

Specyfikacja do aranżacji

1. Wyposażenie, które musi zostać uwzględnione w projekcie aranżacji

Lp.	Wyposażenie/nazwa	Ilość	Parametry techniczne	Przeznaczenie
Poziom +2				
1	Biurko	3 szt.	plyta meblowa laminowana, boczne szuflady (jedna szuflada z zamkiem) i szafka zamykana na klucz	Biura dla pracowników
2	Fotel biurowy	3 szt.	ergonomiczny, regulowana wysokość, na kółkach, z podłokietnikami	Biura dla pracowników
3	System regałów i szafek w zabudowie	2 kpl.	zabudowa w dwóch pomieszczeniach - dwie ściany o dł. 4 m, h 2,5 m, płyta mdf, szafki zamykane na klucz	Biura dla pracowników
4	Szafy do przechowywania eksponatów z szufladami	3 szt.	metalowe, zamykane na centralny klucz, dziesięcioszufladowe, format A1	Magazyn na eksponaty
5	Stół montażowy	1 szt.	blat płyta mdf o wym. min.80x150 cm, konstrukcja metalowa	Magazyn na eksponaty
6	System regałów, szafek i postumentów w zabudowie	1 kpl.	zabudowa pomieszczenia 86,7 m ² o wys. 2,5 m; zabudowa pod eksponaty etnograficzne mało- i wielkogabaryte, płyta mdf, regały i szafki w zabudowie, postumenty wolnostojące; szafki z wewnętrznymi półkami; komoda z płaskimi wielkoformatowymi	Magazyn na eksponaty

			szufladami na tkaniny (min. format A1)	
7	Zestaw stół + 3 krzesła	1 kpl.	plyta meblowa laminowana, krzesła z oparciem, drewniany stelaż	Pomieszczenie socjalne
Poziom +1				
8	Stoły	10 szt.	plyta meblowa laminowana, regulowana wysokość nóg	Sala kinowo- edukacyjna
9	Krzesła	40 szt.	drewniane, ergonomiczne, z oparciem	Sala kinowo- edukacyjna
10	Regały na plecaki	1 kpl.	plyta meblowa laminowana, przegrody na 30 plecaków, regał wolnostojący	Sala kinowo- edukacyjna
11	Zamykana szafa na cenne przedmioty	1 kpl.	metalowa, osobne zamknięcia każdej skrytki, 20 skrytek, wg indywidualnego projektu	Sala kinowo- edukacyjna
12	Stół do wyrobu pieczywa	1 szt.	w formie dużej stolnicy, plyta meblowa laminowana	Stanowisko wyrobu chleba
13	System regałów w zabudowie	1 kpl.	zabudowa ściany o dł. 3,50 m, wys. 2 m, plyta mdf	Magazyn przy sali edukacyjnej
14	System gablot w zabudowie	1 kpl.	zabudowa ściany o dł. 4,6 m, wys. 2 m; wewnętrzne oświetlenie ledowe z okablowaniem (światło ciepłe); zamykane na zamki panele z przeszkleniem; bezpieczne szkło laminowane o grubości 5-8 mm; w środku w zależności od obiektu półeczki/podstawki ze szkła akrylowego oraz stalowe elementy wystawiennicze (stal malowana proszkowo), plyta mdf	Ekspozycja dla dzieci

