

Załącznik nr 1 do SWZ

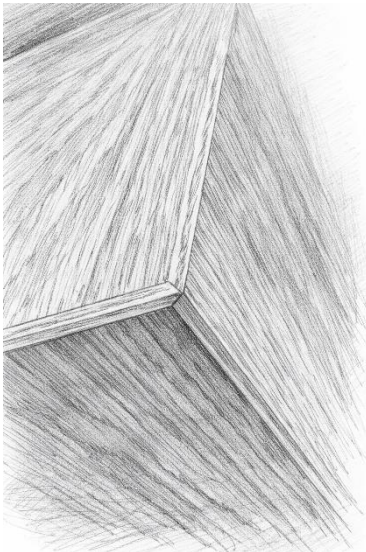
Gabloty wystawiennicze

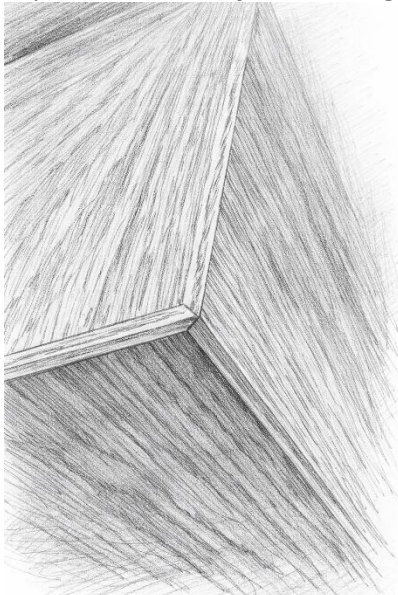
1. Wszystkie gabloty muszą spełniać warunki określone w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO z dnia 2 września 2014 r. w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeum przed pożarem, kradzieżą i innym niebezpieczeństwem grożącym ich zniszczeniem lub utratą, a zwłaszcza:

- a) konstrukcję z materiałów zapewniających stabilność;
- b) możliwość przytwierdzenia do podłoża lub zablokowania utrudniającego zmianę położenia;
- c) system zamykania zgodny z normą PN-EN 1303:2007: klasa zabezpieczenia – 6 lub lepsza, klasa odporności na włamanie B lub lepsza: trwałość klasa 6, zabezpieczenie związane z kluczem – klasa 6; odporność na atak – klasa 1 lub lepsza. Do każdego zamka min. 2 klucze;
- d) przestrzeń ekspozycyjna gablot wykonana z materiałów neutralnych chemicznie dla eksponatów (niepowodujących środowiska korozyjnego).

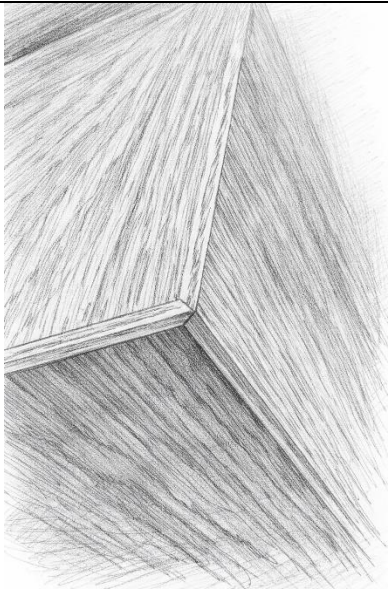
2. Zamawiający wymaga przedłożenia projektów technicznych (warsztatowych) wraz z próbkami zastosowanych materiałów (drewno, materiał wykończeniowy w kolorze grafitowym i białym, tkaniny, próbki szkła).

