

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
PODWÓJNA AGRESJA												
	ZA.04.05.004	według opisu technicznego w tomie 2.3				GA.04.05.005	TYP 07	według opisu technicznego w tomie 2.3				
	ZA.05.01.001	<p>Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06.</p> <p><b>TYP 1</b></p> <p>Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm.</p> <p>Szkoło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Rewizja zabudowy, multimediów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków.</p> <p>Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.</p> <p>Zabudowa kotwiona do posadzki.</p>	<p><b>szuflada I, szuflada II, szuflada III</b></p> <p>Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy.</p> <p>Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.</p>	<p><b>MM.05.01.m190</b></p> <p>Monitor montowany nablutowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Szkoło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora.</p> <p>Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła.</p> <p>Perforacja w tylnej ścianie obudowy umożliwiająca wentylację.</p> <p>Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.</p> <p>Na blacie, słuchawka monofoniczna.</p> <p>W zabudowie, znajdują się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.</p>		GA.05.01.001	TYP 08	<p>Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany.</p> <p>Maski malowane na szkło na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty.</p> <p>Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Szkoło frontowe zlicowane z licem ściany.</p> <p>Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkło.</p> <p>Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.</p>		brak silcażelu		x
	ZA.05.01.002	<p>Zabudowa wolnostojąca, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06.</p> <p>Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm.</p> <p>Szkoło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe.</p> <p>Wnęki wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Rewizja zabudowy, multimediów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków.</p> <p>Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.</p> <p>Zabudowa kotwiona do posadzki.</p>	<p>szuflada I, szuflada II, szuflada III</p> <p>Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy.</p> <p>Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.</p>	<p><b>MM.05.01.m189</b></p> <p>Monitor mocowany pionowo do podkonstrukcji zabudowy.</p> <p>Szkoło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora.</p> <p>Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła.</p> <p>Wycięcie w panelach szklanych w obrębie powierzchni aktywnej ekranu.</p> <p>W zabudowie znajduje się komputer.</p>		GA.05.01.002	TYP 07	<p>Gablota wnękowa.</p> <p>Front i tył szklany, G.18 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Maski z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu dolnej maski.</p> <p>Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.</p>		45-50 RH		
						GA.05.01.004	TYP 08	<p>Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany.</p> <p>Maski malowane na szkło na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty.</p> <p>Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Szkoło frontowe zlicowane z licem ściany.</p> <p>Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego.</p> <p>Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkło.</p> <p>Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.</p>		50 Rh		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.05.01.003	Zabudowa wolnostojąca, TYP 2 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.05.01.006	TYP 17	Gablota na zabudowie montowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem zabudowy. Dostęp do zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu rewizyjnego. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu kiosza gabloty na ssawkach.		brak silcażelu		x
	ZA.05.01.005	Zabudowa wolnostojąca. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										

SYSTEMY OKUPACYJNE

	ZA.05.02.002	Zabudowa przysięcenna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 3, szuflada 6 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 8.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.02.001	n/d	Tafla szklana ze szkła G.18 wg specyfikacji materiałowej, przykrywająca eksponat, montowana na kątownikach we wnęce pulpitu				
						GA.05.02.002	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowe. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Dostęp do zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		
						GA.05.02.003	n/d	Tafla szklana ze szkła G.18 wg specyfikacji materiałowej, przykrywająca eksponat, montowana na kątownikach we wnęce pulpitu				
						GA.05.02.004	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		50 Rh		
						GA.05.02.005	TYP 16	Gablota na zabudowie, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka. po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi bocznych i wysunięciu dekla dolnego na prowadnicach.		brak silcażelu		
						szuflada 1 GA.05.02.006	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		x
						szuflada 2 GA.05.02.007	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		x
						szuflada 4 GA.05.02.008	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		x
						szuflada 5 GA.05.02.009	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		x

TERROR

		Zabudowa wolnostojąca, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji				GA.05.03.012	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		45% RH	x	
--	--	---	--	--	--	--------------	--------	---	--	--------	---	--

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPICZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.05.03.005	materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.05.03.013	TYP 13	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkłe na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu		x
GA.05.03.014						TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45 % RH	x		
GA.05.03.015						TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45 % RH	x		
	ZA.05.03.002	Zabudowa wolnostojąca. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Część zabudowy jest podstawą pod gablotę GA.05.03.004. Cześć zabudowy jest podstawą pod przestrzeń ekspozycyjną na makiety. Przestrzeń zamknięta w obudowie z lustra weneckiego GL.4 wg specyfikacji materiałowej, na profilach stalowych M.3.3 wg psecyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 8.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.03.004	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45 % RH		x
	ZA.05.03.001	Zabudowa wolnostojąca, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2, szuflada 3 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 8.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.03.001	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		50% RH	x	x
GA.05.03.002						TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkłe na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45 % RH		x	
GA.05.03.003						TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	x	
	ZA.05.03.003	Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. TYP 1 Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy, multimediów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  TYP 2 Dwie zabudowy na podkonstrukcji stalowej wykończone blachą stalową M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada 1, szuflada 2 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 8.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.  szuflada 4, szuflada 5 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.05.03.m197 Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.  MM.05.03.m201 Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca	GA.05.03.005	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x		
GA.05.03.006					TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45% RH	x			
GA.05.03.007					TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkłe na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu		x		
GA.05.03.008					TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		50 RH	x			

