

ZAŁĄCZNIK NR 1

Do opisu przedmiotu zamówienia na „Usługi utrzymania czystości wewnętrz i na zewnątrz obiektów Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku”

Zestawienie elementów wystawy stałej – gabloty

5.6. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY

OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L P I A C.	WYSOKOŚĆ GABLOTY (M)	WYSOKOŚĆ ELEMENTU Elementu w dokumentacji (M)	WYSOKOŚĆ WŁASNEJ Elementu w dokumentacji (M)	WYSOKOŚĆ WŁASNEJ WYSOKOŚĆ WŁASNEJ	WYSOKOŚĆ WŁASNEJ WYSOKOŚĆ WŁASNEJ	TYP TYP:	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE / PARAMETRY T: H: II / Z: SPLITTER / PAVER ETC.
GALERIA 1 ZŁUK GALERIA 1 ZŁUK	650	850	450	450	450	naścienna	

SCENA 1. ŚWIAT IMPERIÓW I SCENA 1. WORLD OF EMPIRES

GA.01.01	650	850	450	450	wbudowana w ścianę	<ul style="list-style-type: none"> * gabloty wbudowana w ścianę, montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany; * gabloty szczelne, poikonstrukcja z profili stalowych przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków); * wewnętrzne gabloty wykoniowane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S3502-R4-płmat; * wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym aluminiowym gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza; * szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). * zawasy klęcione do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-7020-R90B; * drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne zewnętrznie; * wyposażenie w szafie na zel silikonowy spoinujący wycięcie projekcyjne, konstrukcja umożliwia wymianę zelu bez otwierania głownej części ekspozycyjnej; * dostęp do szafy/lody poprzez zdjęcie panelu müd mocowanego na profilach systemu click in/click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych; * otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłasniającego wybrane projekty (2 szt.); * integracja radiowego systemu bezpieczeństwa gablot i ekspozycji oraz monitorowania temperatury i wilgotności; * wyposażenie gablot w czujki sejmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> * oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty * profil LED wzdłuż górnej krawędzi gabloty * wyposażenie w dimmer * wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem 	MJP-W-E01-03
G.01.004	650	850	450	450	naścienna	<ul style="list-style-type: none"> * gabota hacienne, montowana do ściany betonowej na kotwach chemicznych M12. * gabota szczelna, poikonstrukcja z profili stalowych przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków) * korpus zewnętrzny z blachy stalowej o gr. 2mm, malowanej proszkowo transparentnie, płmat. * wewnętrzne gabloty wykoniowane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S3502-R4-płmat; * wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym aluminiowym gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza; * szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). * szkło w klasie P4A * krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane laczenia są uszczelnione trwałe bezbarwną uszczelką silikonową * drzwi na zawiasie 3D ukrytym w konstrukcji, niewidoczny z zewnątrz, dostosowany do wag gabloty. * szkło osadzone w ramie stalowej za pomocą neutralnego silikonu. * wyposażenie w szafie na zel silikonowy spoinujący wycięcie projekcyjne, konstrukcja umożliwia wymianę zelu bez otwierania głownej części ekspozycyjnej * otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłasniającego wybrane projekty (2 szt.) * integracja radiowego systemu bezpieczeństwa gablot i ekspozycji oraz monitorowania temperatury i wilgotności; * wyposażenie gablot w czujki sejmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> * oświetlenie zewnętrzne w surficie podwieszonym 	MJP-W-E01-04
GA.01.02								Tekst C

SCENA 2. ZŁUKOWI SCENE 2. ZŁUKOWI

--	--	--	--

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LIT. NR.	GABLOTA NR.	WYS. (MM)	GR. (MM)	WYS. (MM)	GR. (MM)	WYS. (MM)	GR. (MM)	WYS. (MM)	GR. (MM)	WYS. (MM)	GR. (MM)	WYS. (MM)	GR. (MM)
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS & PARAMETERS													
G1.02.002 GA.02.01	2700	2400 x 2400	600	narożna z szufładami	[450x300x200]	• Gabloty na planie litery L w obudowie z mdf na podkonstrukcji stalowej. • Podkonstrukcja z profili stalowych o przekrojach wg typu skrzyni spawana lub skręcana, ustawiona na stopkach poziomujących, montowana z wykończeniem półmat orz fronty + płyty mdf trudnozaplamej wykończonej naturalnym fornirem w kolorze orzech amerykański i zabezpieczonym hebanowym lakierem lub woskiem. Kolor do zaświadczenie projektanta. • Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowany z wykończeniem półmat orz fronty + płyty mdf trudnozaplamej UV (wg projektu grafiki). • Jedna z tylnych ścian ekspozycyjnych - mdf trudnozaplany lakierowany i pokryty drukiem bezpośrednim UV. • Ekspozycja odewnętrznej strony, ponizej górnego gabloty ściannej zawiera szufle-gablotę z zellem silikonowym, rewiza możliwa po wysunięciu szufli i podniesieniu szka. • Gabota główna wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla prezentowania artefaktów. • Dostęp do gabloty zapewniony poprzez drzwi. • Możliwość wymiany kasetek z zellem silikonowym oraz dostęp do zasłazyj, dimmerów i czujników poprzez zdejmowany panel frontowy. • wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-2-pł. płytą. • wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze orzech. • wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze orzech. • szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – karta po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P4A • krawędzie szkieł pod kątem 45 stopni, szlifowane, lacobleria i lacobleria są uszczelnione trwałe bezbarwną uszczelką silikonową • zawiąsy klejone do szkieł z pomocą kleju UV • drzwi na zawiasach 3d ukrytych w konstrukcji, nievidoczne z zewnątrz • wyposażenie w szuflady na kasetę z zellem silikonowym spełniający wymagania konstrukcji umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej • wyposażenie w szuflady na kasetę z zellem silikonowym spełniający wymagania konstrukcji umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania konstrukcji (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezprzewodowego. • integracja systemu indywidualnego ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) • We wnęceńu należy zabezpieczyć miejsce na zasilanie do lej i dodać kabel do podkonstrukcji stalowej, wyposażenie oraz przedwiedź ścianki ażurowe dla zapewnienia wentylacji.	* oświetlenie LED typu wallwasher dostosowane do wielkości kształtu gabloty - profil LED wzdłuż krawędzi szufli/gabloty - wyposażenie w dimmer - wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem				GR.02.04 MJP-W-E-0242	Tekst C	
G1.02.003 GA.02.02	2700	2400 x 2400	600	narożna, wbudowana w blat:	[450x1200x200]	• Gabota na planie litery L, w obudowie z mdf na podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliczona z powierzchnią blatu	* oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty - profil LED wzdłuż krawędzi gabloty - wyposażenie w dimmer - wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem				GR.02.05 MJP-W-E-0242	GR.02.10 Tekst C	
F1.02.01						• Gabota na planie litery L, w obudowie z mdf na podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliczona z powierzchnią blatu	* oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty - profil LED wzdłuż krawędzi gabloty - wyposażenie w dimmer - wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem				GR.02.06 MJP-W-E-0242		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

WYKRES		WYKRES		WYKRES		WYKRES	
LPI [Hz]	ESPODOWE GASOWANIE	WYS. [MM]	WYS. [MM]	WYS. [MM]	WYS. [MM]	WYS. [MM]	WYS. [MM]
1000	Gasiłka 1000 Hz	100	100	100	100	100	100
100	Gasiłka 100 Hz	100	100	100	100	100	100
10	Gasiłka 10 Hz	100	100	100	100	100	100
1	Gasiłka 1 Hz	100	100	100	100	100	100

ROZWIĘZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY
TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS

NAZWA ELEMENTU	GRAFICA	RYSUNKI	REGULACJE
UNIT	TEXT	FIGURE	DETAILS

G1.02.0056 Ga.02.03 Ts.02.01	2700 2400 x 2400	2400 x 600	narożna		<ul style="list-style-type: none"> Gablotka na planie litery L, w obrudzieniu z mff na podkonstrukcji stalowej. Połokonstrukcja z profili stalowych w przekrojach wg tysięcy spawana lub skręcana, ustawiona na posadzce na stopkach poziomujących. Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem pionem oraz fronty z płyty mdf trudnozaplątanym fornirem w kolorze orzech amerykański i zabezpieczony beznymi gąbkami. Kolby do zatwierdzenia projektanta. Jedna z tylnych szafek gabloty - mdf trudnozaplany lakierowany pokryty drukiem bezpośrednim UV (wg projektu grafiki) Dostęp do gabloty zapewniony poprzez drzwi. Mozliwość wymiany kaset z zelazem sileckim poprzez zdejmowany panel boczny; wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo NCS-S-5502-R pomarańcz. wysposażenie wnętrza gabloty w blacie montażowym gr. 3mm latekserowa proszkowo w kolorze wnętrza wysposażenie dwóch warstw szafki bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - kazda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szafki). sztuk w klasie P4A zawiasy klapowe do szafki za pomocą Mefu UV. wysposażenie w szafade na zelazikowy spieniąjący wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytury [nej] otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy zamka spieniąjącego projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa gabloty. integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wysposażenie gablot w szafie sejsmiczno magnetyczna oraz całkowita temperatura i wilgotność (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) konstrukcja gabloty musi być wyposażona w mechanizmy bezpieczeństwa do zatrzymania led i dodatkowe wyposażone oraz przewidzieć ślepkant azurów dla zapewnienia wentylacji; integracja Time Scope - okna czasu - na powierzchni ściany eksponatora 	GR.02.06 Tekst C
G1.02.004 Ga.02.04	2700 2400 x 2400	2400 x 600	narożna 2 szafadami		<ul style="list-style-type: none"> Gablotka na planie litery L, w obrudzieniu z mff na podkonstrukcji stalowej. Połokonstrukcja z profili stalowych w przekrojach wg tysięcy spawana lub skręcana, ustawiona na posadzce na stopkach poziomujących; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem pionem oraz fronty z płyty mdf trudnozaplątanym fornirem w kolorze orzech amerykański i zabezpieczony beznymi gąbkami. Kolby do zatwierdzenia projektanta. Jedna z tylnych szafek ekspozycyjnych - mdf trudnozaplany lakierowany i pokryty drukiem bezpośrednim UV (wg projektu grafiki) Ekspozycyjny od wewnętrznej strony, ponadto głowne gąbki szafki zawiera szafadę gabloty z zielonym sileckim fornirem po wysunięciu szafki i podniesieniu szafki. Gablotka główna wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów, Dostęp do gabloty zapewniony poprzez drzwi. Mozliwość wymiany kaset z zelazem sileckim poprzez zdejmowany panel frontowy. wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo NCS-S-5502-R pomarańcz. wysposażenie wnętrza gabloty w blacie montażowym gr. 3mm latekserowa proszkowo w kolorze wnętrza sztuk bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szafki bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - kazda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szafki). sztuk w klasie P4A krawędzie szafki pod kątem 45 stopni, szlifowane, laczona są uszczelnione tryvale bezbarwne uszczelki sileckowe zawiasy klapowe do szafki za pomocą Mefu UV. drzwi na zawiasach zdr. ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz wysposażenie w szafadę na kasetę z zielonym sileckim spieniąjącym wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozytury [nej] otwarcie gabloty zabezpieczone Prz1 pomocniczym systemem zamka spieniącego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa gabloty. wysposażenie gablot w szafie sejsmiczno magnetyczna oraz całkowita temperatura i wilgotność (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	GR.02.07 Tekst C

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY

OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS: SHOWCASES

100

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY / OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS: SHOWCASES

WILHELM BÖHL

WYMAGANIA DPIESZCZÓW		TYP DPIESZCZÓW	
WYS. (MM)	WYS. (MM)	GL. (MM) DEPŁ. (MM)	GL. (MM) DEPŁ. (MM)
1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000

					MJP-W-E-03-03
G1.03.001 GA.03.01 FT.03.01	1050	2700	3750	1050	GR.03.01 GR.03.02 GR.03.03 Tekst C
ekspozycyjny sceniczny, gablotowa na białawą (600x1800x200)					<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunków) spawana lub skręcana, mocowana do posadzki poprzez małki i kotwy stalowe do betonu. Korpus zewnętrzny z blachy stalowej lakierowanej proszkowo transparentne (polimat) oraz fronty mebli - płyty moduł technicznej zabezpieczonej lakierem w kolorze NCS-S-3502R Element ekspozycyjny zawiera w sobie gablotę szczelną w pulicie oraz grafikę na scenie powyżej blatu i grafikę na tylnej ścianie. Nap. paliwem na calej blaszczystej pianowej osią za tylnej ścianie ekspozytora, mif z wytrukowaną plaką poprzek blatu, hejt podstępnej UV. W przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsce na zasilanie led i dodatkowa wyposażenie oraz przewidzieć stancję azurowe dla zapewnienia wentylacji, dostępu do gabloty poprzek zdejmowanej gabloty.
pane frontowy;					<ul style="list-style-type: none"> Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być powierzone opinia konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-budowlanym. Gablotę wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów. Dostęp do gabloty zapewniony poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click in/click out lub równowaznych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. Zamek do gabloty dostępny po zdejściu panelu frontowego. gablotę wiodąca w biało-purpurowy ekspozytor, montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkatu zlicowana z powierzchnią blatu, szkło hartowane optymalnie gr. 10mm wnętrze gabloty wykonane blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-3502R pomarańcz. wypuszczenie wnętrza gabloty w blachy montażowej aluminiowej gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnietra sztuka w klasie P4A. zawiasy przyklejane do szkatu za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-5502-R wypuszczenie w szkatę na zielikachy spłyniące wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytowej, szkoda wysuwaną niezależnie pod pulpitem ekspozytora otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłyniącego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa. integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypuszczenie gabloty w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)
G1.03.002 GA.03.02 GA.03.03	1050	2700	3750	1050	GR.03.04 MJP-W-E-03-03 Tekst C
ekspozycyjny sceniczny, gablotowa na białawą (3150x1800x25 0), (600x1800x200)					<ul style="list-style-type: none"> W obrębie ekspozytora przewidziana nisza przeznaczona na montaż stacji sieciowej instalacji stacjonarnej (partz nr. MJP-W-E-F-T-01, MJP-W-E-FT-02) Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunków) spawana lub skręcana, mocowana do posadzki poprzez małki i kotwy stalowe do betonu. Korpus zewnętrzny z blachy stalowej lakierowanej proszkowo transparentne (polimat) oraz fronty mebli - płyty moduł technicznej zabezpieczonej lakierem w kolorze NCS-S-6502R Element ekspozycyjny zawiera w sobie gablotę szczelną w pulicie oraz grafikę na tylnej ścianie (gablotę szczelną w pulicie oraz grafikę na tylnej ścianie). Nap. paliwem na calej blaszczystej pianowej osią za tylnej ścianie ekspozytora, mif z wytrukowaną plaką poprzek blatu, hejt podstępnej UV. W przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsce na zasilanie led i dodatkowa wyposażenie oraz przewidzieć stancję azurowe dla zapewnienia wentylacji, dostępu do urządzenia pod pulitem. Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być powierzone opinia konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-budowlanym. Gablotę wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów. Dostęp zarowno do gabloty w pulicie, jak i w stanie (tyle) zaewnętrzny na profilach systemu click in/click out lub równowaznych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty z pulitu, możliwość otwarcia gabloty scenicznej. gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkatu zlicowana z powierzchnią blatu i powierzchnią ściany, szkło hartowane optymalnie gr. 10 mm wnętrze gabloty wykonane blacha stalowa gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-6502-R, pomarańcz. wypuszczenie wnętrza gabloty w blachy montażowej VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kądro po 4 mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła), sztuka w klasie P4A zawiasy przyklejane do szkatu za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R wypuszczenie w szkatę na zielikachy spłyniące wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytowej, szkoda wysuwaną niezależnie pod pulitem ekspozytora otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłyniącego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa. integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) wypuszczenie gabloty w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

GA-03.04	515	450	300	wbudowana w ścianę	<ul style="list-style-type: none"> • gabloty wbudowane w ścianę, montowane na podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany. • gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiar yg rysunkowy); • wewnętrzne gąblety wykonane z blachy stalowej o gr. 2mm malowane proszkowo, NCS-S-2502-R, połmat; • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym aluminiowym gr. 3mm lakierowane szkło w kolorze wnetrzta. • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44. (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – kaczka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); • szkło w klasie P4A, • zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R; • druty na zawsze takich uchyłkach w konstrukcji, nieードocne z zew. wiatr. • wyposażenie w szafie na żelikatowy spieniąjący wyyczane projekty, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozyjnej; • dostęp do szafy/lody przez zdjęcie panelu mdf, mocowanego na profilach systemu click in/click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązaniami równoważnych; • otwarcie gablot poprzez zdjęcie panelu mdf, spieniąjącego wyyczane projekty (2 szt.); • integracja gablot zabezpieczonej przy pomocy systemu zamka spieniąjącego (wg specyfikacji); • integracja z radiowym systemem bezprzewodowym; • integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczne magnetyczne oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji) w Tomie III cz. 3) 	MJP-W-E-03-03	Tekst C
----------	-----	-----	-----	-----------------------	---	---------------	---------