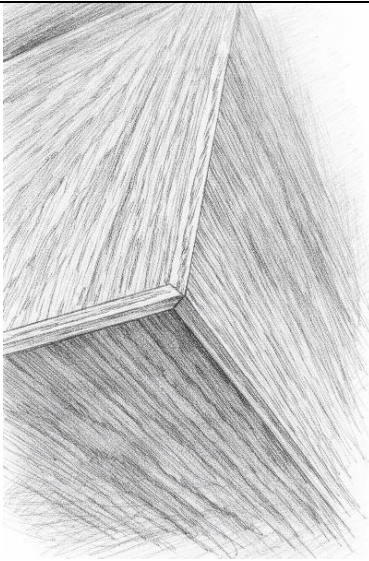
Lp.	Przedmiot	Opis techniczny, wymiary, dodatkowe informacje	Ilość
1.	Kostka drewniana przeszklona podświetlana	<p>Kostki ekspozycyjne wykonane z drewna dębowego w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów ekspozycyjnych drewnianych. Kostki klejone pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm; ślizgi regulowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klosz ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) – bezpiecznego 44.2 (2x4 mm, podwójnie laminowanego). Krawędzie klejone szlifowane pod kątem 45 stopni. Klosz osadzony w ramę z profili aluminiowych z drewnianym elementem maskującym profil. • Kostka wyposażona w oświetlenie LED (do każdej kostki 2 słupki z punktami oświetleniowymi po dwa punkty oświetleniowe na każdy słupek). Parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła ok. 3000 K, zasilanie: sterownik DALI, źródło światła punktu oświetleniowego dioda LED 1x1,5 do 3 W o przedłużonej żywotności, żywotność 60 000 godz. LED ww/cw 53/50 lmW, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji i natężenia światła. • Górna część kostki/postumentu (powierzchnia ekspozycyjna) wykonana ze szkła mlecznego matowego o cechach średniej przepuszczalności światła (typ Lacomat) bezpiecznego 44.2 	7 szt.

		<p>(2x4 mm) podwójnie laminowanego, podświetlona od wewnątrz kostki taśmami LED w osłonie (spodnia część szkła mlecznego) z regulacją natężenia światła. Barwa ciepła ok. 3000 K.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klosz demontowany; • Regulowane ślizgi; • System zamykania zgodny z normą PN-EN 1303:2007: klasa zabezpieczenia – 6 lub lepsza, klasa odporności na włamanie B lub lepsza: trwałość klasa 6, zabezpieczenie związane z kluczem – klasa 6; odporność na atak – klasa 1 lub lepsza. Do każdego zamka min. 2 klucze. <p>Kostki – postumenty z kloszem o wymiarach: 40x40 wys. 80 cm + klosz 40x40 wys. 60 cm, 3 sztuki 35x35 wys. 80 cm + klosz 35x35 wys. 60 cm, 2 sztuki 30x30 wys. 80 cm + klosz 30x30 wys. 60 cm, 2 sztuki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykończenie krawędzi kostek wg. wzoru: 	
2.	Gablota przeszklona z wewnętrzną kostką drewnianą o wymiarach 50x70x220 z półkami	<p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Górna część wewnętrzna (sufit gabloty) w kolorze grafitowym • Spód gabloty (blat) wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego, bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 8 mm, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Pionowe przeszklenia gabloty wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie 	1 szt.

		<p>laminowanego, bezpiecznego 44.2. Krawędzie szkła szlifowane i polerowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gabłota zabudowana od dołu cokołem do wysokości 80 cm, górne zwieńczenie wysokości 12 cm; • Gabłota wyposażona w kostkę ekspozycyjną o wym. 30x30x20 cm wykonaną z drewna w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny). Kostka z każdej strony zabudowana, kostka klejona pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm (wg. wzoru); • Regulowane ślizgi. • Źródło światła umiejscowione w górnej wew. części gabłoty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90; gabłota wyposażona w sterownik DALI; Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. <p>Wymiary gabłoty: h220xdł.70xgł.50 cm. Zamknięcie gabłoty (drzwi): (węższy bok 140x50).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykończenie krawędzi kostki wg. wzoru: 	
3.	Gabłota wysoka przeszklona z drewnianą kostką 70x120x220	<p>Elementy konstrukcyjne gabłoty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Górna część wewnętrzna (sufit gabłoty) w kolorze grafitowym • Spód gabłoty (blat) wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego, bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 10 mm, ze 	1 szt.

		<p>wzmocnieniami od spodu wytrzymującymi udźwig min. 100 kg.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pionowe przeszklenia gabloty wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2. Krawędzie szkła szlifowane i polerowane. • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości 80 cm, górne zwieńczenie wysokości 12 cm, w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji; • Gablota wyposażona w kostkę ekspozycyjną o wym. 30x30x10 cm wykonaną z drewna w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny). Kostka z każdej strony zabudowana, kostka klejona pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm (wg. wzoru); • Regulowane ślizgi; • Źródło światła umiejscowione w górnej wew. części gabloty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90; • Oświetlenie boczne po obu stronach gabloty typu mini spot LED (6 pkt. oświetleniowych po 3 na każdą stronę); • gablota wyposażona w sterownik DALI; • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. • Wymiary gabloty: h220xdł.120xgł.70 cm. • Zamknięcie gabloty (drzwi): (węższy bok 140x70). • przestrzeń ekspozycyjna gablot wykonana z materiałów neutralnych chemicznie dla eksponatów (niepowodujących środowiska korozyjnego). • Wykończenie krawędzi kostki wg. wzoru: 	
--	--	---	--

