności od stopnia twardości drewna) środkiem wglębnie impregnującym. Na koniec 2 krotnie pokryte twardą lakierobejcą.

- Boki:

- odlew żeliwny z wolutami (zabezpieczony antykorozyjnie), w kolorze grafitowym matowym lub półmatowym.

- Montaż ławki:

- przykręcana do podłoża

Produkt pod względem kształtu ma być podobny do wyrobów: Art.-metal wersja LAI, Komserwis wersja " Wiedeń" 01109, Trapp-Gmbh "Wiedeń" wersja TPB-910, Uni-Arcz wersja " Wiedeń" i " Wiedeń-Bis ").

KOSZ

- Pojemność pojemnika 35L
- Korpus w kształcie: walca lub wielokąta stylizowany pełny lub ażurowy, wykonany z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, malowany farbą proszkową wypalaną, zamocowany na słupku,
- Pojemnik z zamontowaną popielniczką, pełny, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo,
- Słupek okrągły stylizowany, stalowo-żeliwny ocynkowany ogniowo, zamontowany na stopie betonowej lub przez zabetonowanie rury kotwiącej,
- Dopuszcza się kosz z daszkiem, który musi być dostosowany kształtem do korpusu, stalowy ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo. Korpus uchylny z zamkiem na kluczyk, celem Wyjęcia pojemnika,
- Kolor kosza (korpus, pojemnik oraz słupek) jednolity: grafitowy matowy lub półmatowy.

Produkt pod względem kształtu ma być podobny do wyrobów: Komserwis wersja Agora 03220; Trapp-Gmbh wersja TAB-2002-30, TAB-3002-30, TAB-2004-30; Akpol K-S6 na słupku stylowym SKB; Art.-metal wersja KI, K3).