SCENE 1 ACT ONE SCENE 1 CYRUS

G1.04.002 GA.04.01	550	1000	350	gablotka po luku zintegrowana	<ul style="list-style-type: none"> • gablotka wykonana z gładkich profili stalowych, szkło gładkie • gablotka wbudowana w ścianę, montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany • gablotka szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymary wg rysunków) • wewnętrzne gablotki wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-5502-R pełmał. • wyposażone wewnętrzne gablotki w klatce montażowej gr. 3mm, lakierowana proszkowo w kolorze wnetra • szkło bezpieczne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła). • szkło w klasie 2A • zamka na szkło za pomocą Mejlu J/U, miejsce Mejla i lakiereowane w kolorze NCS-S-5602-R.; • drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, nieuwidoczne zewnątrz • wyposażenie w szafle na zel silikatowy spłaniający wyłyczone projekty, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej • otwarcie gablot zabezpieczone przez pomocny system zamka spłaniającego wyłyczone projekty (2 szt.) • integracja radiowej w system bezprzewodowego. • integracja systemu indywidualnej ochrony eksonatoratów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujkę pęsizmową magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) • konstrukcja gablot musi być wyposażona w mechanizmy bezpieczeństwa 	Tekst C	M.JPW-E-04-03 M.JPW-E-04-04 M.JPW-E-04-05 M.JPW-E-04-06
G1.04.002 GA.04.02	550	1000	350	gablotka po luku zintegrowana	j.w.	Tekst C	M.JPW-E-04-03 M.JPW-E-04-04 M.JPW-E-04-05 M.JPW-E-04-06
G1.04.002 GA.04.03	550	1000	350	gablotka po luku zintegrowana	j.w.	Tekst C	M.JPW-E-04-03 M.JPW-E-04-04 M.JPW-E-04-05 M.JPW-E-04-06
G1.04.001 GA.04.04	550	1000	350	gablotka po luku zintegrowana	j.w.	Tekst C	M.JPW-E-04-03 M.JPW-E-04-04 M.JPW-E-04-05 M.JPW-E-04-06

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	NR.	WYSOKOŚĆ GABLOTY (MM)	WYS. ELEMENTU (MM)	DŁ./SZER. (MM)	WYS. ELEMENTU (MM)	GL. (MM)	GRĘDZIE (MM)	WYSOKOŚĆ GABLOTY ZINTEGROWANEJ (MM)	WYSOKOŚĆ GABLOTY ZINTEGROWANEJ (MM)	TYP TYF-	TYF-	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS
G1.04.001	GA.04.05	1100	1280	350	gabloty po fuku	j.w.	zintegrowana					
G1.04.001	GA.04.06	550	1000	350	gabloty po fuku	j.w.	zintegrowana					

GALERIA 2 KONSPIRATOR
GALLERY 2 CONSPIRATOR

SCENA 5. KONSPIRATOR I SCENA 5. CONSPIRATOR

L.P.	NR.	WYSOKOŚĆ GABLOTY (MM)	WYS. ELEMENTU (MM)	DŁ./SZER. (MM)	WYS. ELEMENTU (MM)	GL. (MM)	GRĘDZIE (MM)	WYSOKOŚĆ GABLOTY ZINTEGROWANEJ (MM)	WYSOKOŚĆ GABLOTY ZINTEGROWANEJ (MM)	TYP TYF-	TYF-	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS
G2.05.004	GA.05.01	3600	1800	900	Monolit							

• Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiar) wg tysiąku) spawana lub sklejana, mocowana do posadzki poprzez marki i kotwy stalowe do betonu;
 • Korpus zawieszony z płyty mdf z blachą stalowej gr.2mm malowanej proszkowo transparentne na pomal.
 • Tylna strona górnej części ekspozytora przeznaczona na panel wysuwany z nadrukowaną grafiką. Panel mdf z należoną warstwą blachy stalowej gr. 2mm bakterowanej przezkowo transparentne (połmat) i z wydłużkiem bez podestum UV.

• Obiekt zawiera w sobie gablotę, szczelna z lewej strony przezielona z leolem zabezpieczonym z leolem zabezpieczonym;
 • Podstawa gabloty wyłożona blachą mosiężną gr. 3mm zabezpieczona lakierem, podmat;
 • Dostęp do gabloty i artefaktami zapewniający poprzez otwarcie górnego o dołnego frontu na zawiasach.
 • Na wierzchu powierzchni poziomej pulpitu z blachy mosiążnej gr. 5mm - zamieszczone grafiki (metoda tylografiki) i teksty (stoduszka),
 • szkło bezpiecze laminowane VSG 66.4 (grubość: dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z odnóżą - warstwa żelaza - karta po 6mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła).
 • szkło w klasie P1A
 • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, łączenia są uszczelnione trwałe bezbarwna uszczelka silikonowa
 • szkła montowane do konstrukcji stalowej mocowane sa pomocą neutralnego silikonu.
 • drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz
 • wyposażenie w zufilade na kasetę z żelazem silitowym spiniający wyuczne projekty, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej (przez dwarcie drzwi);
 • otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wyłączne projektowe (2 szt.)
 • zasilanie doprowadzone do gornej części gabloty przedziem w przeszczęstnej izolacji
 • integracja radiowej systemu bezprzewodowego;
 • integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności;
 • wyposażenie gabloty w czujce seismiczno magnetyczna oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)
 • konstrukcja gabloty musi być wyposażona w mechaniczny bezpieczny dostępu
 • We wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasilače do led i dodatkowe wyposażenie oraz stabilność;
 • Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podłogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być potwierdzone opinią konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

SCENE & CYTADELIA WARSZAWA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	NR. KONSTRUKCJI	WYS. (MM)	GR. SZCZELINOWE (MM)	GR. (MM)	GR. DEPT. (MM)	WYS. (MM)	GR. DEPT. (MM)						
1	G2.06.001	2700	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
2	GA.06.01												
3	GA.06.02												
4	GA.06.03												
5	AV.06.01-D												
6	AV.06.02-D												
7	AV.06.03-D												
8	TS.06.01												

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS													
OSNAZCA	LEMU												
GRAFIKA	GRAPHICS												
TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT	TEXT
G2.06.001	2700	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
GA.06.01													
GA.06.02													
GA.06.03													
AV.06.01-D													
AV.06.02-D													
AV.06.03-D													
TS.06.01													

- Podkonstrukcja z profili stalowych o wymiarach wg rysunków spawana lub skręcana, ustawiona na posadzce na stopkach poziomujących;
- Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2/mm lakierną transparentem płymat, na ścianach znajduje się trątka z drukiem bezpiecznym (ułatwiający zamontowanie gabinetu), na ścianach znajdują się rury do instalacji wody i kanalizacji;
- Jednorazowy szkaf z jednym zakończeniem szafy;
- Element eksponatu z jednym zakończeniem szafy;
- Gabloty wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów;
- Dostęp do gablot, ekranu i pozostałych urządzeń schowanych we wnętrzu obudowy zapewnia otwarty front. Front zawieszany do podkonstrukcji na zawiasach. Po otwarciu frontu, wymiana się żel;
- Silikatowy, jest dostęp do zasilaczy, ekranów i innego wyposażenia;
- We wnętrzu należy przewidzieć miejsce do led oraz przedziały do zapewnienia wentylacji;
- Gabloty budowane;
- Gabloty wbudowane w eksponatory, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szafki zliczowana z powierzchnią ściany z blachy,
- Gabloty szczebelowe, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków);
- Gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2/mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R, płymat;
- Wnętrze gablot wykończone blachą stalową o gr. 2/mm, malowana proszkowo gr. 3/mm lakierowana proszkowo w kolorze wnętrza;
- wypuszczenie wnęki gabloty w blacie montażowym aluminiowym gr. 3/mm lakierowana proszkowo w kolorze wnętrza;
- szerokość gabloty laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła);
- zawiasy klejone do szafki za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierniane w kolorze NCS-S-6502-R;
- drzwi na zasuwach ukrytych w konstrukcji, nieświdcze z zewnątrz;
- wypuszczenie w zufałce na żel silikonowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części eksponazyjnej;
- dostęp do szafek poprzez zdejmowanie panelu przedniego na profilach systemu click in/click out – dopuszcza się zastosowanie rozwijanych tarczowych;
- otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.);
- integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego;
- integracja systemu indywidualnych chronów eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności;
- wypuszczenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)
- integracja Time Scope na powierzchni ściany eksponatora;

SCENA 7. MISJA DO TOKIO SCENA 7. MISSION TO TOKYO													
G2.07.002	256	600	160	Gabloty									
GA.07.01													

SCENA 8. REWOLUCJA REVOLUCJA													
G2.07.002	256	600	160	Gabloty									
GA.07.01													

G2.06.001	2700	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
GA.06.01													
GA.06.02													
GA.06.03													
AV.06.01-D													
AV.06.02-D													
AV.06.03-D													
TS.06.01													

G2.06.001	2700	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
GA.06.01													
GA.06.02													
GA.06.03													
AV.06.01-D													
AV.06.02-D													
AV.06.03-D													
TS.06.01													

G2.06.001	2700	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
GA.06.01													
GA.06.02													
GA.06.03													
AV.06.01-D													
AV.06.02-D													
AV.06.03-D													
TS.06.01													

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LIT. NR.	WYSOKOŚĆ GŁĘBOKOŚĆ DŁUGOŚĆ SŁUŻBOWA [MM]	WYSOKOŚĆ SCIANA [MM]	DEPTH [MM]	WYSOKOŚĆ SCIANA [MM]	DEPTH [MM]	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS & PARAMETERS	OSWIETLENIE LIGHT	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	OSWIETLENIE LIGHT	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	OSWIETLENIE LIGHT	GRAFIKA GRAPHICS TEXT
G2.08.001	3600	3450	300	wbudowana w ścianę		• Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymiar wysokości wg tylskiego) spawana lub skręcana,						
GA.08.01	1800	1800	220			• Korpus zewnętrzny z płytą mdf latektofowej na NCS-S-6502R i pokryte drukiem bezpośrednim UV						
EK.08.02	Uchwyt na drzwiowe [mm]					• Tylna strona powierzchni ściany pokryta farba projekcyjna szara np. Screen Go lub równoważająca (od strony sceny Misja do Tokio)						
						• W przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsce na zasłalacze do led i dołączoną wyposażenie dla przewidzieć ścianki azjutowe dla zapewnienia wentylacji, dostęp do urządzeń poprzecznych i panelu sterującego.						
G2.08.002	3600	3450	300	wbudowana w ścianę		• Gabloty wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywanego artefaktów.						
GA.08.02	1800	1800	220			• Gabloty zapewniający poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click in click out lub równoważących. Po zdjęciu panelu mdf, możliwość otwarcia gabloty ścieennej;						
						• Dostęp do gabloty zapewniający poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click in click out lub równoważących. Po zdjęciu panelu mdf, możliwość otwarcia gabloty ścieennej;						
						• Gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany						
						• gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiar wg rysunków)						
						• wewnętrzne gabloty w bocznych montażach aluminiowych gr. 30mm lakierowane proszkowo w kolorze wnetrza						
						• wyposażenie wewnętrzne gablot w bocznych montażach aluminiowych gr. 30mm lakierowane proszkowo w kolorze wnetrza						
						• szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła).						
						• szkło w klasse P4A						
						• wyposażenie w szufladę na żel z silikonową spieniącą wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej, szuflada wysuwanego niezależnie od zdjęć panelu						
						• otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.)						
						• integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego:						
						• integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności;						
						• wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)						
G2.08.002	3600	3450	282	wbudowana w ścianę								
GA.08.02	1800	1800	220									
G2.08.003	3500	700-800	700-800	wbudowana w sciany kubika		• dwie gabloty wbudowane w ściany kubika z blachy aluminiowej, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany,						
GA.08.03	700	700	350			• w jednym ze ścian kubików montowany monitor A1, dostęp do monitora do zjęcia jednej ze ścian (zawieszanej na wieszakach stalowych);						
GA.08.04	700	700	350			• ściany zewnętrzne pokryte drukiem bezpośredniem UV wg projektu grafiki						
AV.08.01-D						• ściany zewnętrzne mocowane do gazy składającej się z pokrycia stalowej mocowanej do posadzki i dwóch kubików, ponad kubkiem z gablotami - kolejne 2 kubki z blachy aluminiowej;						
						• gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiar wg rysunków);						
						• wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową gr. 91-2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R pionat;						
						• wyposażenie wewnętrzne gablot w bocznych montażach aluminiowych gr. 30mm lakierowane proszkowo w kolorze wnetrza;						
						• szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła);						
						• szkło w klasse P4A;						
						• zawiasy klejone do szkła, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-3502R						
						• drzwi na zawsze uchyłnych w konstrukcji, niewrócoczne z zewnątrz,						
						• wyposażenie w szufladę na żel z silikonową spieniącą wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwiająca wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej;						
						• dostęp do szuflady poprzez zjęcie bocznej ściany w kubku ponizej gabloty, mocowanej na dobranych odpowiednio do leżaku blachy wieszakach stalowych;						
						• otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.);						
						• integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego;						
						• integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności;						
						• wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)						

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP. IN.	ESPOŁY/ LOK. GABLOTA (M) Elementy w/ Showcases (M)	WYS. (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	WYS. I UL. SZER. (MM)	UL. DŁU. H. WELT (MM)	GL. (MM)	DEPTL. (MM)	TYP TYPE	WYKRESY SCHEMATIC PARAMETRY TECHNICAL PARAMETERS	OSMIĘTAK EIGHT GRAPHICS TEXT	GRAFIKA DETAILS TEXT	RYSUNEK DRAWING DETAILS TEXT	M.J.P-W-E-08-04
G2.08.004	3500	700-800	700-800	wbudowana w ściany kubika I					* dwie gabloty wbudowane w ściany kubika z blachy aluminiowej montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliczana z powierzchnią ściany kubika z gatunkiem gąbkowym, ponad kubikiem z gatunkami - kolejne 2 kubiki z blachy aluminiowej; * kubik z gatunkami mocowany do bazy składającej się z podkonstrukcji stalowej mocowanej do podszkieletu i dwóch kubików, ponad kubikiem z gatunkami - kolejne 2 kubiki z blachy aluminiowej;	J.W.			GR.08.04 Tekst C
GA.08.05	700	700	350						* ściany zewnętrzne pokryte drukiem bezpośrednim UV wg projektu kwadratowym (wykresy wg rysunków);				
GA.08.06	700	700	350						* gabloty szczelne, podkonstrukcja z 2 profili stalowych o przekroju kwadratowym (wykresy wg rysunków); * wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo w kolorze wewnętrzny; * wypaszczenie wewnętrzne gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wewnętrzny; * szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); * szkło w klasie PA;				
G2.08.005	3500	700-800	700-800	wbudowana w ściany kubika I					* zawiąsy klejone do szkła, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-3502R * drzwi na zwiastach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz; * wyposażenie w szafidze na żel silikonowy spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej; * dostęp do szafidły poprzez zajęcie bocznej ściany w kubku ponizej gabloty, mocowanej na dobranych odpowiednio do ciezaru blachy wieszakach stalowych; * otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.); * integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego; * integracja systemu indywidualnego ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; * wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)	J.W.			GR.08.05 Tekst C
GA.08.07	700	700	350						* wyposażenie szkła, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-3502R * w jednym ze ścian kubika montowany monitor A+, dostęp do monitora a po zdjęciu jednej ze ścian (zawieszane na zwiastach stalowych);				
GA.08.08	700	700	350						* ściany zewnętrzne pokryte drukiem bezpośrednim UV wg projektu grafiki; * kubik z gatunkami mocowanymi do bazy składającej się z podkonstrukcji stalowej mocowanej do podszkieletu i dwóch kubików, ponad kubikiem z gatunkami - kolejne 2 kubiki z blachy aluminiowej;				
AV.08.02-D									* gabloty szczelne, podkonstrukcja z 2 profili stalowych o przekroju kwadratowym (wykresy wg rysunków); * wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S-3502R-płaskie;				
ER.08.03									* wypaszczenie wewnętrzne gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wewnętrzny; * szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); * szkło w klasie PA;				
G2.08.006	3500	700-800	700-800	wbudowana w ściany kubika I					* zawiąsy klejone do szkła, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-3502R * drzwi na zwiastach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz; * wyposażenie w szafidze na żel silikonowy spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej; * dostęp do szafidły poprzez zajęcie bocznej ściany w kubku ponizej gabloty, mocowanej na dobranych odpowiednio do ciezaru blachy wieszakach stalowych; * otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.); * integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego; * wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)	J.W.			GR.08.06 Tekst C
GA.08.09	700	700	350										
GA.08.10	700	700	350										
AV.08.03-D													

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP INC.	WYSOKOŚĆ GABLOTY (MM)	WYS. BLIKIEN (MM)	WYS. BLIKIEN do powierzchni dowózowej (MM)	WYSOKOŚĆ BLIKIEN (MM)	GR. (MM)	DEP. (MM)	TYP TYLICZ
	WYSOKOŚĆ BLIKIEN (MM)	WYS. BLIKIEN (MM)	WYS. BLIKIEN do powierzchni dowózowej (MM)	WYSOKOŚĆ BLIKIEN (MM)	GR. (MM)	DEP. (MM)	GŁAŁKA GRAPHICS TEST TEXT
GA.08.11	650	750	350	1600	350	350	wbudowana w ścianę

GA.08.11	650	750	350	1600	350	350	wbudowana w ścianę
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS							
* gabloty wbudowane w ścianę, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany;							
* gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych, przekroju kwadratowego (wymiar wg rysunków);							
* wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R: pełmat;							
* wyposażenie wnętrza gabloty w białej montażowej aluminium gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrzna ;							
* szkło laminowane SG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła) ;							
* szkło w klasie PA:A;							
* zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R. ;							
* drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz;							
* wyposażenie w szafki na żel silikonowy spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej;							
* dostep do szafek poprzez zdejmowanie panelu müd., mocowanego na profilach systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.);							
* otwarcie gablot zapewnione przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.);							
* integracja radiowego systemu bezprzewodowego.							
* wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności;							
* wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)							