			
4.	Kostka ekspozycyjna przeszklona z oświetleniem (gabłota)	<p>Kostki – postumenty z kloszem o wymiarach: 130x30x30 cm (postument o wymiarach: 100x30x30; klosz 30x30x30 cm);</p> <ul style="list-style-type: none"> • kostki ekspozycyjne wykonane z drewna dębowego w kolorystyce (dąb naturalny) pozostałych elementów ekspozycyjnych (gabłot przyściennych). Kostki klejone pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm; ślizgi regulowane. • klosz ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) – bezpiecznego 44.2 (2x4 mm, podwójnie laminowanego). Krawędzie klejone szlifowane pod kątem 45 stopni. Klosz osadzony w ramę z profili aluminiowych z drewnianym elementem maskującym profil. • kostka wyposażona w oświetlenie LED (do każdej kostki 2 słupki z dwoma punktami oświetleniowymi). Parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła ok. 3000 K, zasilanie: sterownik DALI, źródło światła punktu oświetleniowego dioda LED 1x1,5 do 3 W o przedłużonej żywotności, żywotność 60 000 godz. LED ww/cw 53/50 lmW, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji i natężenia światła. • Górna część kostki/postumentu (powierzchnia ekspozycyjna) wykonana ze szkła mlecznego matowego o cechach średniej przepuszczalności światła (typ Lacomat) bezpiecznego 44.2 (2x4 mm) podwójnie laminowanego, podświetlona od wewnątrz kostki taśmami LED w osłonie (spodnia część szkła mlecznego) z regulacją natężenia światła. Barwa ciepła ok. 3000 K. • Klosz demontowany; • Regulowane ślizgi; • Wykończenie krawędzi kostek wg. wzoru: 	14 szt.

			
5.	Gablota wysoka przeszklona	<p>Gablota 1</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny).</p> <ul style="list-style-type: none"> • element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych. • Górna część wewnętrzna (sufit gabloty) wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003); • Spód gabloty (blat) wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego, bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 8 mm, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Tylne ścianki gabloty wykonane ze szkła Opti White i z wydrukiem UV (wzór dostarczany przez zamawiającego); szkło 2x4 mm, podwójnie laminowane, bezpieczne 44.2; podświetlona od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Między gablotą a ścianą zamontowana drewniana listwa maskująca w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Regulowane ślizgi; 	9 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> • Źródło światła umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W, temperatura bieli 2700-3300K, współczynnik oddawania barw CRI>90; • gablota wyposażona w sterownik DALI; • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. • Wymiary gabloty: h190x70x50 cm. • ILOŚĆ: 1 szt. <p>Gablota 2</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych; • Górna część wewnętrzna (sufit gabloty) wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003); • Spód gabloty wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego, bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 8 mm, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Tylne ścianki gabloty wykonane ze szkła Opti White i z wydrukiem UV (wzór dostarczany przez zamawiającego); szkło 2x4 mm, podwójnie laminowane, bezpieczne 44.2; podświetlona od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED przy wszystkich krawędziach; • Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego), 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Między gablotą a ścianą zamontowana drewniana listwa maskująca w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Regulowane ślizgi; • Źródło światła umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o 	
--	--	---	--

	<p>parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynniku oddawania barw CRI>90.</p> <ul style="list-style-type: none">• gabłota wyposażona w sterownik DALI;• Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV.• Wymiary gabloty: h180x70x50 cm.• ILOŚĆ: 1 szt. <p>Gablota 3</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none">• element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych.• Górna część wewnętrzna (sufit gabloty) wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003);• Spód gabloty wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego, bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 8 mm, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach;• Tylne ścianki gabloty wykonane ze szkła Opti White i z wydrukiem UV (wzór dostarczany przez zamawiającego); szkło 2x4 mm, podwójnie laminowane, bezpieczne 44.2; podświetlona od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach;• Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane.• W gablocie zamontowany system zawieszanych szklanych półek;• Gabłota wyposażona w 6 półek szklanych (ok. 70x50 cm) wykonanych ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, możliwość regulacji i demontażu półek;• Gabłota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);• Między gabłotą a ścianą zamontowana drewniana listwa maskująca w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);• Regulowane ślizgi;• Źródło światła umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej	
--	---	--