Poziom 0				
15	Wieszaki szatniowe	15 szt.	ścienne, ruchome ramię z 10 wieszaczkami, metalowe	Szatnia
16	Numerki do szatni	150 szt.	metalowe, grawerowane, z logo, wg indywidualnego projektu (logo zostanie przekazane przez Zamawiającego)	Szatnia
17	Rekonstrukcja młyna	1 szt.	drewno dębowe i grabowe, obróbka ciesielska; wykonana na zamówienie, wzorowana na oryginalnym systemie w Zamku w Malborku, z możliwością obsługi przez zwiedzających (elementy ruchome), zawierająca takie elementy jak: kierat, mlewnik, stępa, odsiewacz, wialnia; na podłodze z desek	Ekspozycja w holu
18	Biurko	1 szt.	plyta meblowa laminowana, boczne szuflady (jedna szuflada z zamkiem)	Pomieszczenie ochrony
19	Fotel biurowy	1 szt.	ergonomiczny, regulowana wysokość, na kółkach	Pomieszczenie ochrony
20	System szafek w zabudowie	1 szt.	zabudowa ściany dł. 2 m wys. 2,5 m (szafa ubraniowa), płyta mdf	Pomieszczenie ochrony
21	System gablot i postumentów w zabudowie	1 kpl.	zabudowa pomieszczenia 84,8 m ² ; wewnętrzne oświetlenie ledowe z okablowaniem (światło ciepłe); zamykane na zamki panele z przeszkleniem; bezpieczne szkło laminowane o grubości 5-8 mm; w środku w zależności od obiektu półeczki/podstawki ze szkła akrylowego oraz stalowe elementy wystawiennicze (stal malowana proszkowo),	Sala ekspozycyjna - etnografia

			plyta mdf, drewniane podesty	
22	Multimedia	1 kpl.	stanowiska multimedialne z wbudowanymi w zabudowę gablota ekranami dotykowymi, z komputerami sterującymi; infokiosk, centrala; system czujek automatycznych uruchamiający projekcje; sieć ethernetowa z punktem dostępowym wi-fi; okablowanie	Sala ekspozycyjna - etnografia
23	Wirtualny prezenter	1 szt.	z czujnikiem ruchu, wykonanie obrysu wraz z holograficzną folią projekcyjną; wykonanie standu na projektor; projektor multimedialny - jasność 3000 lumenów; logistyka	Sala ekspozycyjna - etnografia
24	Wirtualna mysz	1 szt.	projektor (wejście HDMI, sterowanie pilotem), instalacja, animacja, player, logistyka, mysz poruszająca się na obszarze 2-3 m	Sala ekspozycyjna- etnografia
Poziom -1				
25	System gablot i postumentów w zabudowie	1 kpl.	zabudowa pomieszczenia 74,8 m ² ; wewnętrzne oświetlenie ledowe z okablowaniem (światło ciepłe); zamykane na zamki panele z przeszkleniem; bezpieczne szkło laminowane o grubości 5-8 mm; w środku w zależności od obiektu półeczki/podstawki ze szkła akrylowego oraz stalowe elementy wystawiennicze (stal malowana proszkowo), plyta mdf	Sala ekspozycyjna
26	Makieta multimedialna	1 szt.	specjalnie zaprojektowana makieta łącząca animowaną	ekspozycja

			infografikę z dynamiczną projekcją na bazie mappingu makiety; video mapping, min. 2 projektory z uchwytem dla efektu 3d (o mocy światła min. 2000 ansi lumen), projekcja video uzupełniona o muzykę oraz głos lektorski; ścieżka audio z głosem lektora może być zmieniana za pomocą tabletu (j. polski i angielski); stół z białym płaskim blatem, na którym będzie się odbywać projekcja; projekt i wykonanie animacji, logistyka	
27	Multimedia	1 kpl.	stanowiska multimedialne z wbudowanymi w zabudowę gablotową ekranami dotykowymi, z komputerami sterującymi; infokiosk, centrala; system czujek automatycznych uruchamiający projekcje; sieć ethernetowa z punktem dostępowym wi-fi; okablowanie	Sala ekspozycyjna
Poziom -2				
28	System gablot i postumentów w zabudowie	1 kpl.	zabudowa dwóch pomieszczeń: 17,05 i 75,9 m ² ; wewnętrzne oświetlenie ledowe z okablowaniem (światło ciepłe); zamykane na zamki panele z przeszkleniem; bezpieczne szkło laminowane o grubości 5-8 mm; w środku w zależności od obiektu półeczki/podstawki ze szkła akrylowego oraz stalowe elementy wystawiennicze (stal malowana proszkowo), płyta mdf	Sala ekspozycyjna
29	Multimedia	1 kpl.	stanowiska multimedialne z wbudowanymi w zabudowę gablotową ekranami	Sala ekspozycyjna