SCENA 9. AKCJA POD BEZDANAMI I BEZDANY RAID

GA.09.01	550	1600	350	gabloty po luku zintegrowane	gabloty wykonywane z cienkich profili stalowych, szkło giet	gabloty wbudowane w scenę, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany	
* gabloty wbudowane w scenę, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany							
* gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych, przekroju kwadratowego (wymiar wg rysunków)							
* wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-2000-N: pełmat.							
* wyposażenie wnętrza gabloty w białej montażowej aluminium gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrzna ;							
* szkło laminowane SG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła) ;							
* szkło w klasie PA:A;							
* zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-2000-N. ;							
* drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz;							
* wyposażenie w szafki na żel silikonowy spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej;							
* dostep do szafek poprzez zdejmowanie panelu müd., mocowanego na profilach systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.);							
* otwarcie gablot zapewnione przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.);							
* integracja radiowego systemu bezprzewodowego.							
* wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności;							
* wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)							

GA.09.02	550	1600	350	j.w.	j.w.	j.w.	Tekst C MJP-W-E-09-03
* gabloty wbudowane w scenę, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany							
* gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych, przekroju kwadratowego (wymiar wg rysunków)							
* wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-2000-N: pełmat.							
* wyposażenie wnętrza gabloty w białej montażowej aluminium gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrzna ;							
* szkło w klasie PA:A;							
* zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-2000-N. ;							
* drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz;							
* wyposażenie w szafki na żel silikonowy spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej;							
* dostep do szafek poprzez zdejmowanie panelu müd., mocowanego na profilach systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.);							
* otwarcie gablot zapewnione przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.);							
* integracja radiowego systemu bezprzewodowego.							
* wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności;							
* wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)							

SCENA 10. BUDOWA ARMI | BUILDING OF THE ARMY

GALERIA 3
GALLERY 3

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP / INC.	WYSOKOŚĆ GŁĘBOKOŚĆ / HEIGH- THICKNESS mm	WYS. WYS. (MM) HEIGH- THICKNESS mm	WYSOKOŚĆ DŁUGA / HEIGH- THICKNESS mm	GL. (MM) DEPTH- THICKNESS mm	TYP TYPE	OPIS ELEMENTU DESCRIPTION	GRAFIKA GRAPHICS	TEKST TEXT	GRAFIKA GRAPHICS	TEKST TEXT	GRAFIKA GRAPHICS	TEKST TEXT						
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS & PARAMETERS																		
G3.10.002	3600	750	400	350	Gabloty naświetne	<ul style="list-style-type: none"> Eksponator złożony z dwóch gablot narożnych; Podkonstrukcja z profili stalowych o przekrojach wg rysunków spawana lub skręcana, mocowana do posadzki na kotwy do betonu M12; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem pełmat oraz fronty z płyty mdfl trudnozaplanej lakierowanej na kolor NCS-S-6502-R i pokrytej drukiem bezpośrednim UV (wg projektu grafiki). Kolory do zawierdzenia projektanta. w jednej ze ścian montowany ekran AV, dostęp poprzez otwarty panel/rewizję w dol. Dostęp do gabloty zapewniony poprzez drzwi. Możliwość wymiany kaset w zielim silikonowym oraz dostępu do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel frontowy, wnętrze gabloty wykoniowane blacha stalowa gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R, pełmat. wypaszczenie wnętra gabloty w białej montażowa gr. 3mm akrylowana proszkowo w kolorze wnętrza, sakło bezpiecenne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), sakło w klasie P4A zawiasy dejone do szkła za pomocą klucia UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R wypaszczenie w szafidze na zielim silikonowy spełniający wyższe projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części eksponazyjnej, wypaszczenie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wyższe projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa, otwarcie gablot zabezpieczone przez czujkę temperatury /wilgotności/ (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) wypaszczenie gablot w czujce sejsmiczno magnetyczną oraz czujkę temperatury /wilgotności/ dla zapewnienia wentylacji; Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być potwierdzone opinią konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-dbudowniennym. 	J.W.	GR.10.08 MJP-W-E-1-03	GR.10.10 MJP-W-E-1-03									
G3.10.003	3600	750	400	350	Gabloty naświetne	<ul style="list-style-type: none"> Eksponator złożony z dwóch gablot narożnych; Podkonstrukcja z profili stalowych o przekrojach wg rysunków spawana lub skręcana, mocowana do posadzki na kotwy do betonu M12; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem pełmat oraz fronty z płyty mdfl trudnozaplanej lakierowanej na kolor NCS-S-6502-R i pokrytej drukiem bezpośrednim UV (wg projektu grafiki). Kolory do zawierdzenia projektanta. Dostęp do gabloty zapewniony poprzez drzwi. Możliwość wymiany kaset z zielim silikonowym oraz dostępu do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel frontowy, wnętrze gabloty wykoniowane blacha stalowa gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R, pełmat. wypaszczenie wnętra gabloty w białej montażowa gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnętrza, sakło bezpiecenne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), sakło w klasie P4A zawiasy dejone do szkła za pomocą klucia UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R wypaszczenie w szafidze na zielim silikonowy spełniający wyższe projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części eksponazyjnej, integracja radiowego systemu bezpieczeństwa, wypaszczenie gablot w czujce sejsmiczno magnetyczną oraz czujkę temperatury /wilgotności/ (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być potwierdzone opinią konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-dbudowniennym. 	J.W.	GR.10.09 MJP-W-E-1-03	GR.10.11 MJP-W-E-1-03									
G3.10.004	3600	750	400	350	Gabloty naświetne	<ul style="list-style-type: none"> Eksponator złożony z dwóch gablot narożnych; Podkonstrukcja z profili stalowych o przekrojach wg rysunków spawana lub skręcana, mocowana do posadzki na kotwy do betonu M12; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem pełmat oraz fronty z płyty mdfl trudnozaplanej lakierowanej na kolor NCS-S-6502-R i pokrytej drukiem bezpośrednim UV (wg projektu grafiki). Kolory do zawierdzenia projektanta. Dostęp do gabloty zapewniony poprzez drzwi. Możliwość wymiany kaset z zielim silikonowym oraz dostępu do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel frontowy, wnętrze gabloty wykoniowane blacha stalowa gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R, pełmat. wypaszczenie wnętra gabloty w białej montażowa gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnętrza, sakło bezpiecenne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), sakło w klasie P4A zawiasy dejone do szkła za pomocą klucia UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R wypaszczenie w szafidze na zielim silikonowy spełniający wyższe projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części eksponazyjnej, integracja radiowego systemu bezpieczeństwa, wypaszczenie gablot w czujce sejsmiczno magnetyczną oraz czujkę temperatury /wilgotności/ (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być potwierdzone opinią konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-dbudowniennym. 	J.W.	GR.10.09 MJP-W-E-1-03	GR.10.11 MJP-W-E-1-03									

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP. NR.	WYKŁADNIK EKSPOZYCJI	WYS. GŁĘBOKOŚĆ BUDOWLANA długość do drzwi (mm)	WYS. UL. SZER. (mm)	WYS. UL. SZER. (mm)	TYP TYPIE	WYKŁADNIK WYSOKOŚĆ DŁUGA (mm)	WYS. UL. SZER. (mm)	WYS. UL. SZER. (mm)	GRAFIKA GRAPHICS	RYSUNEK DRAWING	GRAFIKA GRAPHICS	RYSUNEK DRAWING
G3.10.004	3600	750	400	350	Gabloty narożne	• W skład ekspozycji wchodzą jedna gablota na rożną i stacja szczeźki rożnej; • Pod konstrukcją z profili stalowych o przekrojach wg tysięków spawana lub skręcana, mocowana do posadzki na kotwy do betonu M12. • Korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm, lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem półmat oraz fronty z płytą mdf trudnozaplanej lakierowanej na kolor NCS-S-6502-R i pokrytej drukiem bezpośrednim UV (wg projektu grafiki). Kolory do zaświadczenie projektanta.	J.W.	GR.10.13	MJP-W-E-1003			
GA.10.005	1800	850	350		Gabloty narożne	• Dostęp do gablot zapewniający poprzez zdejmowany panel frontowy; • Możliwość wymiany kasety z żelazem silitkowym oraz dostęp do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel frontowy; • Możliwość wymiany kasety z żelazem silitkowym oraz dostęp do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel frontowy;	J.W.	GR.10.14	MJP-W-E-1003			
FT.10.01					Gabloty narożne	• wewnętrzne gabinete do zamontowania przedmiotów w kolorze wewnętrzny; • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wewnętrzny; • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka do 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); • szkło w klasie P44; • zawsze dejone do szkła za pomocą kleju UV miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R; • wyposażenie w szafie do żelazek silitkowych spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej	J.W.	GR.10.16	Telet C			
G3.10.005	3600	750	400	350	Gabloty narożne	• możliwość zamontowania do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania a także od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnego rozwiązania muszą być poświadczone opinia konstruktora z upawnieniem w zakresie konstrukcyjno-budowlanym. • W obrębie ekspozycji przewidziana nisza przeznaczona na montaż stacji szczeźki edukacyjnej o wym. 900x600x300 [konstrukcja stacji z drewna i estonowego] (patrzrys. MJP-W-E-FT-01, MJP-W-E-FT-02).	J.W.	GR.10.15	MJP-W-E-1003			
GA.10.006	1800	850	350		Gabloty narożne	• wyposażenie gabinetu w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3); • otwarcie gablot zapewnezone przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.)	J.W.	GR.10.17	MJP-W-E-1003			
GA.10.007	1800	850	350		Gabloty narożne	• We wnętrzu mały przewiązunek do miejsc na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedziały scianki astrowe dla zapewnienia wentylacji; • Elementy zabudowy muszą być zamontowane do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania a także od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnego rozwiązania muszą być poświadczone opinia konstruktora z upawnieniem w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.	J.W.	GR.10.15	MJP-W-E-1003			
G3.10.005	3600	750	400	350	Gabloty narożne	• zawsze dejone do szkła za pomocą kleju UV miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R; • wyposażenie w szafie do żelazek silitkowych spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej	J.W.	GR.10.15	MJP-W-E-1003			
GA.10.006	1800	850	350		Gabloty narożne	• możliwość zamontowania do podlogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania a także od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnego rozwiązania muszą być poświadczone opinia konstruktora z upawnieniami w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.	J.W.	GR.10.17	MJP-W-E-1003			
GA.10.007	1800	850	350		Gabloty narożne	• wyposażenie gabinetu w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3); • otwarcie gablot zapewnezone przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.)	J.W.	GR.10.15	MJP-W-E-1003			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	WYMAGANIA	TYP	RÓZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY						
L.P. INC.	WYSOKOŚĆ GŁÓWNA (W) (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (W) (MM)	GR. (MM) DETALE DETALES	GRAFIKA TEXT	GRAFIKA TEXT	RYSUNEK DRAWING DETAIL DETALS	RYSUNEK DRAWING DETAIL DETALS		
G3.10.006 GA.10.08	3500 1800	900	Monolit	<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunku) spawana lub skręcana, mocowana do posadzki poprzez marki i kotwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z płyt mdf (blachy stalowej gr. 2mm malowanej) proszkowo. MateriałElite na półmat Tylna strona goma części ekspozytora przeznaczona na panel wysuwany z nadrukowaną grafiką. Panel mdf z naklejoną warstwą blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej proszkowo transparentne (polimat) z wydrukiem Herostandart LIV. Obiekt zawiera w sobie gablotę szacelkę 4-stromm przeszczepioną z pełnym zestawem zabezpieczeń; Podstawa gabloty wyłożona blachą mosiężną gr. 3mm zabezpieczona lakierem transparentnym, półmat; Dostęp do gabloty z artefaktem z zamkniętym portem otwarcie górnego i dolnego frontu na zawiasach. Na wierzchu powierzchnia pulpitu i blachy mosiężnej gr. 3mm - zamieszczone grafiki (metoda tylografiki) i teksty (stindenki); sztuk bezpieczeanne laminowane (SG 66.4, grubość dwóch warstw sztuki bezbarwnego typu foliat z obniżoną zawartością żelaza - karta po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła); sztuk w dasie PAA krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, lacobla sa uszczelone trwałe bezbarwną uszczelką silikonową sztuk montowane do konstrukcji stalowej, mocowane za pomocą neutralnego silikonu. drzwi na zawiasach lakowych w konstrukcji, niewiązane z zewnątrz wypasenie w szufle na kasetę z zielonym sfitkowym splecionym wytycznym projektowym (2 szt.) otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe zasilanie doprowadzone do gorną części gabloty przedwozem w przyczepionej izolacji integracja radiowego systemu indywidualnej ochrony ekspozycji oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypasenie gablot w czarce sejmiczne magnetyczna oraz czujka temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) konstrukcja gabloty musi być wyposażona w mechanizmy bezpieczeństwa do zapewnienia bezpiecznego dostępu We wnętrzu meble należy przewidzieć miejsce na zasładeče do led i dodatkowe wyposażenie drzwi z przewódów dla zapewnienia wentylacji; Elementy zabudowy muszą być zamocowane do podłogi w sposób zapewniający ich pełną stabilność. Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być potwierdzane opinią konstruktora i uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-budowlanym. 	<ul style="list-style-type: none"> oswietlenie LED dostosowane do wysokości instalatu gabloty oprawy punktowe LED umocowane w suficie gabloty wypaszenie w drzimer wypaszenie w czynnikuchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem 	GR.10.06 GR.10.06 GR.10.12 Tekst C	MJP-N-E-M-01	GR.10.06 GR.10.06 GR.10.12	MJP-N-E-M-01

[SCENA 11. PRZERWANE POWSTANIE]

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

Lp./Rz.	WYKRES DOSTĘPNY GŁÓWNA Lokalizacja dostępu do elementu	WYMIARY WYSOKOŚĆ (MM) Szer. (MM) Długość (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM) Szer. (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM) Szer. (MM)	TYP TYTUŁ	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS	GŁÄCKA GRAPHICS TEST TEXT	GŁÄCKA GRAPHICS TEST TEXT	RYSUNEK DRAWING DETAILS	GR.11.04 Tekst C Tekst B3
G3.11.001 GA.11.01	1950 1500	1500 1500	Wyspa tematyczna	• Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wyymiary wg rysunku) spawana lub skrecona, ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości; • Korpus zewnętrzny z 2. mff trudnozwalialnego, fonirowanego w kolorze orzech amerykański (kolorunek widokien pionowych) i zabezp. lakierni transparentnym matowym i dolny cokół z blachy stalowej z lacznikami stalowymi i sztywnymi w sposób niewidoczny. • Krawędzie szkła blatu zazwane, szlifowane. • Obiekt zawiera w sobie gablotę szczelna 4-stromie przeszkloną z pełnym zestawem zabezpieczeń: • wewnętrzne gabloty w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lakiernowana proszkowo w kolorze wnętrza • wyposażenie wewnętrzna gabloty w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lakiernowana proszkowo w kolorze wnętrza z zamkiem gatlowym i do wyposażenia tecznicznego • Modliwość wymiany kasej z żelazem silitkowym po zajęciu panelu dolnego frontowego na siedmiodniu bokiem ekspozytoru • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 66.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia 2 warstwowa • szkło blatu bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia 2 warstwowa • szkło w klasie P4A. • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, laczenia są uszczelnione trwałe uszczelką silikonową • szkło wsparte na pokonstrukcji stalowej (wyymiary wg rysunku) • drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, lekkości w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz • wyposażenie w szafie na kasej z żelazem silitkowym spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej • otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wytyczne projektowe (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezprzewodowego • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) • konstrukcja gablot musi być wyposażona w mechanizmy bezpiecznego dostępu • We wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasilače do led i dodatkowe wyposażenie dla przedstawienia scenki azurowe dla zapewnienia wentylacji;	• punktowe oprawy kierunkowe na szynoprzewodach w sufficie podwieszonym	M.JPW-E-T01				
GA.11.02 GA.11.03 GA.11.04	350 350 350	250 250 250	120 120 120	nascenna	• gabloty hacienne, montowane do ściany betonowej na koncie chemicznem M12. • gabloty szczelne z profili stalowych z przekrojem kwadratowym (wyymiary wg rysunku) • korpus zewnętrzny z blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo transparentnie półmat. • wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R, foliat: • wyposażenie wewnętrzne gablot w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lakiernowana proszkowo w kolorze wnętrza • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P4A. • krawędzie szkła szlifowane • szkło przyklejane do ramy kątem UV, miejsce klejenia lakiowane na NCS-S-6502-R • drzwi na zawiasie zdrukiwym w konstrukcji niewidocznym z zewnątrz, dostosowany do wag gabloty. • wyposażenie w płytkę z żelazem silitkowym spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej • integracja radiowego systemu bezprzewodowego; • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wytyczne projektowe (2 szt.)	• osłwietlenie zewnętrzne z szynoprzewodów w sufficie podwieszonym	M.JPW-E-FG-02			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LPI.nr.	WYSOKOŚĆ GŁÓWNA (W) Elementu Showcase	WYSOKOŚĆ DŁ. SZER. (HxLxW) Elementu Showcase	WYSOKOŚĆ DŁ. SZER. (HxLxW) Elementu Showcase	WYSOKOŚĆ DŁ. SZER. (HxLxW) Elementu Showcase	WYSOKOŚĆ DŁ. SZER. (HxLxW) Elementu Showcase	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS I PARAMETERS	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	OSMIELONE 4x3x1	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	RYSUNEK DRAWING DETAILS DETAILS	• oprawy punktowe LED mocowane w suicie gabloty	MJP-W-E-GW-02 Tekst C Tekst B	
G3.12.001 GA.12.01	2700	2700	800	2700	800	Wysoka	<ul style="list-style-type: none"> Gabloty wodoszczelne z cokołem i suffitem. Gabloty szczelne, wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przechowywania artefaktów. podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg dyskunku) wnętrze gabloty wykonane blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S-3502-R półmat. wypaszczenie wnękta gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lajterowaną proszkowo w kolorze wnętrza Dostęp do gablot zapewniony poprzez drzwi. Po zdjęciu cokołu boczczego możliwość wymiany kaset z zielonym siletakowym, oraz dostęp do zasilaczy dimmerów i czujników. szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, laczenia są uszczelnione twardą bezbarwną uszczelką silikonową szkło klejone do ramy stalowej klejem UV, miejsce klejenia lajterowane na NCS-S-6502-R drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz wypaszczenie w szufladę na kasetę z zielonym siletakowym spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezprzewodowego, wypaszczenie gablot w czarce sejsmiczno magnetyczna oraz czujkę temperatury i wilgotności; we wnętrzu nela należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedzięscie scianki zatrzymania dla zapewnienia wentylacji; We wnętrzu gabloty należy przewidzieć element z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnętrza gabloty Drezynačny na krawędzi spadowej. Wymiary: 900x420x8000 (attività) 	<ul style="list-style-type: none"> • oprawy punktowe LED mocowane w suicie gabloty 	MJP-W-E-GW-02 Tekst C Tekst B					
G3.12.007 GA.12.07	900	1800	400	900	150	Kubiki ścienne	<ul style="list-style-type: none"> Gabloty ścienne; Gabloty szczelne, wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przechowywania artefaktów. gabloty montowane do podkonstrukcji stojącej podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg dyskunku) wnętrze gabloty wykonane blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S-3502-R półmat. wypaszczenie wnękta gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lajterowaną proszkowo w kolorze wnętrza Dostęp do gablot zapewniony poprzez otwarcie klosza z zielanego gabloty. Po otwarciu panelu graficznego moduł (ktorysten na zawiasach), dostęp do zamka gabloty i możliwość wymiany kaset lub wkładki z zielonym siletakowym, oraz dostęp do zasilaczy dimerów i czujników, szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), szkło w klasie P4A krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, laczenia są uszczelnione twardą bezbarwną uszczelką silikonową szkło klejone do ramy stalowej naturalnym silikonem, miejsce klejenia lajterowane na kolor wnętrza gabloty drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz wypaszczenie w polce z kasetą z zielonym siletakowym lub wkładką stahlową wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej integracja radiowego systemu bezprzewodowego, wypaszczenie gablot w czarce sejsmiczno magnetyczna oraz monitorowanie temperatury i wilgotności; 	<ul style="list-style-type: none"> • osłonienie zewnętrzne z szynoprzewodów w sufficie podniesionym 	MJP-W-E-1204					
GA.12.08	350	900	150	1500	150									
GA.12.06	900	1500	400											