		<p>zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynniku oddawania barw CRI>90.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gabłota wyposażona w sterownik DALI; • Oświetlenie boczne po obu stronach gabłoty typu mini spot LED (12 pkt. oświetleniowych po 6 na każdą stronę); • parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła 3000 K, zasilanie: transformator LED DC 350mA, źródło światła (punktu oświetleniowego): dioda LED 1x3W o przedłużonej żywotności, żywotność 60,000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła • Wymiary gabłoty: h180x70x50 cm. • ILOŚĆ: 1 szt. <p>Gabłota Nr 4</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabłoty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • element konstrukcyjny gabłoty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych. • Górna część wewnętrzna (sufit gabłoty) wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003);; • Spód gabłoty wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 8 mm, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Tylne ścianki gabłoty wykonane ze szkła Opti White bezbarwnego i z wydrukiem UV (wzór dostarczany przez zamawiającego). Szkło 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, podświetlone od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Pionowe przeszklenia gabłoty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego), 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2., krawędzie szkła szlifowane i polerowane. • W gablocie zamontowany system zawieszanych szklanych półek; • Gabłota wyposażona w 6 półek szklanych (ok. 70x50 cm) wykonanych ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego), 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, 	
--	--	---	--

		<p>krawędzie szkła szlifowane i polerowane, możliwość regulacji i demontażu półek ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Między gablota a ścianą zamontowana drewniana listwa maskująca w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Regulowane ślizgi; • Źródło światła (punktów oświetleniowych) umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90. • Gablota wyposażona w sterownik DALI; • Oświetlenie boczne po obu stronach gabloty typu mini spot LED (12 pkt. oświetleniowych po 6 na każdą stronę); • parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła 3000 K, zasilanie: transformator LED DC 350mA, źródło światła (punktu oświetleniowego): dioda LED 1x3W o przedłużonej żywotności, żywotność 60,000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. • Wymiary gabloty: h170x70x50 cm. • ILOŚĆ: 1 szt. <p>Gablota 5/6/7</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych. • Górna część wewnętrzna (sufit gabloty) wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003); • Spód gabloty wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła, grubości m.in. 8 mm, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego). Szkło 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane; 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Tylina ścianka gabloty wykonana ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności światła. Szkło 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, podświetlona od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • W gablocie zamontowany system zawieszanych szklanych półek; • Gablota wyposażona w 6 półek szklanych (ok. 70x40 cm) wykonanych ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego), 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, możliwość regulacji i demontażu półek; • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Regulowane ślizgi; • Źródło światła umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (4 punkty oświetleniowe LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90. • Oświetlenie boczne po obu stronach gabloty typu mini spot LED (12 pkt. oświetleniowych po 6 na każdą stronę); • parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła 3000 K, zasilanie: transformator LED DC 350mA, źródło światła (punktu oświetleniowego): dioda LED 1x3W o przedłużonej żywotności, żywotność 60,000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. • Wymiary gabloty: h180x70x40 cm. • ILOŚĆ: 3 szt. <p>Gablota 8 (NA SZTANDAR)</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Górna część wewnętrzna (sufit gabloty) wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003); • gablota wyposażona w dwa uchwyty umożliwiające zawieszenie sztandaru (2 szt.) (wymiary sztandaru: drzewiec dł. 193 cm, sztandar 145x160 cm); • spód gabloty wykonany ze szkła mlecznego (typ Lacomat) matowego, bezpiecznego o cechach średniej przepuszczalności 	
--	--	--	--