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
				Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.  W zabudowie znajdują się komputery.		<b>szuflada 3</b> <b>GA.05.03.009</b>	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		45 - 50 % RH		x	
						<b>GA.05.03.010</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		50 RH	x		
						<b>GA.05.03.011</b>	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkło na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		45 Rh		x	
	<b>ZA.05.03.004</b>	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.1 wg specyfikacji. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.	<b>szuflada 1</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T. 1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem ściany. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico ściany. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			<b>GA.05.03.019</b>	n/d	tafla szklana ze szkła G.18 wg specyfikacji materiałowej, przykrywająca eksponat, montowana na dystansie apomocą profili stalowych we wnęce przygotowanej pod kształt eksponatu		brak silcażelu	x		
	<b>ZA.05.03.006</b>	Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy, multimediiów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		<b>MM.05.03.m209</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. W zabudowie znajduje się komputery. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.									
	<b>ZA.05.03.007</b>	Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy, multimediiów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Zabudowy na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		<b>MM.05.03.m202</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. W zabudowie znajduje się komputery. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.		<b>GA.05.03.016</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x		
						<b>GA.05.03.017</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profilę gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		45 % RH	x		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.05.03.008	Zabudowa wolnostojąca. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	<b>szuflada 1</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 8.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem ściany. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico ściany. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.03.018	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty, po zdjęciu panelu rewizyjnego i wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		brak silcażelu	x	x

ŚLADY PAMIĘCI												
	ZA.05.04.001	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3		GA.05.04.005	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						GA.05.04.007	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		45-50% RH		x
						GA.05.04.006	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x

DZIEDZICTWO UTRACONE												
	ZA.05.05.001	Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy, multimediiów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		<b>MM.05.05.m216</b> Monitor montowany nablatowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. W zabudowie znajduje się komputer.		GA.05.05.001	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		50-55% RH	x	
						GA.05.05.002	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45% RH	x	

PRZESIEDLENIA WOJENNE												
	ZA.05.06.001	Zabudowa przyścienna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.8.1/G.13.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	<b>szuflada I, szuflada II</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 8.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	<b>MM.05.06.m218</b> Monitor montowany podblatowo w zabudowie TYP 1. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. W zabudowie znajduje się komputer.		GA.05.06.001	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	
						GA.05.06.002	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	
						GA.05.06.003	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		50 % RH	x	