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	WYKŁADNIK EKSPONATORA GABLOTA (M) Eksponator Showcase (M)	WYS. (MM)	DL.-SZER. (MM)	GR.-WYS. (MM)	GR.-Szer. (MM)	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS/PARAMETERS	OSMIUŁE TEXT	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	RYSUNEK DRAWING DETAILS TEXT	M.J.P-W-E-12-05
GA.12.05	63.12.007	2200	3600	1000	1000	Wysoka	<ul style="list-style-type: none"> Gabloty woltostojące z cokołem i suffitem. Gabloty szczelne, wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przeczepowywania artefaktów. gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków) podkonstrukcja z profili stalowych z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków) wnętrze gabloty wykończone dachką stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R, pojmat. wypasanie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm, lakierną proszkowo w kolorze wnęki Dostęp do gablot zapewniony poprzez drzwi. Po zdjęciu cokołu boczowego możliwość wymiany kaset z żelazem silitkowym, oraz dostęp do zasilaczy, jumreów i czujników. szkło bezpiecze laminowane VS 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). szkło w klasse P44. Krawędzie szta pod kątem 45 stopni, szlifowane, lakiernia na uszczelnione trwałe bezbarwną uszczelką silikonową. szko klejone do ramy stalowej klejem UV, mieści klejenia lakierniane na ICS-S-6502-R. szkło na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytych w konstrukcji, niewidocznego z zewnątrz. wypasane w szafie na kasecie z żelazem silitkowym spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głownej części ekspozyjnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spenialającego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezprzewodowego. wypasane gabinet w czułku sejmicznego magnetycznego oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) We wnętrzu nieba należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i ledowaływy wyposażenie oraz przedzięc scianki zasuwe dla zapewnienia wentylacji; We wnętrzu gabloty należy przewidzieć element z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnęki gabloty i przeznaczony na wydruk bezpośredni UV grafiki i tekstu. Elementy z blachy spawane ze sobą, krawędzie spawowane. Wymany: 450x420x8000 (latx). 	<ul style="list-style-type: none"> • oprawy punktowe LED mocowane w sufficie gabloty 	M.J.P-W-E-12-05		
GA.12.07	63.12.007	2200	3600	1000	1000	Nablatowe	<ul style="list-style-type: none"> gabloty wmontowane w stół, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią stołu; gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków); wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R, pojmat; szkło bezpiecze laminowane VS 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); szkło w klasse P44; szkło przyklejane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierniane w kolorze wnęki gabloty. Dostęp do gablot w sufficie poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click n'click out lub rotnowanych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. wypasane w szafie na żel z silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części ekspozyjnej; dostęp do szafy poprzez zdejmowanie panelu nad, mocowanego na profilach systemu click in click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych; otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spenialającego wytyczne projektowe (2 szt.). integracja radiowego systemu bezprzewodowego. wypasane gablot w czułku sejmicznego magnetycznego oraz monitorowania temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • osłwietlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż górnego krawędzi gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oświetleniem 	M.J.P-W-E-12-04		
GA.12.10	63.12.007	300	600	200	200	Nablatowe	<ul style="list-style-type: none"> gabloty wmontowane w stół, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią stołu; gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków); wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R, pojmat; szkło bezpiecze laminowane VS 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); szkło w klasse P44; szkło przyklejane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierniane w kolorze wnęki gabloty. Dostęp do gablot w sufficie poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click n'click out lub rotnowanych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. wypasane w szafie na żel z silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części ekspozyjnej; dostęp do szafy poprzez zdejmowanie panelu nad, mocowanego na profilach systemu click in click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych; otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spenialającego wytyczne projektowe (2 szt.). integracja radiowego systemu bezprzewodowego. wypasane gablot w czułku sejmicznego magnetycznego oraz monitorowania temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • osłwietlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż górnego krawędzi gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oświetleniem 	M.J.P-W-E-12-04		
GA.12.11	63.12.007	300	600	200	200	Nablatowe	<ul style="list-style-type: none"> gabloty wmontowane w stół, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią stołu; gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków); wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R, pojmat; szkło bezpiecze laminowane VS 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); szkło w klasse P44; szkło przyklejane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierniane w kolorze wnęki gabloty. Dostęp do gablot w sufficie poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click n'click out lub rotnowanych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. wypasane w szafie na żel z silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części ekspozyjnej; dostęp do szafy poprzez zdejmowanie panelu nad, mocowanego na profilach systemu click in click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych; otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spenialającego wytyczne projektowe (2 szt.). integracja radiowego systemu bezprzewodowego. wypasane gablot w czułku sejmicznego magnetycznego oraz monitorowania temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • osłwietlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż górnego krawędzi gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oświetleniem 	M.J.P-W-E-12-04		
GA.12.12	63.12.007	300	600	200	200	Nablatowe	<ul style="list-style-type: none"> gabloty wmontowane w stół, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią stołu; gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków); wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R, pojmat; szkło bezpiecze laminowane VS 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); szkło w klasse P44; szkło przyklejane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierniane w kolorze wnęki gabloty. Dostęp do gablot w sufficie poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click n'click out lub rotnowanych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. wypasane w szafie na żel z silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części ekspozyjnej; dostęp do szafy poprzez zdejmowanie panelu nad, mocowanego na profilach systemu click in click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych; otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spenialającego wytyczne projektowe (2 szt.). integracja radiowego systemu bezprzewodowego. wypasane gablot w czułku sejmicznego magnetycznego oraz monitorowania temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • osłwietlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż górnego krawędzi gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oświetleniem 	M.J.P-W-E-12-04		
GA.12.13	63.12.007	300	600	200	200	Nablatowe	<ul style="list-style-type: none"> gabloty wmontowane w stół, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią stołu; gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych z przekroju kwadratowym (wymany wg rysunków); wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R, pojmat; szkło bezpiecze laminowane VS 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu flat z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); szkło w klasse P44; szkło przyklejane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierniane w kolorze wnęki gabloty. Dostęp do gablot w sufficie poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click n'click out lub rotnowanych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. wypasane w szafie na żel z silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części ekspozyjnej; dostęp do szafy poprzez zdejmowanie panelu nad, mocowanego na profilach systemu click in click out – dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych; otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spenialającego wytyczne projektowe (2 szt.). integracja radiowego systemu bezprzewodowego. wypasane gablot w czułku sejmicznego magnetycznego oraz monitorowania temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • osłwietlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż górnego krawędzi gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oświetleniem 	M.J.P-W-E-12-04		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP. IEL.	WYK. IEL.	WYSOKOŚĆ WYS. GŁÓD. (MM)	WYS. UL. SZER. (MM)	GR. LIT. (MM)	GR. WECH. (MM)	TYP TYP E	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS & PARAMETERS	GRAFIKA GRAPHICS	TEST TEXT	GRAFIKA GRAPHICS	TEST TEXT	GRAFIKA GRAPHICS	TEST TEXT
G3.12.003	900	1500	1500	510	1300	Słot tematyczny	<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunku) spawana lub skręcana ustawiona na stopkach z regulacją wysokości; Korpus zewnętrzny z mff trudnoogniwalnym, fornitowanego w kolorze olch amerykański (klarurek mokien powyższy) i zabezp. lakiernym transparentnym matowym i dolny cokół z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie na pełną. Nauozniki lornusu z profili z litego drewna - orzech amerykański, mocowane do podkonstrukcji stalowej łącznikami stalowymi w sposób niewidoczny, Krawędzie szata blatu rzużowane, szlifowane. Obiekt zawiera w sobie gąbkę szczeczą z pełnym zestawem zabezpieczeń. Gabloty pod pulitem: szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukem lewostronnym grafiki wg projektu grafiki szkło szklenne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunku) wnętrze gabloty wykończone blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-1002-G foliat. wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm akierowana proszkowo w kolorze wnetrz Dostęp do gablot zapewniony poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click in/click out lub równoważonym. Po zajęciu frontu, możliwość wymiany kasety z zielonym silikonem. Dostęp do zaślepicy, dimmerów, i czujników poprzez uchylenie jednej scianki cokołu z blachy stalowej; szkło w klasie P4A wyposażenie w szafidra na kasetę z ziemą silikonowym spełniający wymagania konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego; wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) We wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasłaeče do led i dodatkowe wyposażenie raz przewidzieć ścianki zutowe dla zapewnienia wentylacji; 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie LED dostosowane do wielkości i instalacji gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty nablatowej • wyposażenie w dimmer sterujący oswietleniem ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem 	GR.12.03	MJP-W-E-T02	Tekst C	Tekst B3	
GA.12.024							<ul style="list-style-type: none"> Obiekt zawiera w sobie gąbkę szczeczą z pełnym zestawem zabezpieczeń, Gabloty pod pulitem: szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kązda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukem lewostronnym grafiki wg projektu grafiki szkło szklenne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunku) wnętrze gabloty wykończone blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-1002-G foliat. wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm akierowana proszkowo w kolorze wnetrz Dostęp do gablot zapewniony poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click in/click out lub równoważonym. Po zajęciu frontu, możliwość wymiany kasety z zielonym silikonem. Dostęp do zaślepicy, dimmerów, i czujników poprzez uchylenie jednej scianki cokołu z blachy stalowej; szkło w klasie P4A wyposażenie w szafidra na kasetę z ziemą silikonowym spełniający wymagania konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego; wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) We wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasłaeče do led i dodatkowe wyposażenie raz przewidzieć ścianki zutowe dla zapewnienia wentylacji; 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie LED dostosowane do wielkości i instalacji gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty nablatowej • wyposażenie w dimmer sterujący oswietleniem ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem 	GR.12.03	MJP-W-E-T02	Tekst C	Tekst B3	
G3.12.002	900	5350	800	Ekspositor typu	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunku) spawana lub skręcana, ustawiona na stopkach z regulacją wysokości;	<ul style="list-style-type: none"> korpus zewnętrzny z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo transparentne (pótnia) Element ekspozycyjny zawiera w sonie 2 gąbki szczeczą w pulpicie oraz monitor AV W przestrzeni podkonstrukcji środkowej należy przewidzieć miejsce dla przechoowywania artefaktów. poprzez zdemontowany panel frontowy. Gabloty wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechoowywania artefaktów. Dostęp do gablot zapewniony poprzez zdejmowany front, zawieszany na profilach systemu click in/click out (lub równoważonym). gabloty uchylane w dalej poniżej oznaczonych pozycjach, montowane do podkonstrukcji głowicy, powiększona szafka z powięzioną blatą wnętrze gabloty wykończone blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-3502-R foliat. wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm akierowana proszkowo w kolorze wnetrz szkło blatu bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła) szkło w klasie P4A wyposażenie w szafidra na żel silikonowy spełniający wytyczne projektowe (2 szt.) otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego; wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) W obrębie ekspozycyjnego przewidziana nisza przeznaczona na montaż stacji ścieżki edukacyjnej o wym. 900x600x300 (konstrukcja stacji z drewna jesionowego)(patrz nr. MJP-W-EFT-01, MJP-W-EFT-02) 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie LED dostosowane do wielkości i instalacji gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty nablatowej • wyposażenie w dimmer sterujący oswietleniem ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem 	GR.12.02	MJP-W-E-T02	Tekst C	Tekst B3		
GA.12.022	700	1650	200										
GA.12.023	700	700	200										
AV.12.01-D													
FT.12.01													

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

Lp/kat.	NOMENKLATURA GABLOTY (M) Elementów Showcases (M)	WYSOKOŚĆ W.S. (MM)	DŁ. SZER. (MM)	GL. (MM) DEP-H (MM)	GL. (MM) DEP-T (MM)	TYP TYC:	WYKRESY			
							GŁĘBOKA SHOWCASE (MM)	GRAFIKI PARAMETRY (EN-14171 SOLUTIONS) / PISAMENKI TEXT		
GA.13.01	900	1600	350	gablotą po luku zintegrowana I	j.w.		• gablotą wykonana z gietłych profili stalowych, szkło gietłe • gablotą wbudowana w ścianę, montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliczowana z powierzchnią ściany • gabota szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym wymiaru wg rysunków • wewnętrzne wewnętrzne gabloty w białej montażowej blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-502-R, pełna lat. • wyposażenie wewnętrzne gabloty w białej montażowej blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo w kolorze wnętrza • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasse P4A • zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze ściany zewnętrznej: • drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz • wyposażenie w szafie na żel silikonowy spoinujący wewnętrzne gabloty w białej montażowej blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-502-R, pełna lat. • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spoinującego wycięcze projektowe (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego. • integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)	j.w.	Tekst C	MJP-W-E-13-03- MJP-W-E-13-08
GA.13.02	900	1600	350	gablotą po luku	j.w.					
GA.13.03	900	1600	350	gablotą po luku	j.w.					

SCENA 13. 14. LUCYDACJA

Lp/kat.	NOMENKLATURA GABLOTY (M) Elementów Showcases (M)	WYSOKOŚĆ W.S. (MM)	DŁ. SZER. (MM)	GL. (MM) DEP-H (MM)	GL. (MM) DEP-T (MM)	TYP TYC:	WYKRESY			
							GŁĘBOKA SHOWCASE (MM)	GRAFIKI PARAMETRY (EN-14171 SOLUTIONS) / PISAMENKI TEXT		
GA.14.01	900	1600	350	gablotą po luku zintegrowana I	j.w.		• gablotą wykonana z gietłych profili stalowych, szkło gietłe • gablotą wbudowana w ścianę, montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliczowana z powierzchnią ściany • gabota szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiar wg rysunków) • wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-502-R, pełna lat. • wyposażenie wewnętrzne gabloty w białej montażowej blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo w kolorze wnętrza • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasse P4A • zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze ściany zewnętrznej: • wyposażenie w szafie na żel silikonowy spoinujący wewnętrzne gabloty w białej montażowej blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-502-R, pełna lat. • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spoinującego wycięcze projektowe (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa bezprzewodowego. • integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)	j.w.	Tekst C	MJP-W-E-13-03- MJP-W-E-13-08
GA.14.02	900	1600	350	gablotą po luku	j.w.					
GA.14.03	900	1600	350	gablotą po luku	j.w.					