		<p>światła m.in. 10 mm, szkła bezpiecznego, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, podświetlony od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tylina ścianka gabloty (190X50cm) wykonana ze szkła Opti White i z wydrukiem UV (wzór dostarczany przez zamawiającego); 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2; podświetlona od strony wewnętrznej za pomocą taśmy LED w osłonie przy wszystkich krawędziach; • Pionowe przeszklenia gabloty wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji; • Między gablotą a ścianą zamontowana drewniana listwa maskująca w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Regulowane ślizgi; • Źródło światła (punktów oświetleniowych) umiejscowione w górnej wew. części gabloty przy krawędziach (10 punktów oświetleniowych LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90. • gablota wyposażona w sterownik DALI; • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. • Wymiary gabloty: h190xdł.200xgł.50 cm. • Zamknięcie gabloty (drzwi): (węższy bok 190x50). • Gablota przylegająca do ściany węższym bokiem – konieczność zamocowania/zakotwienia ściennego (opcjonalnie do podłoża); • ILOŚĆ: 1 szt. <p>Gablota 9 KONSTRUKCJA: <u>Gablota na postumencie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Postument o wymiarach ok. 80x60 cm i wysokości 60 cm. • Elementy konstrukcyjne postumentu wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru i elementem maskującym wykonanym ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) – bezpiecznego 44.2 (2x4 mm, podwójnie laminowanego) w kolorze RAL 7016, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. Szkło mocowane do konstrukcji postumentu na 4 rotulach (na każdym boku, kolor rotuli – stal nierdzewna szczotkowana). 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> Górna część gabloty o wymiarach ok. 100x80x30 cm (klosz o wysokości 20 cm, listwa maskująca o szerokości ok. 10 cm); Elementy konstrukcyjne wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); Gablota wyposażona w powierzchnię ekspozycyjną wykonaną z płyty MDF lakierowanej, a następnie poddanej wygrzewaniu (w kolorze RAL 7016). Gablota wyposażona w skos ekspozycyjny – OSTROSŁUP PRAWIDŁOWO CZWOROKĄTNY o wysokości ok. 18 cm o podstawie ok. 100x80 cm. Skos wyposażony w powierzchnię magnetyczną, umożliwiającą mocowanie zabytków za pomocą magnesów. Skos obłożony materiałem (strukturalna tkanina obiciowa hydrofobowa z powierzchnią umożliwiającą czyszczenie wodą, trudno palna, plastyczna, przyjazna środowisku). Kolorystyka i rodzaj materiału do zaakceptowania przez zamawiającego (kolor z palety RAL 7016). Estetyczne łączenie krawędzi skosu. Klosz (o wysokości ok. 20 cm) ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) – bezpiecznego 44.2 (2x4 mm, podwójnie laminowanego). Krawędzie klejone szlifowane pod kątem 45 stopni, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. Klosz osadzony w ramę z profili aluminiowych z drewnianym elementem maskującym profil w kolorystyce pozostałych elementów ekspozycji (dąb naturalny). Klosz szklany demontowany. Oświetlenie gabloty liniowe LED niskonapięciowe (świejące światłem jednorodnie ciągłym), mocowane wzdłuż 4 boków. Regulowane ślizgi; Parametry oświetlenia: napięcie zasilania 24V, minimalna moc z 1 m taśmy LED>9W/m, temperatura bieli w przedziale 2700 – 3300 K o współczynniku oddawania barw CRI>90; Gablota wyposażona w sterownik DALI. Ilość: 1 szt. 	
6.	Gablota stolikowa	<p>Gablota 1 KONSTRUKCJA: Gablota stolikowa na postumencie: Postument o wymiarach ok. 180x50 cm i wysokości 60 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elementy konstrukcyjne postumentu wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru i drewnianym elementem maskującym w kolorze dębu naturalnego (dostosowane do pozostałych elementów ekspozycji); Górna część gabloty o wymiarach ok. 200x70x30 cm (klosz o wysokości 20 cm, listwa maskująca o szerokości ok. 10 cm); Elementy konstrukcyjne wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi 	5 szt.