OKUPACJA NA CO DZIEŃ												
	ZA.05.07.001	Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy, multimediiów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy	<b>szuflady I-VI</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	<b>MM.05.07.m213</b> Monitor montowany nablatowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Na blacie, słuchawka monofoniczna.  <b>MM.05.07.m215</b> Monitor montowany nablatowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą		GA.05.07.002	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	x
						GA.05.07.003	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkło na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
		Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.  W zabudowie znajdują się komputery.		GA.05.07.005	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	x	
						GA.05.07.006	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	x	
	ZA.05.07.002	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.05.07.008	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	x	
						GA.05.07.009	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH	x	
						GA.05.07.010	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH	x	
						szuflada 4 GA.05.07.011	TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						szuflada 5 GA.05.07.012	TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
	ZA.05.07.003	według opisu technicznego w tomie 2_opis EKSP				GA.05.07.007	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		35-40% RH	x	
BITWY O POLSKĘ												
	ZA.05.08.002	Zabudowa przyścienna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Wnęki wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflady I-III Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.08.002	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45 % RH	x	
						GA.05.08.001	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45-50% RH	x	
	ZA.05.08.003	Zabudowa przyścienna, wg rysunku detalu zabudowy oraz detalu standardowego DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz w górnej jej części do profili stalowych ściany G-K. Na zabudowie znajduje się obiekt specjany OB.05.08.001.		MM.05.08.m228 Monitory LED mocowane pionowo do podkonstrukcji zabudowy. Zastosowanie szyby od frontu ekranu. Odległość pomiędzy matrycą ekranu, a szybą od frontu powinna wynosić min. 6 cm ze względu na wentylację. Boki ekranów i szczelina wentylacyjna maskowana blachą stalową 2mm M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie znajduje się komputer.		GA.05.08.003	n/d	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
	ZA.05.08.005	Zabudowa przyścienna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej materiałem M.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez otwierane panele mocowane na zawiasach do podkonstrukcji stalowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.05.08.004	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45% RH	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY																				
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE															
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]														
	ZA.05.08.004	<p>Zabudowa wolnostojąca, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06.</p> <p><b>TYP 1</b></p> <p>Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej częściowo szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, częściowo materiałem M.4.1 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Sztko mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe.</p> <p>Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Rewizja zabudowy, multimediów i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków.</p> <p>Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.</p> <p>Zabudowa kotwiona do posadzki.</p>	<p><b>szuflada I</b></p> <p>Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Sztko hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora.</p> <p>Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła.</p> <p>Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.</p> <p>Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.</p>	<p><b>MM.05.08.m232</b></p> <p>Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Sztko hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora.</p> <p>Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła.</p> <p>Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora.</p> <p>Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.</p>		GA.05.08.005	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie.	45% RH	x	x															
						GA.05.08.006	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany.				45 RH	x													
						GA.05.08.007	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie.						45 RH	x											
							GA.05.08.008	TYP 04	Gablota wolnostojąca.	brak silcażelu	x															
ZA.05.08.006	<p>Zabudowa przyścienna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06.</p> <p>Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm.</p> <p>Sztko mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe.</p> <p>Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków.</p> <p>Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.</p> <p>Zabudowa kotwiona do posadzki.</p>	<p><b>szuflada I</b></p> <p>Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy.</p> <p>Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.</p>				GA.05.08.009	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie.	50 % RH	x																
						szuflada III GA.05.08.010	TYP 22	Gablota w szufladzie.				brak silcażelu	x													
						szuflada II GA.05.08.014	TYP 22	Gablota w szufladzie.						45% RH	x											
									GA.05.08.011	TYP 04	Gablota wolnostojąca.	brak silcażelu	x													
									GA.05.08.012	TYP 04	Gablota wolnostojąca.	45-50% RH	x													

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.05.08.007			<b>MM.05.08.m227</b> Projektor montowany w górnej części zabudowy. na zabudowie, ekran projekcyjny wg projektu multimedków.  <b>MM.05.08.m234</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylacje. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Na zabudowie, słuchawka monofoniczna.  W zabudowie znajdują się komputery i wzmacniacze słuchawkowe.		GA.05.08.018	TYP 24	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkłe na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45% RH	x	
GA.05.08.019						TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkłe na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe i boczne zlicowane z licem ściany. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu rewizyjnego. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkłe. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		45% RH		x	
szuflada IV GA.05.08.020						TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkłe malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		x	
PANSTWO WALCZĄCE												
	ZA.05.09.004	Zabudowa wolnostojąca. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
	ZA.05.09.001	<b>Zabudowa złączona z ZA.05.08.007</b> Zabudowa przysięcenna, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej częściowo szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, częściowo materiałem M.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Dwie zabudowy na podkonstrukcji stalowej wykończone blachą stalową M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		<b>MM.05.09.m237</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylacje. Na zabudowie, słuchawka monofoniczna.  <b>MM.05.09.m239</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylacje. Na zabudowie, dwie słuchawki monofoniczne.  W zabudowie, znajdują się komputery i wzmacniacze słuchawkowe.								
	ZA.05.09.002 "salon"	według opisu technicznego w tomie 2.3				GA.05.09.001	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH	X	
GA.05.09.002						TYP 19	według opisu technicznego w tomie 2.3		45-50% RH		x	
GA.05.09.003						TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	x		
GA.05.09.004						TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		50 % RH		x	
	ZA.05.09.003 "kuchnia"	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.05.09.005	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
GA.05.09.007						TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu			
GA.05.09.008						TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	x	x	
GA.05.09.009						TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x	
						GA.05.09.014	TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x



LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.05.09.006	Zabudowa wolnostojąca, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA 06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	<b>szuflada I</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.09.006	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		45% RH	x	
	ZA.05.09.012	Zabudowa wolnostojąca, dwuczęściowa. Cześć zabudowy, przewidziana pod makietę MK.05.09.001, wykończona szkłem, G.12.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Część zabudowy, pod multimedium, wykończona materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach do pokonstrukcji stalowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		<b>MM.05.09.m343</b> Monitor montowany nablátowo na zabudowie, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. Na zabudowie, słuchawka monofoniczna. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.								
	ZA.05.09.013	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.3 wg specyfikacji. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.05.09.005 "łódź podwodna"	według opisu technicznego w tomie 2.3				GA.05.09.012	SPEC.	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
						GA.05.09.030	TYP 14	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
						GA.05.09.013	TYP 14	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
	ZA.05.09.007 "warsztat"	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.05.09.015	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						GA.05.09.016	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
						GA.05.09.017	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
						GA.05.09.018	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		45% RH		x
						GA.05.09.019	TYP 30	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
	ZA.05.09.008	Zabudowa przysścienna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA 06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	<b>szuflada I</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	<b>MM.05.09.m238</b> Monitor mocowany pionowo do podkonstrukcji zabudowy, za wykończeniem zabudowy TYP 1. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w płytach szklanych frontowych w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. W zabudowie znajduje się komputer.		GA.05.09.020	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	
	ZA.05.09.010	Zabudowa wolnostojąca. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.05.09.021	TYP 16	Gablota stolikowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Profile gabloty z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarzeniu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.05.09.009	Zabudowa przysięcenna, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej częściowo szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, częściowo materiałem M.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		<b>MM.05.09.m241</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. W zabudowie znajduje się komputer.		<b>GA.05.09.028</b>	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkle na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe zlicowane z licem ściany. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkle. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu		x
	ZA.05.09.011 "szkoła krawiecka"	według opisu technicznego w tomie 2.3				<b>GA.05.09.022</b>	TYP 16	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	x	
						<b>GA.05.09.023</b>	TYP 19	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						<b>GA.05.09.024</b>	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						<b>GA.05.09.025</b>	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						<b>GA.05.09.026</b>	TYP 19	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						<b>GA.05.09.027</b>	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		x
						<b>GA.05.09.029</b>	TYP 08	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	x	x

KLĘSKA W OBOZIE ZWYCIĘZCÓW

	ZA.05.10.001	Zabudowa przysięcenna, złożona z dwóch typów zabudów standardowych galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. <b>TYP 1</b> Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej częściowo szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, częściowo materiałem M.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.  <b>TYP 2</b> Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona blachą stalową M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki pełne, front otwarty umożliwiający podjazd wózkiem do blatu zabudowy. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	<b>szuflada I</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	<b>MM.05.10.m344</b> Monitor montowany nablatoowo na zabudowie TYP 2, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Rewizja ekranu możliwa po zdjęciu obudowy monitora. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. W zabudowie znajduje się komputer.		<b>GA.05.10.002</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45% RH	x	
						<b>GA.05.10.001</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45% RH	x	
	ZA.05.10.002	Zabudowa przysięcenna, TYP 1 z standardowych zabudów galerii 5, wg standardowego detalu DZA.06. Zabudowa na bazie modułu 50x50x70 cm, z podkonstrukcji stalowej wykończonej szkłem, G.9.1 wg specyfikacji materiałowej, o gr. 10 mm. Szkło mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy i gablot zapewniona poprzez zdejmowane panele szklane z wieszaków. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	<b>szuflada I, szuflada III, szuflada IV, szuflada VI</b> Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G. 9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Wycięcie w płytach frontowych w obrębie powierzchni aktywnej ekranu.	<b>MM.05.10.m243</b> Monitor mocowany pionowo do podkonstrukcji zabudowy, , za wykończeniem zabudowy TYP 1. Szkło hartowane z powłoką antyrekleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła.  <b>MM.05.10.m245</b> Monitor montowany podblatowo w zabudowie TYP 1. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. Na zabudowie, słuchawka monofoniczna.  W zabudowie znajdują się komputery i wzmacniacz słuchawkowy		<b>GA.05.10.003</b>	TYP 16	Gablota stolikowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota bez profili. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu kłosa gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	x	
						<b>GA.05.10.004</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45% RH	x	
						<b>GA.05.10.005</b>	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	x	
						<b>szuflada V</b> <b>GA.05.10.006</b>	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		45% RH		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
						GA.05.10.008	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45% RH	x	
						GA.05.10.009	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		50% RH	x	
						szuflada II GA.05.10.010	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		x
						GA.05.10.011	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45%	x	
						GA.05.10.007	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45% RH	x	
	ZA.05.10.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem D.2.22 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D. 2.22 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.05.10.012	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		50 % RH	x	
	ZA.05.10.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem D.2.22 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki	szuflada I, szuflada II, szuflada III Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D. 2.22 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.									
	ZA.05.10.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem D.2.22 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki										
	ZA.05.10.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej materiałem K.2.1, wg specyfikacji materiałowej, w dolnej części. Górna część wykończona materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej poprzez wieszaki stalowe. Dopuszczalne przewidywania elektrycznych do zabudowy z posadzki.			W zabudowie, siatka LED mocowana na płytach mdf odsuniętych od lica wykończenia zabudowy, podświetlająca zabudowę od wewnątrz.	GA.05.10.013		Tafla szklana ze szkła G.18 wg specyfikacji materiałowej, przykrywająca eksponat, montowana na profilach we wnęce pulpitu		brak silicagelu	x	