G4.14A. SCENA 14A. POWSTANIE POLSKIE | POLISH UPRISING

Tekst C	j.w.
Tekst C	j.w.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P./NO.	TYTUŁ	WYSOKOŚĆ CAL/HTH (MM)	WYSOKOŚĆ HEIHT (MM)	GRUBOŚĆ DEPTH (MM)	GRUBOŚĆ DEPTH (MM)	TYPU TYPE	GŁĘBOKA GRAFFITI	GRAFFITI TEST	GRAFFITI TEXT	GRAFFITI DETAILS	GRAFFITI TEST	GRAFFITI TEXT	GRAFFITI DETAILS					
G4.14A.005 GA.14A.01	Gabloty na rano, wysoko. Podkonstrukcja z profili stalowych o przekrojach wg tysunków spawana lub skręcana: • korpus zewnętrzny z blachą stalową gr. 2mm, lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem połmat. • dostęp do gabloty zapewniający poprzez drzwi. • możliwość wymiany kaset w zel silikatowym oraz dostęp do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel boczny w cokole; • wewnętrzne gąbki wylatujące gabloty w blacie stalowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • szkło bezpiecze laminowane VG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła); • szkło w klasie P4A; • zawasy klejone do szkła na pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze szany obudowy; • wyposażenie w szafie na zel silikatowy spełniające wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytnej; • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.); • integracja radiowego systemu bezprzewodowego; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz monitorowania temperatury / wilgotności; • we wnętrzu kabiny przeźroczeń miejsc na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedni panel do montażu bezpośrednio na tydzień bezpieczeństwa dla zapewnienia wentylacji; • krawędzie szafy zabezpieczone na zewnątrz gąbkami z profilu LED wzdłuż górnego krawędzi gabloty; • integracja systemu indywidualnej ochrony ekspozycji; • we wnętrzu kabiny przeźroczeń miejsc na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedni panel do montażu bezpośrednio na tydzień bezpieczeństwa dla zapewnienia wentylacji; • kubiki z gablotami mocowane do podkonstrukcji stalowej mocowane do posadzki i dwóch kubików, ponad kubikiem z gablotami - kolejne 2 kubiki z blachą aluminiową; • gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych (wymany wg tysunków); • wewnętrzne gąbki wylatujące gabloty w blacie stalowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • szkło bezpiecze laminowane VG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła); • szkło w klasie P4A; • zawasy klejone do szkła, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NC5-S-3502R; • drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewiązające z zewnątrz; • wyposażenie w szafie na zel silikatowy spełniające wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytnej; • dostęp do szafy poprzez zdejmowany panel boczny gabloty mocowanej na dobranym odpowiednio do cięzaru blachy wiezakach stalowych; • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.); • integracja radiowego systemu bezprzewodowego; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury / wilgotności; (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3); • szkło w klasie P4A;	2700	1800	900		Gabloty na rano, wysoko. Podkonstrukcja z profili stalowych o przekrojach wg tysunków spawana lub skręcana: • korpus zewnętrzny z blachą stalową gr. 2mm, lakierowanej transparentnie proszkowo z wykończeniem połmat. • dostęp do gabloty zapewniający poprzez drzwi. • możliwość wymiany kaset w zel silikatowym oraz dostęp do zasilaczy, dimerów i czujników poprzez zdejmowany panel boczny w cokole; • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie stalowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • szkło bezpiecze laminowane VG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła). • szkło w klasie P4A; • zawasy klejone do szkła na pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze szany obudowy; • wyposażenie w szafie na zel silikatowy spełniające wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytnej; • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.); • integracja radiowego systemu bezprzewodowego; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz monitorowania temperatury / wilgotności; • we wnętrzu kabiny przeźroczeń miejsc na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedni panel do montażu bezpośrednio na tydzień bezpieczeństwa dla zapewnienia wentylacji; • kubiki z gablotami mocowane do podkonstrukcji stalowej mocowane do posadzki i dwóch kubików, ponad kubikiem z gablotami - kolejne 2 kubiki z blachą aluminiowej; • gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych (wymany wg tysunków); • wewnętrzne gąbki wylatujące gabloty w blacie stalowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym gr. 3mm, lakierowaną proszkowo w kolorze wnetrz; • szkło bezpiecze laminowane VG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła); • szkło w klasie P4A; • zawasy klejone do szkła, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NC5-S-3502R; • drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewiązające z zewnątrz; • wyposażenie w szafie na zel silikatowy spełniające wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytnej; • dostęp do szafy poprzez zdejmowany panel boczny gabloty mocowanej na dobranym odpowiednio do cięzaru blachy wiezakach stalowych; • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.); • integracja radiowego systemu bezprzewodowego; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury / wilgotności; (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3); • szkło w klasie P4A;	700	600	600	wbudowana w ściany kabika		G4.14A.002 GA.14A.02	G4.14A.002 GA.14A.02	G4.14A.003 GA.14A.03	G4.14A.003 GA.14A.03	G4.14A.003 GA.14A.03	G4.14A.003 GA.14A.03	G4.14A.003 GA.14A.03
AV.14A.01-D																		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

Lp. nr.	WYSOKOŚĆ GŁÓWNA (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUGA (MM)	DESZCZEWNIK (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUGA (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUGA (MM)	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMetry TECHNICAL SOLUTIONS / PARAMETERS
G4.14A.004	700	600	600	j.w.	j.w.	j.w.	
GA.14A.04							
GA.14A.05							

G4.15. NIEPODLEGŁOŚĆ | INDEPENDENCE

GA.15.004	2700	1800	900	Wysoka	Gablotka woltostojąca z koletem i suffetem;	• Gablotka szczelna, wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przechowywania artefaktów.
GA.15.01					• gablotka montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią obudowy eksponatora;	• gablotka montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią obudowy eksponatora;
					• podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiar w grysunku)	• podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiar w grysunku)
					• wewnętrzne gabloty wykonicone bachtą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R pojmał.	• wewnętrzne gabloty wykonicone bachtą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo w kolorze wnętrza
					• wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierną proszkowo na żółtym tle.	• wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierną proszkowo na żółtym tle.
					• wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierną proszkowo na żółtym tle.	• wyposażenie wnętrza gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierną proszkowo na żółtym tle.
					• dostępu do gabloty zewnętrznej poprzez drzwi.	• dostępu do gabloty zewnętrznej poprzez drzwi.
					• po zdjęciu pokrywy do gabinetu, możliwość wymiany kaset z żelazem silitkowym, oraz dostęp do zasilaczy, dimerów i czujników.	• po zdjęciu pokrywy do gabinetu, możliwość wymiany kaset z żelazem silitkowym, oraz dostęp do zasilaczy, dimerów i czujników.
					• szkło bezpieczeństwa laminowane VS-G 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezszwowego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kaŜdą po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła).	• szkło bezpieczeństwa laminowane VS-G 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezszwowego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kaŜdą po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła).
					• szkło w klasie P4A	• szkło w klasie P4A
					• krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, f攘czenia są uszczelnione trivale bezbarwną uszczelką silikonową	• krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, f攘czenia są uszczelnione trivale bezbarwną uszczelką silikonową
					• drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz	• drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz
					• wyposażenie w szufladę na kasetę z żelazem silitkowym spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części eksponatoryjnej	• wyposażenie w szufladę na kasetę z żelazem silitkowym spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części eksponatoryjnej
					• otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.)	• otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.)
					• integracja radiowego systemu bezpieczeństwa	• integracja radiowego systemu bezpieczeństwa
					• wyposażenie gablot w czujki semicki magnetyczna oraz czujki temperatury i wilgotności.	• wyposażenie gablot w czujki semicki magnetyczna oraz czujki temperatury i wilgotności.
					• we wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasilače do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć stanik zbiornikowy dla zapewnienia wentylacji.	• we wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasilače do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć stanik zbiornikowy dla zapewnienia wentylacji.
					• we wnętrzu gablot należy przewidzieć element z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnętrza gabloty przyłączony na wydruk bezpośredni UV grafiki i tekstu. Elementy z blachy spawane ze sobą, krawędzie spłasowane. Wymiary: 450x420x8000 (axbxh)	• we wnętrzu gablot należy przewidzieć element z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnętrza gabloty przyłączony na wydruk bezpośredni UV grafiki i tekstu. Elementy z blachy spawane ze sobą, krawędzie spłasowane. Wymiary: 450x420x8000 (axbxh)

G4.16. NIEPODLEGŁOŚĆ | INDEPENDENCE

GR.1A.004	j.w.	GR.1A.04
		M.J.P-W-E-14-03
		Tekst C Tekst B

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LITAK.	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ (mm)	WYS. (mm)	GRUBOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ (mm)	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE PARAMetry TECHNICAL SOLUTIONS PARAMETERS	GRAFIKA GRAPHICS	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	GRAFIKA GRAPHICS DETAILS	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	GRAFIKA GRAPHICS DETAILS	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	
G4.16.001	2100	1650	1650	200	1650	1650	Wyspa tematyczna							
GA.16.01	290	440												
GA.16.02														
<p>• Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymiary wg rysunku) spawana lub skreślana, ustawiona na stopkach z regulacją wysokości; lakierowane transparentne na połacie.</p> <p>• Narozniki kątownika z profili z litego drewna - orzecha amerykańskiego, mocowane do podkonstrukcji stalowej i lacznikami stalowymi w sposób niewidoczny.</p> <p>• W blat okalający główną gablotę wiodowana mała gabloty w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lajterowana proszkowo w folii zewnętrznej.</p> <p>• szkło blatu bezpieczne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kąda po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukiem lejostronnym grafiki wg projektu, grafiki</p> <p>• krawędzie szkła blatu fazowane, szlifowane.</p> <p>Gabloty pod plafitem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • montowana do podkonstrukcji stalowej; • gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków) • wewnętrzne gabloty wykrocone blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-1002-G pełmat. • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lajterowana proszkowo w folii zewnętrzna • Główna gablota zaplanowana jako o-stromie przeszklona z pełnym zestawem zabezpieczeń; • szkło bezpieczne laminowane VSG 66.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kąda po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, doczenia sa uszczelnione trwałe bezbarwną uszczelką silikonową • szkło wsparcie na podkonstrukcji stalowej (wymiary wg rysunków) • drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz • wewnętrzne gabloty wykrocone blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-1002-G pełmat. • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lajterowana proszkowo w folii zewnętrzna • Otwarcie gablot zapewnione poprzez zdejmowany dolny panel, zawieszany na wieżachach stalowych. Po zdejściu frontu i uchyleniu drzwiczek rewizyjnych dostęp do zamka gatobu i do wyposażenia technicznego, możliwość wymiany kaset z szkłem silikonowym po zdjęciu panelu dolnego frontowego na siedzim boku ekspozycyjnego • dla obu gablot • szkło w klasie P4A. • wyposażenie w szufladzie na kasetę z szkłem silikonowym spełniający wywzorne projekty, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej; • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłaszczonego wyżycie projektowe (2 szt.) • integracja ratownego systemu bezprzewodowego; • integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) • konstrukcja gablot musi być wyposażona w mechanizmy bezpieczeństwa i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć ścianki azurowe dla zapewnienia wentylacji; 	<p>• punktowe oprawy klejunkowe na szynoprzewodach w sufficie podwieszonym</p>			GR.16.02	MJP-W-E-T01									
GA.16.002	2100	1500	1500	200	1500	1500	Wyspa tematyczna	j.w.						
GA.16.03	290	440												
GA.16.04														
<p>• punktowe oprawy klejunkowe na szynoprzewodach w sufficie podwieszonym</p>														
<p>GR.16.03</p> <p>MJP-W-E-T01</p> <p>Tekst C</p> <p>Tekst B3</p>														

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY

OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMetry						TECHNICAL SOLUTIONS I PARAMETERS	
Lp.	Wymiar EKSP. YODR GŁÓDŁA M. Długość m., zawiesie m.,	WYS. (MM) WYS. (MM)	WYS. (MM) DŁUGOŚĆ ZAWIESZKI (MM)	WYS. tematyczna	TYP TYP:	GRAFIKA GRAPHICS	INSYLUS. TEST TEST
G4.16.03	2100	1500	1500	Wysza tematyczna			
GA.16.05							

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP [1]	WYSOKOŚĆ [GŁĘBOKOŚĆ] (MM)	WYS. [HEIGHT] (MM)	SIĘZ. [HEIGHT] (MM)	GR. (MM) DEFT. (MM)	TYPE [TYPE]	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS & PARAMETERS	ASSEMBLENI LL.DAT	GRAFIKA FICHT TEXT	WYSŁEK DETAIL TEXT	GR.16.05 Teist C Teist B3	
G4.16.004 GA.16.06 GA.16.07	2100 290 290	1500 440 440	1500 200 200	Wyspa tematyczna		<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i katownikiem (wymiary wg rysunku) spawana lub skrcana, ustawiona na posadzce na stopach z regulacją wysokości; Korpus zewnętrzny z profili stalowych, formowanego w kolorze orzech amerykański (kierunek włożenia pionowy) i zabezp. lakiem transparentnym matowym dołny pokój z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentne na podłodze; Narożniki korpusu z profili i liego drawa - orzech amerykański mocowane do podkonstrukcji stalowej fazolami stalowymi w sposób niewidoczny. szkło blatu bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła), folia z wydrukiem lewostronnym grafiki wg projektu tрафiki W blat okalający głowę gabloty wbudowana mała gablotka z pełnym zestawem zabezpieczeń do przedchowania artefaktów, dostosowany do niej poprzecznie zamontowany front Krawędzie szkła blatu fazowane, szlifowane. Gablotka pod pełnym. montowana do podkonstrukcji stalowej. gablotka szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków) wewnętrzne gabloty wykoniowane blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-1002-G pełmat. wypasane wewnętrzne gabloty w blacie montażowe gabloty aluminiowa gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrzna główna gablotka zaplanowana jako 4-stonna przeszklona z pełnym zestawem zabezpieczeń; szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 66.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - każda po 6mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła). Krawędzie szkła pod katem 45 stopni, szlifowane, igłeciami są uszczelnione trwałe bezbarwne uszczelki silikonowymi szkło wsparte na podkonstrukcji stalowej (wymiary wg rysunków) drzwi na zawiasach z drzwiową regulacją, ukryte w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz wewnętrzne gabloty wykoniowane blacha stalowa o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-1002-G pełmat, wypasane wewnętrzne gabloty w blacie montażowe aluminiowa gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrzna Otwarcie gabloty zapewnione poprzez zdejmowany dolny panel, zawieszany na wiezakach stalowych. Po zdejściu frontu i uchyleniu drzwiczek rewizyjnych dostęp do zamka gabloty i do wyposażenia technicznego Możliwość wymiany kaset w szkłach silikatowych po zdejściu panelu dolnego frontowego na siedzim boku ekspozytora dla obu gablot: szkło w klasie P4A wypaszenie w szafie na kasecie z szkłem silikatowym spełniający wykazane projekty, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozytnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spinającego wtyczne projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa z zamkiem integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypasane gablot w czujce sejmiczno magnetyczna oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) konstrukcja gablot musi być wyposażona w mechanizmy bezpiecznego dostępu we wnętrzu gabloty należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led do dodatkowego wyposażenia oraz przewidzieć scianki aturowe dla zapewnienia wentylacji. 			<ul style="list-style-type: none"> punktowe oprawy klejunkowe na szynoprzewodach w sufficie podwieszonym 	M.JP-W-ET-01	
G4.16.006 GA.16.09.18	400 (9szt.)	300 (9szt.)	120 (9szt.)	nasienna						osłwietlenie zewnętrzne z szynoprzewodów, w sufficie podwieszonym	
GA.16.09.18	400 (1szt.)	300 (1szt.)	150 (1szt.)							M.JP-W-OC-01	
G4.17.77											

G4.17.77. WOJNA ŚWIATÓW I WAR OF WORLDS

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWEY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY

OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

WYKAZ	WYSOKOŚĆ EKSP. (MM)	WYSOKOŚĆ GABLOTY (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ SZEROKIENKI (MM)	WYSOKOŚĆ SZEJF. (MM)	WYSOKOŚĆ GRUBYCH SZEJF. (MM)	WYSOKOŚĆ GRUBYCH DETALI (MM)	GRAFIKA TEST	GRAFIKA DETALI S	M.J.P-W-E-17-07
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS FRAMELERS									
• oprawy punktowe LED mocowane w suficie gabloty									
G4.17.007 GA.17.06	2200	3600	820	Wysoka	• Gablota wózkojająca z cokołem i sufitem. • Gablota szczelna, wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przechowywania artefaktów. • Gablota montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szafki lutowana z powierzchnią obudowy ekspozycyjnej. • Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary NO 150x150x150x150). • Wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R pełmat. • Wyposażenie wnęki za gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza. • Dostęp do gablot zapewniony poprzez drzwi. • Po zdjęciu rodków bocznych, możliwość wymiany kaset y zielonym silikatem/m. oraz dostęp do zasilaczy, dimmerów i czujników. • Szafki bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu folii z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • Szafki w klasie PdA. • Krawędzi szafki pod kątem 45 stopni, szlifowane, lączenia są uszczelnione trwałe bezbarwna uszczelka silikonowa. • Szafki klejone do ramy stojącej klejem UV, miejsce klejenia lakiernowane w kolorze NCS-S-5502-R. • Drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukryte w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz. • Wyposażenie w szafkę na kasetę z zielonym silikatem, spełniający wyróżnienia projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej. • Otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spoinującego wybrane projekty (2 szt.). • Integracja radiowego systemu bezpieczeństwa. • Integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • Wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3). • We wnętrzu gablot należy przeindżycić miejsce na zasilacz do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedzięci ścianki zatrzymującej do zapewnienia wentylacji. • We wnętrzu gablot należy przeindżycić element z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnętrza gabloty przeznaczony na wydruk bezpośrednio UV grafiki i tekstu. Elementy z blachy spawane ze sobą, krawędzie spłaszczone. Wymiary - 450x420x800 (attività).	J.W.	• Oprawy punktowe LED mocowane w suficie gabloty	Tekst C	M.J.P-W-E-17-07
G4.17.007 GA.17.10	2200	1700	600	Wysoka	• Gablota szczelna, wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przechowywania artefaktów. • Gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej; • Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków). • Wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R pełmat. • Wyposażenie wnęki za gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza. • Dostęp do gablot zapewniony poprzez otwarcie klosza szklanego gabloty. • Po otwarciu panelu graficznego (możliwy jest na zawiasach), dostęp do zamka gabloty i możliwość wymiany kaset lub konsoli czujników. • Szafki bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu folii z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • Szafki w klasie PdA. • Drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukryte w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz. • Wyposażenie w poklepek i kasetę z zielonym silikatem/m. lub wkładki z pełniący wybrane projekty. • Otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spoinującego wybrane projekty (2 szt.). • Integracja radiowego systemu bezpieczeństwa. • Wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3).	J.W.	• Oświetlenie zewnętrzne z synchronizatorów, w strefie podwieszonym	Tekst C	M.J.P-W-E-17-07
G4.17.007 GA.17.09	350	900	150	Kubiki szcenne	• Gablota szczelna, wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne do przechowywania artefaktów. • Gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej; • Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków). • Wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-3502-R pełmat. • Wyposażenie wnęki za gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza. • Dostęp do gablot zapewniony poprzez otwarcie klosza szklanego gabloty. • Po otwarciu panelu graficznego (możliwy jest na zawiasach), dostęp do zamka gabloty i możliwość wymiany kaset lub konsoli czujników. • Szafki bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu folii z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • Szafki w klasie PdA. • Drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukryte w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz. • Wyposażenie w poklepek i kasetę z zielonym silikatem/m. lub wkładki z pełniący wybrane projekty. • Otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spoinującego wybrane projekty (2 szt.). • Integracja radiowego systemu bezpieczeństwa. • Wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3).	J.W.	• Oświetlenie zewnętrzne z synchronizatorów, w strefie podwieszonym	Tekst C	M.J.P-W-E-17-07

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

Lp.	NOMENKLATURA EKSPOZYCJI (GAŁTUŁKA 3D) Elementy, zawieszanie,	WIMARY			TYP TYPE:	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMetry TECHNICAL SOLUTIONS / PARAMETERS	OSŁAŁEŃNE LIGHT	GRAFIKA GRAPHICS	FILMICKI VIDEO TEXT	M-J-P-W-E-7-07
		WYS. (MM)	WYS. (MM)	WYS. (MM)						
G4.17.007	GA.17.11	300	600	200	Nablatowe	• gabloty wbudowane w stół montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliciwana z powierzchnią stołu; • gablotka szczeka, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków); • wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-5502-R pełmat;				Tekst C
GA.17.12	GA.17.13	300	600	200		• szkło bezpieczne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); • szkło w klasie PAK; • szkło przykrywane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierowane w kolorze wnętrza gabloty;				
GA.17.14	GA.17.15	300	600	200		• dostęp do gablot w pulpicie poprzez zdejmowany front, zawiązany na profilach systemu click in/click out lub równoważnych. Po zdejęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty; • wyposażenie w szafie na żelazikowy spieniąjacy wyyczne projekty, konstrukcja umożliwia wymianę żelaza bez otwierania głównej części ekspozycyjnej; • dostęp do szafy przez zdejmowanie panelu nadt. mocowanego na profilach systemu click in/click out – dopuszcza się zastosowanie rozwijanego rozwijanego; • otwarcie gablot poprzez zamka spinającej projektowe (2 szt.); • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa;				
GA.17.006	GA.17.05	900	2550	1500	stół tematyczny	• integracja gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujkę temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujkę temperatury i wilgotności; (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)				
						• Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunku) spawana lub skręcana, ustawiona na posadzce na stopach z regulacją wysokości; • korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej transparentnie na pełmat;				
						• krawędzie szkła blatu fazowane, szladowane; • obiekty zawarte w sobie gablotę zszczególną z pełnym zestawem zabezpieczeń; • Gabloty pod dublem:				
						• szkło bezpieczne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła, folia z wydłużeniem lewotomionym grafiki wg projektu grafiki;				
						• gablotka szczeka, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków); • wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-5502-G pełmat;				
						• wyposażenie wewnętrzna gabloty w białej montażowej gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnętrza gabloty				
						• Dostęp do zasładek, dimmerów czujników poprzecznych uchylenie jednej szranki cohortu z blachy stalowej;, • szkło w klasie PA4A; • szkło wsparte na podkonstrukcji stalowej (wymiary wg rysunków)				
						• wyposażenie w szafie na kasetę z żelazem silikatowym spieniąjący wyyczne projekty, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej;				
						• otwarcie gablot zabezpieczone poprzez zamki spinające wyyczne projektowe (2 szt.); • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa;				
						• wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujkę temperatury i wilgotności;				
						• We wnętrzu gablot należy przewidzieć miejsce dla zasilacza doled i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć ścinanki azurowe dla zapewnienia wentylacji;				

G4.18. NOWY PORZĄDEK I NEW ORDER

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP [NR.]	WYSOKOŚĆ EKSPONATU [CM]	WYSOKOŚĆ GABLOTY [CM]	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ OSZCZERKI [CM]	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ OSZCZERKI [CM]	WYSOKOŚĆ GRUBOŚĆ DŁUŻEJ OSZCZERKI [CM]						
G4.18.001	3600	5000	1050	1050	200	200	200	200	200	200	200
GA.18.01	600	1800	200	200	600	600	600	600	600	600	600
GA.18.02	600	600	200	200	600	600	600	600	600	600	600
AV.18.01-0											
AV.18.01-1											

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMetry
TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS

ITEM	NAME [PL]	NAME [EN]	GRAPHIC DETAILS	GRAPHIC DETAILS	GRAPHIC DETAILS
G4.18.001	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymany wg tysunków) stawiana lub skrecana, mocowana do posadzki poprzez marki i konwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej lakowanej proszkowo (transpatentne (półmat) oraz fronty ściany z płyty mdf budynkowej w kolorze NCS-S-7020-H908 i pokrytej drukiem bezpośrednim UV; Element ekspozycyjny zawiera w sobie gablotę szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV; W przestrzeni podkonstrukcji należy przewidzieć miejsce na zasilacze led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć ścianki azutowe dla zapewnienia wentylacji, dostęp do gabloty poprzez zdajeowany panel;	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymany wg tysunków) stawiana lub skrecana, mocowana do posadzki poprzez marki i konwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej lakowanej proszkowo (transpatentne (półmat) oraz fronty ściany z płyty mdf budynkowej w kolorze NCS-S-7020-H908 i pokrytej drukiem bezpośrednim UV; Elementy konstrukcyjne należy przewidzieć miejsce na zasilacze led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć ścianki azutowe dla zapewnienia wentylacji, dostęp do gabloty poprzez zdajeowany panel;	• oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty halotowej • wyposażenie w dimmer sterujące czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem	• oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty halotowej • wyposażenie w dimmer sterujące czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem	M-JP-W-E-18-01
GA.18.01	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Text C GR.18.01
GA.18.02	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Text C GR.18.02
AV.18.01-0					
AV.18.01-1					

ITEM	NAME [PL]	NAME [EN]	GRAPHIC DETAILS	GRAPHIC DETAILS	GRAPHIC DETAILS
G4.19.001	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymany wg tysunków) stawiana lub skrecana, mocowana do posadzki poprzez marki i konwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z płyty mdf budynkowej w kolorze NCS-S-6502R i pokryty drukiem UV wg projektu, krótkie ścianki wykonane blaszą malowaną proszkowo transparentnie opinia konstrukcyjna dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymany wg tysunków) stawiana lub skrecana, mocowana do posadzki poprzez marki i konwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z płyty mdf budynkowej w kolorze NCS-S-6502R i pokryty drukiem UV wg projektu, krótkie ścianki wykonane blaszą malowaną proszkowo transparentnie opinia konstrukcyjna dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty halotowej • wyposażenie w dimmer sterujące czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem	• oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty halotowej • wyposażenie w dimmer sterujące czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem	M-JP-W-E-9-01
GA.19.01	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Text B Text C GR.19.01
GA.19.02	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Text B Text C GR.19.02
AV.19.01					
AV.19.02					

G4.19. ZAMACH NA PREZYDENTA ASSASSINATION

ITEM	NAME [PL]	NAME [EN]	GRAPHIC DETAILS	GRAPHIC DETAILS	GRAPHIC DETAILS
G4.19.001	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymany wg tysunków) stawiana lub skrecana, mocowana do posadzki poprzez marki i konwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z płyty mdf budynkowej w kolorze NCS-S-6502R i pokryty drukiem UV wg projektu, krótkie ścianki wykonane blaszą malowaną proszkowo transparentnie opinia konstrukcyjna dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymany wg tysunków) stawiana lub skrecana, mocowana do posadzki poprzez marki i konwy stalowe do betonu; Korpus zewnętrzny z płyty mdf budynkowej w kolorze NCS-S-6502R i pokryty drukiem UV wg projektu, krótkie ścianki wykonane blaszą malowaną proszkowo transparentnie opinia konstrukcyjna dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty halotowej • wyposażenie w dimmer sterujące czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem	• oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty halotowej • wyposażenie w dimmer sterujące czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem	M-JP-W-E-9-01
GA.19.01	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Text B Text C GR.19.01
GA.19.02	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	• panel przedni z gablotą szczególną dla gabinetów, ekran w ścianie oraz grafika, ekran w ścianie oraz grafika, mdf z wyprodukowaną gabinetą poprzez druk bezpośredni UV;	Text B Text C GR.19.02
AV.19.01					
AV.19.02					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

WYKRES					
LP. NR.	LEŚNY TYP:	WYS. (MM)	WIĘK SZER. (MM)	GR. (MM)	TYP:
G4.19.002	Gabloty M1 Ekspozycja	450	600	200	j.w.
GA.19.02 TS.19.01					

• Integracja Time Scope - okna czasu - na powierzchni ściany ekspozycyjnej	j.w.	
--	------	--

G4.20. SULEJÓWEK | SULEJÓWEK

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS PARAMETERS							
OSMIĘ LIENI Dziś			GRAFIKA TEST TEXT				
RYSUNEK - PRAWIE DETAIL DETAILS			RYSUNEK - PRAWIE DETAIL DETAILS				
G4.20.001 GA.20.01 AV.20.01-D AV.20.01-S	2700 250 250 250	1500 x 853 853 853	450 250 250 250	narożna i wbudowana w blat:	<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunków) spawana lub skręcana, ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości; Korpus zewnętrzny z blachy stalowej lakerowanej przezkroju transparentnego (polmat) oraz fronty mebli z płytą mdf tradnorzaplanej zabezpieczonej lakierem i pokryte drukiem bezpośrednim UV i formiem naturalnym w kolorze orzech amerykański i zabezpieczonym transparentnym lakierelem lub voskiem Element ekspozycyjny zawieszony w sobie gablotę szczególną w publicie oraz zekran AV nad biurkiem. W scianie nad biurem przedziały głosnik wbudowane w sciane, należy przewidzieć zatrz w płytcie w postaci 4 pasów (0,8x6cm) frezowanych na wys. głosnika. W przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsca na zasilanie do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć scianki azurowe dla zapewnienia wentylacji, dostęp do urządzeń pod pulpitem, ponad zdemontowany panel rewizyjny. Gabloty wyposażone w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów. Dostęp do gablot zapewniony poprzez zdobijany front, zawieszony na profilach systemu click in/click out lub równoważnych. Po zdjęciu frontu, możliwość wysunięcia gabloty. Gabloty wbudowane w blat-pulpit obudowy ekspozycyjnej, montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią blatu Gabloty szczególna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków) Wnętrze gabloty wykończone blacha stalova o gr. 2mm, malowaną proszkowo w kolorze wnetrza Szko bezpieczenie laminowane z aluminium gr. 3mm, lakiernowana proszkowo na kolor NCS-S-5502-R pafimat. wypozaszenie wnętrza gabloty w blacie montażowa gr. 3mm lakiernowana proszkowo w kolorze wnetrza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkla). szko w klasie 74A zawiasy małe do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakiernowane w kolorze NCS-S-5502-R wypozaszenie szkła w szafie na żel silikatowy spełniający wymagania konstrukcji umożliwia otwierania głównej części ekspozycyjnej, szafka wysuwana niezależnie pod pulitem ekspozycyjnym otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wymagania projektowe (2 szt.) integracja radiowego systemu bezpieczeństwa integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypozaszenie gablot w czujce sejsmiczno magnetyczną oraz czujke temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz.3) 	<ul style="list-style-type: none"> oswietlenie LED typu wallwasher dostosowane do wielkości i kształtu gabloty wypozaszenie w dimmer wypozaszenie w czujnik ruchu i czasowy, wyłącznik sterujący oswietleniem 	<ul style="list-style-type: none"> GR.20.01 GR.20.01A GR.20.01B Tekst C Tekst B3 MJP-W-E/7-9-01 Tekst B Tekst C GR.19.03 GR.19.06

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LP [NR.]	WYSOKOŚĆ EKSPONATORA [CAL. DLA MĘ] Elementy do zawieszania	WYSOKOŚĆ TABLICZKI [MM]	DL.-SZER. [MM]	GR. (MM)	TYPE [MATERIAL]	ROZWIĘZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS / PARAMETERS	USZCZELNIENIE URATU	GRAFIKA DRAWINGS TEST TEXT	RYSUNEK DRAWING DETAIL TEXT
G4.20.002	2700 GA.20.02 AV.20.02-G	1500 x 250 900	450 1450 900	narożna naścienna, narożna naścienna,	j.w.	<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikami (wymiary wg rysunków) sprawana lub skreślana, ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości, naturalnym w kolorze orzech amerykański zabezpieczonym przezkrotem transparentnym lakierem lub woskiem frezowanymi w wys. głosnika Element eksponujący składa się z gabloty śnielnej powyżej blatu, jest wyposażony w głoski z uchwytkiem dołączonym do głoski, w przednim miejscu na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedzielającą skrzynię azurową dla zapewnienia wentylacji, dostęp do urządzeń pod pulpitem, poprzez zdewinowany panel rewizyjny. Gabota wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów. Dostęp do gabloty zapewniony poprzez zdewinowany front, zawieszany na profilach systemu click in click out lub równoważących. Po zdjęciu frontu, możliwość otwarcia gabloty. gabota szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków) wnętrze gabloty wykonione blacha stalowa o gr. 2mm malowana proszkowo w kolor NCS-S-3502-R pełmat. wypaszczenie wnęki za gabloty w blacie montażu aluminiowego gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrza szkło bezpieczeniane laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła). szkło w klasie P4A zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R wypaszczenie w szafce na żel silikonowy spełniający wymagania części ekspozycyjnej, szuflada wysuwana niezależnie pod pulpitem ekspozytora otwarcie gabloty zabezpieczone trzema zamkami spiningującymi projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żeluz bez otwierania głównej części ekspozycyjnej, szuflada wysuwana niezależnie pod pulpitem ekspozytora integracja radiodowego systemu bezpieczeństwa integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypaszczenie gablot w czujce sejsmiczno magnetyczne oraz czujce temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	j.w.	 GR.20.03A GR.20.03B Tekst C	
G4.20.003	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikami (wymiary wg rysunków) sprawana lub skreślana, ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości, naturalnym w kolorze orzech amerykański zabezpieczonym przezkrotem transparentnym lakierem lub woskiem Element eksponujący składa się z gabloty śnielnej powyżej blatu. poprzez zdewinowany panel rewizyjny. Gabota wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów. Dostęp do gabloty zapewniony poprzez zdewinowany front, zawieszany na profilach systemu click in click out lub równoważących. Po zdjęciu frontu, możliwość otwarcia gabloty. gabota szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków) wnętrze gabloty wykonione blacha stalowa o gr. 2mm malowana proszkowo w kolorze wnetrza wypaszczenie wnęki za gabloty w blacie montażu aluminiowego gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrza szkło bezpieczeniane laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służącej do laminowania szkła). szkło w klasie P4A zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6502-R wypaszczenie w szafce na żel silikonowy spełniający wymagania części ekspozycyjnej, szuflada wysuwana niezależnie pod pulpitem ekspozytora otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spiningującego wyłączne projektowe (2 szt.) integracja radiodowego systemu bezpieczeństwa integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypaszczenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczne oraz czujki temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) W obiektie ekspozytora przewidziana nisza przeznaczona na montaż stacji sczki edukacyjnej w wym. 900x600x300 [konstrukcja stacji z drewna jesionowego naturalnego] (patrz fzs. MJP-W-EFT-02) integracja Time Scope - okna czasu - na powierzchni ściany ekspozytora 	j.w.	 GR.20.04A GR.20.04B GR.20.06 GR.20.07 Tekst C Tekst B3	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P./NR.	NAZWA/NAME	DŁ./SZER./ WYS. (MM)	UŁ./SZER. WYS. (MM)	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS		OSVIELENIE TEXT	GRAFIKA GRAPHICS	FYSIELIK PHYSICAL	TEKST TEXT
					GR. (MM)	GE-F (MM)				
GA.20.004 GA.20.04	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	MJP-W-E-20-04	GR.20.05A GR.20.05B GR.20.09	MJP-W-E-20-04
GA.20.005 GA.20.05	750 1500	1500 200	200 Stolowa					Tekst C Tekst B2	GR.20.05A GR.20.05B GR.20.09	MJP-W-E-20-05