		<p>elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gablota wyposażona w powierzchnię ekspozycyjną wykonaną z płyty MDF lakierowanej matowej, a następnie poddanej wygrzewaniu (RAL 9003); • Klosz (o wysokości ok. 20 cm) ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) – bezpiecznego 44.2 (2x4 mm, podwójnie laminowanego), krawędzie szkła szlifowane i polerowane. Klosz osadzony w ramę z profili aluminiowych z drewnianym elementem maskującym profil w kolorystyce pozostałych elementów ekspozycji (dąb naturalny). • Klosz otwierany z jednej strony na aluminiowym listwowym zawiasie, wyposażony w dwie sprężyny gazowe dopasowane parametrami do ciężaru klosza. Po opuszczeniu klosza zarówno sprężyny gazowe, jak i zawias są niewidoczne. • Oświetlenie gabloty liniowe LED niskonapięciowe (świejące światłem jednorodnie ciągłym), mocowane wzdłuż dwóch dłuższych boków. Oprawy oświetleniowe w kolorze białym lub anodowanego aluminium. • Regulowane ślizgi; • Parametry oświetlenia: napięcie zasilania 24V, minimalna moc z 1 m taśmy LED>9W/m, temperatura bieli w przedziale 2700 – 3300 K o współczynniku oddawania barw CRI>90. • Gablota wyposażona w sterownik DALI. • System zamykania niewidoczny <p>Ilość: 1 szt.</p> <p>Gablota 2-5 KONSTRUKCJA: Gablota stolikowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Gabloty o wymiarach ok. 140x70x30 cm (klosz o wysokości 20 cm, listwa maskująca o szerokości ok. 10 cm). Elementy konstrukcyjne wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Gablota wyposażona w powierzchnię ekspozycyjną wykonaną z płyty MDF lakierowanej, a następnie poddanej wygrzewaniu (kolorystyka biała z palety RAL 9003). Powierzchnia ekspozycyjna obłożona materiałem (strukturalna tkanina obiciowa, hydrofobowa z powierzchnią umożliwiającą czyszczenie wodą, trudno palna, plastyczna). Kolorystyka i 	
--	--	--	--

		<p>rodzaj materiału do zaakceptowania przez zamawiającego (kolor bordowy).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klosz (o wysokości ok. 20 cm) ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) – bezpiecznego 44.2 (2x4 mm, podwójnie laminowanego), krawędzie szkła szlifowane i polerowane. Krawędzie klejone szlifowane pod kątem 45 stopni. Klosz osadzony w ramę z profili aluminiowych z drewnianym elementem maskującym profil w kolorystyce pozostałych elementów ekspozycji (dąb naturalny). • Klosz otwierany z jednej strony na aluminiowym listwowym zawiasie, wyposażony w dwie sprężyny gazowe dopasowane parametrami do ciężaru klosza. Po opuszczeniu klosza zarówno sprężyny gazowe, jak i zawias niewidoczny. • Oświetlenie gabloty liniowe LED niskonapięciowe (świecące światłem jednorodnie ciągłym), mocowane wzdłuż dwóch dłuższych boków. • Gabloty wyposażone w 4 szuflady (w 2 rzędach), zabezpieczone indywidualnymi zamkami o parametrach takich samych jak klosz gabloty. Szuflady posiadające klosz szklany o parametrach dostosowanych do wielkości szuflad wykonane ze szkła o parametrach jak górny klosz gabloty. Klosz wsparty na konstrukcji w kolorystyce pozostałych elementów aranżacyjnych wystawy (dąb naturalny) z niewidocznym i zabudowanymi elementami jezdny. Front szuflady wyposażony w uchwyt do jej wysunięcia. Wszystkie szuflady wyposażone w podświetlenie liniowe o parametrach takich samych jak oświetlenie zamontowane w obudowie klosza górnego. Oświetlenie szuflad uruchamiane automatycznie podczas jej wysuwania. Powierzchnia ekspozycyjna obłożona materiałem (strukturalna tkanina obiciowa, hydrofobowa z powierzchnią umożliwiającą czyszczenie wodą, trudno palna, plastyczna). Kolorystyka i rodzaj materiału do zaakceptowania przez zamawiającego (kolor bordowy). • do gablot należy dostarczyć demontowalne skosy wyposażone w powierzchnie magnetyczną umożliwiającą mocowanie np. dokumentów lub zdjęć za pomocą magnesów. Wykonawca dostarczy materiał w kolorze analogicznym materiału zastosowanego na powierzchni ekspozycyjnej gabloty. Materiał zakrywający wszystkie widoczne boki skosów. Kolorystyka i rodzaj materiału do zaakceptowania przez zamawiającego (kolor bordowy). • Wymiary skosów: wymiar ekspozycyjny górnej powierzchni 130x60 cm, maksymalna wysokość tylnej krawędzi 10 cm. Ilość skosów – 2 szt. • Wymiary skosów: wymiar ekspozycyjny górnej powierzchni 60x60 cm, maksymalna wysokość tylnej krawędzi 10 cm. Ilość skosów – 2 szt. • Regulowane ślizgi; 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Parametry oświetlenia: napięcie zasilania 24V, minimalna moc z 1 m taśmy LED>9W/m, temperatura bieli w przedziale 2700 – 3300 K o współczynniku oddawania barw CRI>90; • Gablota wyposażona w sterownik DALI. • Ilość: 4 szt. 	
7.	Gablota wysoka przeszklona	<p>Gablota 10 Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych. • Tylne, dolne i górne części gabloty wykonane z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003); • Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. • Gablota dzielona od frontu z 3 otwieralnymi lub demontowanymi powierzchniami szklanymi (ok. 125 – 50 – 125 cm); • środek gabloty o szerokości nie mniejszej niż 50 cm (bez półek) – w górnej środkowej części gabloty zamontowane 2 elementy umożliwiające zawieszenie eksponatu. Po obu stronach gabloty półki szklane o szerokości ok. 125 cm z możliwością regulacji ich wysokości i demontażu; • w gablocie zamontowany system zawieszanych szklanych półek; • Gablota wyposażona w 10 półek szklanych (ok. 125x50 cm) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, możliwość regulacji i demontażu półek; • Gablota wyposażona w 2 kostki ekspozycyjne umieszczone w dolnej części gabloty ok. 125x50 cm z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003). Kostka z każdej strony zabudowana (niekolidująca z elementami mocującymi półki oraz niestykająca się z elementami gabloty), kostki klejone pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm; • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanych do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Źródło światła umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (14 punktów oświetleniowych LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz 	1 szt.