			dotykowymi, z komputerami sterującymi; infokiosk, centrala; stół multimedialny, dotykowy, z wbudowanym komputerem (dysk SSD, min. 8 GB RAM, Windows, animacja, wi-fi), min. 50 cali; sieć ethernetowa z punktem dostępowym wi-fi; okablowanie	
Wszystkie poziomy				
30	Opracowanie graficzne i wydruki plansz, banerów, etykietażu, naklejek	1 kpl.	druki informacyjne, wewnętrzne; wydruki na foliach i papierach przyklepnych, planszach pcv, banerach	Przestrzenie ekspozycyjne, ciągi komunikacyjne
Elementy zewnętrzne				
31	Makieta dotykowa spichlerzy	1 szt.	odlew z materiału uwzględniającego nośność stropu (brąz lub tworzywo sztuczne), podstawa o wys. ok. 70 cm, cokół makiety ma składać się z ramowej, przestrzennej konstrukcji wsporczej makiety stanowiącej jeden sztywny układ wraz z konstrukcją wsporników blatu; makieta przedstawiająca ciąg spichlerzy z zarysem Wisły i Góry Zamkowej; umieszczenie znacznika „tu jesteś”; opis z tekstem tradycyjnym i brajlowskim w języku polskim i angielskim; przystosowana do potrzeb osób niedowidzących	Ekspozycja

2. Wyposażenie, które zostanie zakupione przez wykonawcę robót budowlanych, ale wizualizacja powinna zostać uwzględniona w projekcie aranżacyjnym

Lp.	Wyposażenie/nazwa	Ilość	Parametry techniczne	Przeznaczenie
Poziom +2				
1	Zabudowa kuchenna/system szafek	1 kpl.	zabudowa ściany o dł. 2 m, wys. 2,5 m, płyta mdf	Pomieszczenie socjalne
2	Zlew + bateria	1 kpl.	stal szlachetna, otwór na baterie, pod zabudowę; bateria kuchenna, z wyciąganą węzownicą	Pomieszczenie socjalne
3	Lodówka	1 szt.	min. klasa A+, min. pojemność chłodziarki 230 l	Pomieszczenie socjalne
4	Kuchenka mikrofalowa	1 szt.	min. 700W, funkcja grill, pod zabudowę	Pomieszczenie socjalne
Poziom +1				
5	Płyta grzewcza	1 szt.	dwupalnikowa, pod zabudowę, elektryczna, ceramiczna, moc min. 3000 W	Stanowisko wyrobu chleba
6	Piec piekarniczy do wypieku pieczywa	2 szt.	piec konwekcyjny, min. czteropółkowy, elektryczny, z systemem nawilżania, moc min. 3200 W, z blachami aluminiowymi	Stanowisko wyrobu chleba
7	Zabudowa kuchenna/system szafek	1 kpl.	zabudowa ściany o dł. 4,6 m, wys. 2 m (szafki stojące oraz wiszące), płyta mdf	Stanowisko wyrobu chleba
8	Komora rozrostu	1 szt.	urządzenie do rozrostu surowego ciasta będące także podstawą pod piec; elektryczne; min. czteropółkowe; moc min. 2400 W, z aluminiowymi blachami	Stanowisko wyrobu chleba

9	Zlew +bateria	1 kpl.	stal szlachetna, otwór na baterie, pod zabudowę; bateria kuchenna, z wyciąganą węzownicą	Stanowisko wyrobu chleba
10	Okap kuchenny	1 szt.	stal szlachetna, oświetlenie led, poziom hałasu poniżej 65 dB, min. 3 poziomy prędkości	Stanowisko wyrobu chleba
Poziom 0				
11	Lada	1 kpl.	w zabudowie, płyta mdf – z uwzględnieniem projektu architektonicznego przygotowanego przez wykonawcę robót budowlanych)	Szatnia
Poziom -3				
12	System gablot i regałów w zabudowie	1 kpl.	zabudowa pomieszczenia 11 m ² - z uwzględnieniem projektu architektonicznego przygotowanego przez wykonawcę robót budowlanych	Sklep muzealny
Elementy zewnętrzne				
13	System wystawienniczy zewnętrzny	10 modułów	opracowanie graficzne wystawy zewnętrznej na elementach przygotowanych przez wykonawcę robót budowlanych	Przed wyjściem od strony Wisły