- gabloty znajdują się w stole, zbudowanym z blachy malowanej proszkowo transparentem (polmat), stoi ustawiony na posadzce na stopkach z regulacją wysokości;
- gabloty wbudowana w blat z blachy, montowana do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią blatu
- gabloty wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów;
- Dostęp do gablot zapewniający front, zawieszony na profilach systemu click in/click out lub równoważnych. Po zdejęciu frontu, możliwość wyusunięcia gabloty,
- gabloty wbudowana w blat/gabloty obudowy ekspozytnej, montowana do podkonstrukcji stalowej powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią blatu
- wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-5502R pełmat,
- wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowa gr. 3mm, lakierowana aluminium gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrz
- szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła).
- szkło przykleiane do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-5502R
- wyposażenie w szufladę na żel silikatowy spoinujący wybrane projekty, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytnej, szuflaida wysuwaną niezależnie pod pulpitem ekspozytora
- otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wybrane projekty (2 szt.)
- integracja radiowego systemu bezpieczeństwa, ochrony elektronowej oraz monitorowania temperatury i wilgotności;
- wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)
- wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności;

G5.23. KU TRWAŁOŚCI PAŃSTWA | TOWARDS STATES CONTINUITY

L.P./NR.	NAZWA/NAME	DŁ./SZER./ WYS. (MM)	UŁ./SZER. WYS. (MM)	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS		OSVIELENIE TEXT	GRAFIKA GRAPHICS	FYSIELIK PHYSICAL	TEKST TEXT
					GR. (MM)	GE-F (MM)				
GA.23.001 GA.23.01	2700 1800	1800 900	900 Gabloty nanozna					Tekst C Tekst B	MJP-W-E-GW-01	

- korpus zewnętrzny z blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej i transparentnej proszkowo z wykonczonym pełmatem
- Dostęp do gablot zapewniający poprzez trzeci, dłuższy i czujników pozycyjnych panel boczny w cotole.
- Możliwość wymiany żel silikatowego oraz dostępu do zasilaczy, dźwigni i czujników pozycyjnych panel boczny w cotole.
- wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S-3502-R pełmat,
- wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowa gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrz
- szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminationu szkła).
- zamazy klejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze ściany obudowy
- wyposażenie w szufladę na żel silikatowy spoinujący wybrane projekty, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozytnej
- otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wybrane projekty (2 szt.)
- integracja radiowego systemu bezpieczeństwa, ochrony elektronowej oraz monitorowania temperatury i wilgotności;
- wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)
- We wnętrzach należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewód do zaspawiania wentylacji;
- We wnętrzu gablot należy przewidzieć element z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnetrz gabloty przeznaczony na wydruk bezpośredni UV grafiki i tekstu. Elementy z blachy sprawane ze sobą,

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LPT N° EXHIBITION ELEMENT NUMBER CAROLINA SP. Element Showcase No.	WYSOKOŚĆ HEIGHT (MM) WYS. WYS. HEIGHTE SHOWCASE NO.	WYSOKOŚĆ DUŻA HEIGHTE ALTE. H. ALTE. H.	WYSOKOŚĆ MIAŁOŚĆ DEPTH (MM) GL. (MM) DŁĘT. (MM)	WYSOKOŚĆ MIAŁOŚĆ DEPTH (MM) GL. (MM) DŁĘT. (MM)	WYSOKOŚĆ MIAŁOŚĆ DEPTH (MM) GL. (MM) DŁĘT. (MM)	WYSOKOŚĆ MIAŁOŚĆ DEPTH (MM) GL. (MM) DŁĘT. (MM)	WYSOKOŚĆ MIAŁOŚĆ DEPTH (MM) GL. (MM) DŁĘT. (MM)
G5.23.004 GA.23.04	2700 1650	1650 1650	Wyspa tematyczna	• Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymiary wg rysunku) spawana lub skręcana, ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości; • Korpus zewnętrzny z profili trójkątnego, laminowanego w kolorze orzech amerykański (kierunek wlewny pionowy) i zabez. lakierowanej transparentne na podłam; • Narożniki korpusu z profili transparentnymi mocowane do podkonstrukcji stalowej bacznikami stalowymi w sposób niewidoczny; • szkło blatu bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – karedo po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wyfrukiem lewostronnym grafiki wg projektu grafiki	• punktowe oprawy kierunkowe na szynoprzewodnicach w sufficie podwieszonym	GR.23.04 MJP-W-E-Tl-01 Tekst C Tekst B	
			• szkło blatu bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – karedo po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); • Krawędzie szkła blatu fazowane, szlifowane; • Obiekt zawieszony w sobie gabloty szczelna 4-stronnie przeszklona z pełnym zestawem zabezpieczeń; • szkło głównej gabloty bezpieczeństwa laminowane VSG 56.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – karedo po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła); • szkło w klasie RA • wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo, NCS-S-1002-G pełmat. • wyposażenie wnętrza gabloty w blacie montażowa aluminiowa gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrzna • otwarcie gabloty zapewnione poprzez zdejmowany dolny panel, zawieszany na wieszakach stalowych. Po zdjęciu frontu i uchyleniu drzwiczek lewizyjnych dostęp do zamka gabloty i do wyposażenia technicznego • Możliwość wymiany kastetów z zelmem silikonowym po odjęciu panelu dolnego frontowego na sąsiednim boku ekspozytora • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, igreniecia sa uszczelnione trvala nebarwna uszczelka silikonowa • szkło wsparte na podkonstrukcji stalowej (wymiary wg rysunku) • drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, uchytek w konstrukcji, niewidocne z zewnatrz • wyposażenie w szafade na kasecie z zelmem silikonowym spełniający wytwarzanie projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozytoryjnej • otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spłaszczonego wryczonej projektowej (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa • wyposażenie gablot w czujki sejsmiczno magnetyczna oraz czujki temperatury i wilgotności; • konstrukcja gabloty musi być wyposażona w mechanizmy bezpiecznego osunięcia • We wnętrzu mebla należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dźwiekowe wyposażenie oraz przewidzieć ścianki azurowe dla zapewnienia wentylacji;				

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	WYMAGANIA ESPOZYCJI GABLOTY (W) Elementy showcase (%)	WYS. (MM)	WIDŁ. (MM)	WIDŁ. (MM)	GL. (MM)	DEP. (MM)	WIDŁ. (MM)	WIDŁ. (MM)	TYP TYPE	RÓWNIAZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS & PARAMETERS	OSMETENIE 4341	GRAFIKA GRAPHICS TEST TEXT	EWELIKI DRAWINGS DETAILS	GR.23.03 MJP-W-E-TI01 Tekst C Tekst B
G5.23.003	GA.23.02 GA.23.03	2100 290	1650 440	1650 200	Wyspa tematyczna					<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i katownikowym (wymiary wg tysiąku) sprawana lub skrecona ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości; Korpus zewnętrzny z mufą trudnozawalnego, formowanego w kolorze orzech amerykański (kolornek wokółkien pionowy) i zabezp. lakiern transparentnym matowym i dolny cokół z blachy stalowej gr. 2mm lakowanej transparentnie na połomia. Naznoki komisu z profili z litego drewna - ozetka amerykańskiego, mocowane do podkonstrukcji stalowej i laczanymi śrubami stalowymi w sposób niewidoczny. W blat okalającej główną gablotę wbudowana mała gablotka z litego drewna - ozetka amerykańskiego, mocowana do podkonstrukcji stalowej i laczanymi śrubami stalowymi w sposób niewidoczny. Krawędzie szkła blatu fasonowane, szlifowane, Gablotka pod pulpitem. szko blału bezpieczne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukiem lewostronnym grafika wg projektu grafiki gablotka szkło, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg tysiąku) wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-1002-G - pełmat. wypożyczenie wnętrza gabloty w białej montażowej aluminiowej gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza Główna gabota zamontowana jako 4-stromnia przeszklona z pełnym zestawem zabezpieczeń; szko bezpieczne laminowane VSG 66.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – kątka po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S-1002-G - pełmat, wypożyczenie wnętrza gabloty w białej montażowej aluminiowej gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza otwarcie gabloty zarewanione poprzez zdejmowany dolny panel, zawieszony na wieszakach stalowych. Po zjęciu frontu i uchyleniu drzwiczek rewizyjnych dostęp do zamka gabloty i do wyposażenia technicznego Możliwość wymiany kasetty z żelazem silikonowym po zdjęciu panelu dolnego frontowego na sasisiennym boku ekspozycyjnym krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, laczona sa uszczelnione i twarde bezbarwną uszczelką silikonową drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz (2 zawiasy) 				
										Dla obu gablot:				
										<ul style="list-style-type: none"> szkło w klasie P4A wypożyczenie w szafie na kasetę z żelazem silikonowym spełniający wyróżnione projekto, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozycyjnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wyróżnione projekto (2 szt.) integracja radiowej systemu bezprzewodowego integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypożyczenie gablot w celu sejsmiczno magnetyczna (wg specyfikacji w Tome III cz. 3) – dopuszcza się zastosowanie rozwijań rozmoważnych montowaną poza gablotą, ale bezpośrednio przy jej konstrukcji, przywierczana do oceanek podkonstrukcji we wnęce, w meblu oraz czujek temperatury i wilgotności, (wg specyfikacji w Tome III cz. 3) – dopuszcza się zastosowanie rozmoważanych, która musi być wewnętrzna gabloty. konstrukcja gabloty musi być wyposażona w mechanizmy bezpieczeństwa w miejscu na zasilić do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedziały do zapewnienia wentylacji; 				

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	WYKONAWCA GŁÓWNY/DR Ekspozycyjny/ Showcasing:	WYS. (GRUBOŚĆ) mm	WYS. DŁUGA/ HIGHT mm	WYS. Szer. Width mm	WYS. GR./NARU Depth mm	WYS. WYSŁE Height mm	typ TYPE	WYKONAWCA KONTAKTOWY/DR Ekspozycyjny/ Showcasing:	RÓZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS I PARAMETERS	OSMIETENF EIGHT	GRAFIKA GRAPHICS	EKRANIC TEXT	GRAFIKA GRAPHICS DETAILS	OSMIETENF EIGHT	GRAFIKA GRAPHICS	EKRANIC TEXT	GRAFIKA GRAPHICS DETAILS
65.23.005	3000	1650	1650	200	200	1650	Wyspa tematyczna	GA.23.05	Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowym (wymiary wg tysiąku) spawana lub skrecona ustawiona na posadzce na stopach z regulacją wysokości; korpus zewnętrzny z mdf trudno zapalnego, formowanego w kolorze rzecznego amerykańskiego, mocowane do podkonstrukcji stalowej lacznikami stalowymi i donlymokiem z blachy stalowej gr. 2mm lakierowane transparentne na połamat;	• punktowe oprawy krenunkowe na szynoprzewodach w sufficie podwieszonym	GR.23.05	MJP-W-E-TI-01					
GA.23.06	290	440	GA.23.06	440	290	1650			• Nasocinki korpusu z profili z litego drewna - orzechu amerykańskiego, mocowane do podkonstrukcji stalowej lacznikami stalowymi z pełnym zestawem zabezpieczeń w sposób niewidoczny. • W blot okalający główną gablotę wbudowana mała gablotka z litego drewna - orzechu amerykańskiego, mocowana do podkonstrukcji stalowej lacznikami stalowymi z pełnym zestawem zabezpieczeń w sposób niewidoczny. • Krawędzi szkła biału fasonowane, szlifowane, • Gabloty pod płytem: • szkło białe bezpiecze laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukiem lewostronnym grafiki wg projektu grafiki	• punktowe oprawy krenunkowe na szynoprzewodach w sufficie podwieszonym	Tekst C Tekst B						
									• gabloty szkleniane, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg tysiąku) • wnetrze gabloty wykończone biało na połamat • wyposażenie wnetrze gabloty w blacie montażowej aluminium gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrza • szkło w klasie P4A • Gablowa gabloty z dodatkową kątowym zamkiem gatunku 7 pełnym zestawem zabezpieczeń; • szkło bezpiecze laminowane VSG 66.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), • wnetrze gabloty wykończone biało na połamat o gr. 2mm, malowana proszkowo NCS-S-1002-G żółmat, • wyposażenie wnetrze gabloty w blacie montażowej aluminium gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrza • Otwarcie gabloty z zapewnione poprzez zdejmowany dolny panel, zawieszany na wiezakach stalowych. Po zdejściu frontu uchylenu drzwiówkę rewizyjnych dostęp do zamka gabloty i do wyposażenia technicznego • Modliwość wymiany kaset w gablotach silikonowych po zdejściu panelu dolnego frontowego na siedemnastu bokach ekspozytora • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, lacobel 34 uszczelnione i twarde bezatraktywną uszczelką silikonową • szkło wsparte na podkonstrukcji salowej (wymiary wg tysiąku) • drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytej w konstrukcji, niewidocne z zewnątrz (2 zawiesy) Dla obu gablot: • szkło w klasie P4A • wyposażenie w szufladę na kasetę z zdem silikonowym spełniający wyższe projekty, konstrukcja umożliwia wymianę 'kaset bez otwierania głównej części ekspozytory', otwarcie gallot zaabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wyższe projekty (2 szt.)								

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

Lp./Nr. EKSPONATU GŁÓWNEGO El. eksponatu Showcase no.	WYSOKOŚĆ WYS. (MM)	WYSOKOŚĆ WYS. (MM)	DŁ.-SZER. (MM)	DŁ.-SZER. (MM)	GRUBOŚĆ GL. (MM) DEPT. (MM)	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY		GRAFIKA TEST TEXT	RYSUNEK DRAWING DETALI DETAILS	GR 23.06 MJP-W-E-TI-01 Tekst C Tekst B
							OSZALENIĘ BLAT	GRAFIKA TEST TEXT			
G5.23.006 GA.23.07 GA.23.08	2700 290 GA.23.08	1650 440 200	1650 200 200	1650 200 200	Wyspa tematyczna		<ul style="list-style-type: none"> Podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątownikowym (wymiary wg rysunku) spawana lub skrecona ustawiona na posadzce na stopkach z regulacją wysokości; lakierowane transparentne w kolorze amerykański (kierunek wózków pionowy) i zabezpieczone przez transparentnym matowym i dorywczo z blachy stalowej gr. 2 mm. Nałożniki korpusu z profili z litego aluminium, orzechu amerykańskiego, mocowane do podkonstrukcji stalowej laczaniami stalowymi w sposób niewidoczny. W bokach okalający główną gablotę z profilu z litego aluminium, orzechu amerykańskiego, mocowane do podkonstrukcji stalowej laczaniami stalowymi w sposób niewidoczny. Krawędzie szkła blatu falowane, szlifowane. Gabloty pod pulpitem. szko blału bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukiem lewostronnym grafika wg projektu grafika gabloty szkła, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunku) wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm malowaną proszkowo w kolor NCS-S-1002-G półmat. wypozażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowej głownej 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrzna główna gablotka zaplanowana jako o-stromie przeszłoła z pełnym zestawem zabezpieczeń, wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm malowaną proszkowo, NCS-S-1002-G półmat. wypozażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowej głownej 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnetrzna otwarcie gabloty zapewnione poprzez zdejmowany dolny panel, zawieszony na wieczakach stalowych. Po zdjęciu frontu i uchyleniu drzwiczek rewizyjnych dostęp do zamka gabloty i do wyposażenia technicznego Możliwość wymiany kaset/ z zetem silikonowym po zdejmieniu panelu dolnego frontowego na sasisieboldu ekspozytora szko bezpieczeństwa laminowane VSG 66.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). krawędzie szkła pod katem 45 stopni, szlifowane, krawędzie szkła uszczelnione trwałe bezbarwną uszczelką silikonową drzwi na zawiasach 3d z możliwością regulacji, ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz (2 zawiasy) <p>Dla obu gablot:</p> <ul style="list-style-type: none"> szko w klasie P4A wypozażenie w szufladzie na kasetę z zetem silikonowym spełniający wymagania projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozytoryjnej otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spierającego wytyczne projektowe (2 szt.) integracja ratownego systemu bezprzewodowego: integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; wypozażenie gablot w czujkę sejsmiczno magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) konstrukcja gablot musi być wyposażona w mechanizmy bezpiecznego dostępu We wnętku ekspozytora należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć ścinaki azurowe dla zapewnienia wentylacji. 				