		<p>natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90;</p> <ul style="list-style-type: none"> oświetlenie boczne (oprawy w kolorze anodowanego aluminium) po obu stronach gabloty typu mini spot LED (12 pkt. oświetleniowych po 6 na każdą stronę); parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła 3000 K, zasilanie: transformator LED DC 350mA, źródło światła (punktu oświetleniowego): dioda LED 1x3W o przedłużonej żywotności, żywotność 60,000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. gabloty wyposażona w sterownik DALI; Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Jeden bok gabloty (prawy) jest bokiem przyściennym Gabloty zakotwiona do ściany Wymiary gabloty: h210x300x50 cm. 	
8.	Gabloty wysoka przeszklona	<p>Gabloty 11</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych. Tyłna, dolna i górna część gabloty wykonana z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003); Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane. Gabloty dzielona od frontu z 3 otwieralnymi lub demontowanymi powierzchniami szklanymi (ok. 125 – 50 – 125 cm); środek gabloty o szerokości nie mniejszej niż 50 cm (bez półek) – w górnej środkowej części gabloty zamontowane 2 elementy umożliwiające zawieszenie eksponatu. Po obu stronach gabloty półki szklane o szerokości ok. 125 cm z możliwością regulacji wysokości i demontażu; w gablocie zamontowany system zawieszanych szklanych półek; Gabloty wyposażona w 10 półek szklanych (ok. 125x50 cm) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego), 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2, krawędzie szkła szlifowane i polerowane, możliwość regulacji i demontażu półek; 	1 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> • Gablota wyposażona w 2 kostki ekspozycyjne umieszczone w dolnej części gabloty ok. 125x50 cm z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003). Kostka z każdej strony zabudowana (niekolidująca z elementami mocującymi półki oraz niestykające się z elementami gabloty); kostki klejone pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm; ślizgi regulowane. • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanych do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Źródło światła umiejscowione w górnej wewnętrznej części gabloty (14 punktów oświetleniowych LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90. • oświetlenie boczne (oprawy w kolorze anodowanego aluminium) (12 pkt. oświetleniowych po 6 na każdą stronę); • parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła 3000 K, zasilanie: transformator LED DC 350mA, źródło światła (punktu oświetleniowego): dioda LED 1x3W o przedłużonej żywotności, żywotność 60,000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. • gablota wyposażona w sterownik DALI; • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. • Jeden bok gabloty (prawy) jest bokiem przyściennym • Gablota zakotwiona do ściany • Wymiary gabloty: h210x300x50 cm. 	
9.	Gablota wysoka przeszklona	<p>Gablota 12</p> <p>Elementy konstrukcyjne gabloty wykonane z profili aluminiowych o parametrach dostosowanych do jej ciężaru, z drewnianymi elementami (maskującymi profil aluminiowy) w kolorze dostosowanym do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny);</p> <ul style="list-style-type: none"> • element konstrukcyjny gabloty w kształcie profilu otwartego (profil C) – krawędź frontowa bez profili pionowych. • Elementy wypełniające (zabudowujące powierzchnie gabloty) wykonane z płyty MDF lakierowanej, a następnie poddanej wygrzewaniu (RAL 9003); • Tylne, dolne i górne części gabloty wykonane z płyty MDF koloru białego matowego (kolorystyka biała z palety RAL 9003); • Pionowe przeszklenia gabloty (przednie oraz boczne) wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2; krawędzie szkła szlifowane i polerowane. 	1 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> • Gablota dzielona od frontu z 2 otwieralnymi lub demontowanymi powierzchniami szklanymi (125 – 125 cm); • Gablota wyposażona w 10 półek szklanych w 2 kolumnach po 5 szt., szerokości ok. 125 cm z możliwością regulacji wysokości i demontażu; • półki wykonane ze szkła Opti White (całkowicie odbarwionego) 2x4 mm, podwójnie laminowanego, bezpiecznego 44.2., krawędzie szkła szlifowane i polerowane; • w gablocie zamontowany system zawieszanych szklanych półek; • Gablota wyposażona w 2 kostki ekspozycyjne umieszczone w dolnej części gabloty ok. 125x50 cm z płyty MDF koloru białego matowego (RAL 9003). Kostka z każdej strony zabudowana. (niekolidujące z elementami mocującymi półki oraz niestykające się z elementami gabloty); kostki klejone pod kątem 45°, krawędzie szlifowane, grubość płyty min. 18 mm. • Gablota zabudowana od dołu cokołem do wysokości ok. 12 cm, górne zwieńczenie analogicznie do cokołu w kolorystyce dopasowanych do pozostałych elementów drewnianych ekspozycji (dąb naturalny); • Źródło światła (punktów oświetleniowych) umiejscowione w górnej wew. części gabloty (12 punktów oświetleniowych LED). Oświetlenie górnej zabudowy z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. Wszystkie punkty oświetleniowe o parametrach: moc w przedziale 9-11 W. temperatura bieli 2700-3300K i współczynnika oddawania barw CRI>90. • oświetlenie boczne (oprawy w kolorze anodowanego aluminium) (12 pkt. oświetleniowych po 6 na każdą stronę); • parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła 3000 K, zasilanie: transformator LED DC 350mA, źródło światła (punktu oświetleniowego): dioda LED 1x3W o przedłużonej żywotności, żywotność 60,000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>90. • gablota wyposażona w sterownik DALI; • Cechy specjalne: niskie zużycie energii, brak promieniowania UV. Oświetlenie z możliwością regulacji kierunku świecenia oraz natężenia światła. • Gablota zakotwiona do ściany • Wymiary gabloty: h210x250x50 cm. 	
10.	Zabudowa rekonstrukcji profilu archeologicznego	Należy zaprojektować oraz wykonać zabudowę rekonstrukcji profilu archeologicznego przedstawiającego nawarstwienia historyczne miasta Krosna. Profil archeologiczny, w posiadaniu Zamawiającego, wykonany jest na płycie wiórowej o wymiarach 130 x 170 cm. Wymiar obudowy (około 170 x 260 cm) dostosowany będzie do wnęki wystawienniczej o szerokości 260 cm. Obudowę należy wykonać z materiałów gwarantujących spójność stylistyczną z pozostałymi elementami wystawy – zwłaszcza z gablotami i planszami (aluminium malowane	1 szt.

		<p>proszkowo). Kolorystyka RAL 9005. Treść na obudowie w języku polskim i angielskim w postaci opisu nawarstwień i ich datowania dostarczy Zamawiający. Zabudowa wyposażona w niskonapięciowe oświetlenie. Należy zaprojektować i zamontować system oświetlający profil archeologiczny. Oświetlenie liniowe niskonapięciowe LED z możliwością regulacji natężenia światła. Parametry oświetlenia: barwa światła biała ciepła ok. 2700-3000 K, zasilanie: 24 wolt prądu stałego, zasilacz LED w obudowie hermetycznej zgodnej z normą IP67, o parametrach dostosowanych do mocy oświetlenia, źródło światła taśma LED 10W/1 m (minimum) o przedłużonej żywotności, żywotność 60 000 h, wskaźnik oddawania barw: Ra/CRI>80.</p>	
--	--	--	--