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

LPI NO.	WYM. WYS. GŁÓDZIA (MM) Element no. Showcase no.	WYM. WYS. UL. SZER. (MM)	WYS. UL. SZER. (MM)	TYP TYPE	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS PARAMETERS	GRAFIKA GRAPHICS	FOTO EK. PHOTO	DRAWING DETAILS	OSNAZENIE FITTING	GRAFIKA GRAPHICS	FOTO EK. PHOTO	DRAWING DETAILS
G5.23.007 GA.23.09	3600	1800	900	Monolit	<ul style="list-style-type: none"> Pod konstrukcją z profili stalowych o przekroju kwadratowym i kątowników (wymiarły wg rysunku) spawana lub skręcana, mocowana do posadzki poprzez marki i kotwy stalowe do betonu. Korpus zewnętrzny z płyt MDF o gr. 2mm malowanej proszkowo transparentne na pełnot. Tylna strona gabinetu części eksponatora przeznaczona na panel wysuwany z nadrukowaną grafiką. Panel mdf z naklejoną warstwą blachy stalowej gr. 2mm lakierowanej proszkowo transparentne (polmat) z wydrukiem bezpośrednim UV. Obiekt zawiera w sobie gablotę szczelną 4-stromne przeszklenia z pełnym zestawem zabezpieczeń: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa gabloty wyłożona blachą mosiążną gr. 3mm zabezpieczona lańcuchem transparentnym, półmat. • Dostęp do gabloty z artefaktami i zapiekonymi poprzeczkami otwarcie górnego i dolnego frontu z zawiasach. • Na wierzchu powierzchni poziomej pulitu - blachy lakierowanej proszkowo transparentne - zamieszczono grafiki (metoda reliefu) i teksty (druk UV): <ul style="list-style-type: none"> • szkło bezpiecze laminowane VSG 66.4. (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - każda po 6mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P4A. • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, lączenia są uszczelnione trwałe bezbarwną uszczelką silikonową • szkło montowane do konstrukcji stalowej, mocowane za pomocą neutralnego silikonu. • drzwi na zawiasach ukrytych w konstrukcji, niewidoczne z zewnątrz. • wyposażenie w szufelach na kasecie z żelazem siliakatowym spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę kaset bez otwierania głównej części ekspozyjnej (przez otwarcie drzwi); • otwarcie gabloty w szufelach na kasecie z żelazem siliakatowym z zamkiem zamek zamykający szkanki żurawie dla zapewnienia wentylacji; • integracja radiowego systemu bezprzewodowego; • integracja systemu indywidualnej ochrony bezpieczeństwa oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) • konstrukcja gabloty musi być wyposażona w mechanizmy bezpieczeństwa i bezpiecznego dostępu • We wnętrzu gabinetu należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewód do zasilania do led (dostęp do led i dodatkowe wyposażenie w szafie zapewniający ich pełną stabilność). Sposób mocowania zależy od technologii określonej przez wykonawcę. Konkretnie rozwiązania muszą być potwierdzone opinią konstruktora z uprawnieniami w zakresie konstrukcyjno-technicznym. 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie LED • dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • oprawy punktowe LED • mocowane w strefie gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oswietleniem 	GR.23.08 GR.23.07 GR.23.12 Tekst C	MJP-W-E-M-01				
G5.24.001 GA.24.01	1800	2700	300	Wbudowana	<ul style="list-style-type: none"> • gabloty szczelne, pod konstrukcją z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunku) • korpus zewnętrzny z płyt MDF o gr. 18mm, twaćczość drewnopodobna, min. B1, pokryte farba, kolor NCS-S-6502-R pełmat. • wewnętrzne gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R, pełmat. • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blachę montażową aluminiową gr. 3mm lakierowaną proszkowo w kolorze wnętrza • szkło bezpiecze laminowane VSG 44.4. (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza - każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P4A. • zawiasy lejone do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lańcutowane w kolorze NCS-S-3502-R • dostęp do kasetny z żelazem siliakatowym poprzeczkami zdejmowanie panelu frontowego • dostęp do zamek na kasetny po zdejmieniu panelu frontowego • drzwi na zawiasach zdwiernikowych, niewidocznym z zewnątrz, dostosowany do wag gabloty, • wyposażenie w szufelach na żelazem siliakatowym spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę zamek zamykający szkanki żurawie (2 szt.) • otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa i bezpiecznego dostępu • integracja systemu indywidualnej ochrony eksponatów oraz monitorowania temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie zewnętrzne • niefunkcyjne 2 szymporzezwodów w sufitie 	Tekst C	MJP-V-E-24-03				

[G5.24. POGRZEB | FUNERAL]

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

L.P.	WYSOKOŚĆ GABLOTA (MM)	WYS. WYS. (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	
G4.24.004	1350	450	450	Gabloty na postumentie	"gabloty na postumentie złożona ze szklanej klosza i postumentu z blachy stalowej • gabloty szczelna, po konstrukcji z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg dysunków) • korpus zewnętrzny z blachy stalowej o gr. 2mm, malowanej proszkowo transparentnie, połmat, • wewnętrzne gabloty wykonane z blachy monitowa aluminiowa gr. 3mm malowana proszkowo w kolorze wnetrz • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym proszkowo w kolorze wnetrz • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa) float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P44. • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, fałczania są uszczelnione i twarde bezbarwną uszczelką silikonową • szkło klejone do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu. • dostęp do gablot poprzez umieszczenie szklanego klódza. • wyposażenie w szkifice na żel silikatowy stemicający wyyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu bocznego blachy, który zawieszany jest na profilach systemu np. click in/click out lub równowaznych • otwarcie gablot zapewczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wyyczego projektowego (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)				
G4.24.005	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G4.24.006	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G4.24.02									

L.P.	WYSOKOŚĆ GABLOTA (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	
G4.24.03	1350	450	450	Gabloty na postumentie	"gabloty na postumentie złożona ze szklanej klosza i postumentu z blachy stalowej • gabloty szczelna, po konstrukcji z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg dysunków) • korpus zewnętrzny z blachy stalowej o gr. 2mm, malowanej proszkowo transparentnie, połmat, • wewnętrzne gabloty wykonane z blachy monitowa aluminiowa gr. 3mm malowana proszkowo w kolorze wnetrz • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym proszkowo w kolorze wnetrz • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa) float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P44. • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, fałczania są uszczelnione i twarde bezbarwną uszczelką silikonową • szkło klejone do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu. • dostęp do gablot poprzez umieszczenie szklanego klódza. • wyposażenie w szkifice na żel silikatowy stemicający wyyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu bocznego blachy, który zawieszany jest na profilach systemu np. click in/click out lub równowaznych • otwarcie gablot zapewczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wyyczego projektowego (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)				
G5.24.001	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.002	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.003	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.004	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.005	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.006	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.02									

L.P.	WYSOKOŚĆ GABLOTA (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	WYSOKOŚĆ DŁUŻEJ (MM)	
G4.24.03	1350	450	450	Gabloty na postumentie	"gabloty na postumentie złożona ze szklanej klosza i postumentu z blachy stalowej • gabloty szczelna, po konstrukcji z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg dysunków) • korpus zewnętrzny z blachy stalowej o gr. 2mm, malowanej proszkowo transparentnie, połmat, • wewnętrzne gabloty wykonane z blachy monitowa aluminiowa gr. 3mm malowana proszkowo w kolorze wnetrz • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym proszkowo w kolorze wnetrz • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa) float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P44. • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, fałczania są uszczelnione i twarde bezbarwną uszczelką silikonową • szkło klejone do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu. • dostęp do gablot poprzez umieszczenie szklanego klódza. • wyposażenie w szkifice na żel silikatowy stemicający wyyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu bocznego blachy, który zawieszany jest na profilach systemu np. click in/click out lub równowaznych • otwarcie gablot zapewczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wyyczego projektowego (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)				
G5.24.001	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.002	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.003	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.004	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.005	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.006	1350	450	450	Gabloty na postumentie	j.w.				
G5.24.02									

66.S1.PRZESTRZEN SYMBOLU I SYMBOL SPACE - MODULAR SYSTEM
 PRZESTRZEN SYMBOLU
 SYMBOL SPACES

G4.S1.01	752	3600x488 350	wbudowana w ścianę	"Gabloty znajdują się w obudowie ściennej z płyt mdf trójtwarziały pokrytych folią klonowym bejcowanym na biało z widocznym rysunkiem stołu, kolorem i stopień bielenia do akceptacji PN, kierunek wktórej "osłonie światło LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzduzu krawędzi Tekt B1 • gabloty wyprowadzane w czasie włączenia sterujące oswietleniem • wyposażenie w dimer • wyposażenie w czujnik • ruchu i czasowy włącznik • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa • gabloty monitorowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zliczowana z powierzchnią ściany • wewnętrzne gabloty wykonane z blachy stalowej o gr. 2mm, malowanej proszkowo na kolor NCS-S-6020-R90B • wyposażenie wewnętrzne gabloty w blacie montażowym aluminiowa gr. 3mm lakiernowana proszkowo w kolorze wnetrz • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa) float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P44. • krawędzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, fałczania są uszczelnione i twarde bezbarwną uszczelką silikonową • szkło klejone do ramy stalowej za pomocą neutralnego silikonu. • dostęp do gablot poprzez umieszczenie szklanego klódza. • wyposażenie w szkifice na żel silikatowy stemicający wyyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głównej części ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu bocznego blachy, który zawieszany jest na profilach systemu np. click in/click out lub równowaznych • otwarcie gablot zapewczone przy pomocy systemu zamka spłaszanego wyyczego projektowego (2 szt.) • integracja radiowego systemu bezpieczeństwa • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)	
G4.S1.02	0	0			

W przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsce do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć ścinanki żarowe dla zapewnienia wentylacji, dostęp do urządzeń poprzecznych panel rewizyjny.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS - SHOWCASES

WYKAZ	WYSOKOŚĆ (MM)	GRUBOŚĆ SZER. (MM)	GRUBOŚĆ DEPTH (MM)	GRUBOŚĆ DEPTH (MM)	TYP TYPE
GŁ.1.01 GŁ.1.02	1400	1600	1600	1600	Gabloty - szkła
GŁ.1.01 GŁ.1.02	1400	1600	1600	1600	Gabloty - szkła

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS					
ITEM NUMBER	ITEM NAME	ITEM DESCRIPTION	ITEM NAME	ITEM DESCRIPTION	ITEM NAME
66.S1.002 GA.S1.02	ELEMENT GABLOTY Elementy gabloty	<ul style="list-style-type: none"> • gabota szczelna, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymary wg rysunków) • korpus zewnętrzny z profili z drewna naturalnego i rdz formowanego w kolorze jesion naturalny, kleinek włókien drewna pionowy, drewno zabezpieczone transparentnym lakierem, ostateczny odcięt do decyzyjnej sufficie podwieszonym • szkło blatu bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła) folia z wydutkiem lewostromym grafiki w projekcie grafiki • wnętrze gabloty wykonane z blachy stalowej o gr. 2mm, malowana proszkowo, NCS-S-3502-R: pełmat; • wyposażenie wnętrza gabloty w blacie montażowej gr. 3mm lakierowana proszkowo w kolorze wnętrza • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu folii z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), • szkło w klasie P4A • krawędzie szkła pol. kątem 45 stopni, szlifowane, lączenia są uszczelnione trwałe bezbarwna uszczelka silikonowa • szkło osadzone w ramie stalowej za pomocą neutralnego silikonu. • klosz otwierany sprężyna gazowa ukryta w konstrukcji, nievidoczna z zewnątrz, dostosowana do wagi gabloty, • wyposażenie z szufladą na żel silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części eksponocyjnej • otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) • integracja radiowego system bezprzewodowego. • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności; • wyposażenie gablot w czujkę termiczną i wilgotności (wg specyfikacji w Tomie III cz. 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie zewnętrzne, wTekst B3 • oświetlenie zewnętrzne, wTekst C 	MJP-W-E-S-09	

66.S2.PRZESTRZEN SYMBOLU | SYMBOL SPACE - MODULAR SYSTEM

66.S2.001 GA.S2.01	762	3600x488 / 350	wbudowana w ścianę	<ul style="list-style-type: none"> • Gabota znajdują się w obudowie ściennej z płyt mdf i trudnorozdrąpanych polycrytowych fornirów klonowych bejcowanym na biało z widocznym rysunkiem stoli, kolor i stopień bielenia do akceptacji PW, kierunek wiórek dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • Podkonstrukcja z profili stalowych przekroju kwadratowego i kątowników (wymary wg rysunków) spawana lub skręcana, mocowana do posadzki poprzez marki i kotwy stalowe do betonu. • Gabota wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów. • Dostęp do gablot zapewniony poprzez zdejmowany panel mdf, zawieszany na profilach systemu click in/click out lub równowaznych. Po zdjęciu frontu, możliwość otwarcia gabloty sciennej i dostęp do wyposażenia technicznego. • gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej powierzchnia szkła zliczowana z powierzchnią ściany • wyposażenie wnętrza gabloty w blacie montażowej stalowej aluminiowej gr. 3mm lakierowana proszkowo na kolor NCS-S-3502-R: pełmat. • wnętrze gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-3502-R: pełmat. • szkło bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu folii z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). • szkło w klasie P4A • zawiasy klejone do szkła za pomocą kleju IV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6020-R: pełmat • wyposażenie szuflady na żel silikatowy spełniający wytyczne projektowe, konstrukcja umożliwia wymianę żelu bez otwierania głownej części eksponocyjnej, szuflada wysuwana niezależnie pod ekspozytorem • otwarcie gabloty zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spełniającego wytyczne projektowe (2 szt.) • integracja radiowego system bezprzewodowego. • wyposażenie gablot w czujkę sejsmiczną magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności; • w przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przedziały scianki azurowe dla zapewnienia wentylacji, dostęp do urządzeń poprzez zdejmowany panel rewizyjny. 	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie LED dostosowane do wielkości i kształtu gabloty • profil LED wzdłuż krawędzi gabloty • wyposażenie w dimmer • wyposażenie w czujnik ruchu i czasowy wyłącznik sterujący oświetleniem 	GR.S2.01 MJP-W-E-S-07

66.S3.PRZESTRZEN SYMBOLU | SYMBOL SPACE - MODULAR SYSTEM

--	--	--	--	--

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWY - GABLOTY
 OVERVIEW OF EXHIBITION ELEMENTS: SHOWCASES

IP IN.	WYKRESY	WYSOKOŚĆ WYS. (MM)	WYSOKOŚĆ SZER. (MM)	WYSOKOŚĆ HEGHT (MM)	GR. (MM)	DEPTH. (MM)	TYP [Y-E]	WYKRESY Wbudowana w ścianę	OSVIELENIE L.E.D. L.E.D. TEXT	GRAFIKA GRAPHICS TEXT	WYSŁEK DRAWING DETAILS	M.J.P-W-E-S-08
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PARAMETRY TECHNICAL SOLUTIONS AND PARAMETERS												
66.S3.001	762	3600x281 350	0	350				* Gablota znajduje się w obudowie ściennej z płyt mdf i twardzołanych polietylenu klonowego bęcowanym na biało z widocznym rysunkiem stołu, kolor i stopień bielenia do akceptacji PW, kierunek widoków drenażowy	* oświetlenie LED dostosowane do wielkości restatu gabloty	GR.S3.01	M.J.P-W-E-S-08	
GA.S3.01	762	1590	350					* Płyty łączone na zakątki, krawędzie zaczepione pod kątem 45stopni	* profil LED wzdłuż krawędzi gabloty	GR.S3.02		
GA.S3.03	762	1590	350					* Gablota wyposażona w pełne zabezpieczenia mechaniczne i technologiczne dla przechowywania artefaktów.	Text C			
								* Dostęp do gablot zapewniony poprzez zamykany panel front. zawieszany na profilach systemu click on lub równoważnych. Po zdjęciu frontu, możliwość otwarcia gabloty scimnej i dostęp do wyposażenia technicznego:	Text B1			
								* gabloty montowane do podkonstrukcji stalowej, powierzchnia szkła zlicowana z powierzchnią ściany	Text B3			
								* wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo na kolor NCS-S-5620-R90B pełna mat.				
								* wyposażenie wnętrza gablot w białe monofazowe aluminiowe gr. 3mm lakierowane proszkowo w kolorze białej mlecznej.				
								* szkło w klasie P4A				
								* zawiasy idejne do szkła za pomocą kleju UV, miejsce klejenia lakierowane w kolorze NCS-S-6020-R90B				
								* wyposażenie w szufle na żel silikonowy spoinający typu flata z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła.				
								* otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spinającego wybrane projekty (2 szt.)				
								* integracja radiowej system bezprzewodowego:				
								* wyposażenie gablot w czujkę sejsmyczno magnetyczną oraz czujkę temperatury i wilgotności; wg specyfikacji w Tomie III cz. 3)				
								* W przestrzeni podkonstrukcji ściany należy przewidzieć miejsce na zasilacze do led i dodatkowe wyposażenie oraz przewidzieć szkła azurowe dla zapewnienia wentylacji; dostęp do urządzeń poprzez zlejnowowany panel rewizyjny.				
66.S3.002	1400	1600	1600				Gablota - klosz	* gabloty szczelne, podkonstrukcja z profili stalowych o przekroju kwadratowym (wymiary wg rysunków)	* oświetlenie zewnętrzne, w strefie podwieszonym	Tekst B3	M.J.P-W-E-S-09	
GA.S3.02							PW	* korpus zewnętrzny z profili z drewna naturalnego i imitującej klonem wiórkami w kolorze jasnonaturalnym, kierunek wiórków zgodnie z zewnątrz, kierunek gabloty zgodnie z zewnątrz				
								* szkło blatu bezpieczeństwa VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa folia z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła), folia z wydrukiem lewostronnym grafiki wg projektu drukarki				
								* wewnętrzne gabloty wykończone blachą stalową o gr. 2mm, malowana proszkowo.				
								* szkło klosza bezpieczeństwa laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezpieczeństwa folia float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła).				
								* trawedzie szkła pod kątem 45 stopni, szlifowane, łączniki są uszczelnione trującą betonową uszczalką silikonową				
								* szkło osadzone w ramie stalowej za pomocą neutralnego silikonu.				
								* klosz otwierany sprężyną gazową, ukrysty w konstrukcji, niewidoczna z zewnątrz, dostosowana do wag gabloty.				
								* wyposażenie w szufle na żel silikonowy spoinający typu flata z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła.				
								* otwarcie gablot zabezpieczone przy pomocy systemu zamka spinającego wybrane projekty (2 szt.)				
								* integracja radiowej system bezprzewodowego:				
								* wyposażenie gablot w czujkę sejsmyczno magnetyczną				
								* wypisane w Tomie III cz. 3)				