

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.02.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana materiałem K.2.4 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykonńczona materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflady wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflady wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony materiałem K.2.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.02.013	25	20	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem podstawy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	RH 35 - 40%	x	x
	ZA.01.02.010	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykonczona materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.02.015	5	26.6	26.6	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.	18 - 20	RH 35 - 40%	x	x
	ZA.01.02.011	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylacje. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflady wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflady wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM 01.02.m002 Monitor mocowany pionowo do ściany. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 4 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w płycie zabudowy maskujące część monitora. Na zabudowie, trzy moduły sterowania multimediu. W zabudowie znajduje się komputer.											
	ZA.01.02.012	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylacje. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM 01.02.m006 Monitor mocowany pionowo do ściany. Wycięcie w płycie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. Dwa monitory montowane podbłatowo. 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. Na blacie zabudowy, dwie słuchawki monofoniczne. W zabudowie znajdują się komputery i wzmacniacze słuchawkowe.		GA.01.02.016	17	17	17	TYP 17	Gablota na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem podstawy. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	brak silikazelu	x	
						GA.01.02.017	17	17	17	TYP 17	Gablota na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem podstawy. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	brak silikazelu	x	
	ZA.01.02.014	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykonczona materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie znajdują się Lsos oraz RSoz. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.													
	ZA.01.02.015	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykonczona materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.02.016	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Ramy stalowe wykończzone materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.01.02.010	258	3	165	SPEC.	Gablota specjalna, składająca się z płyty poliwęglanowej, perforowanej, osadzonej w sposób szczelny między dwie tafle szkła. Owe trzy warstwy są trzymane w ramie z profili stalowych wykończzonych materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. Gablota montowana do ramy stałej zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po zdemontowaniu panelu poziomego i pionowego zabudowy oraz kątownika mocujący szkło. Następnie, za pomocą wózka do wspomagania otwierania, zdjęcie gabloty z ramy oraz odłożenie jej na stół techniczny i zdjęcie szkła frontowego. Dodatkowo do konstrukcji gabloty, należy zapewnić wózek wspomagający otwieranie oraz stół umożliwiający odłożenie ramy. Dodatkowy opis w tomie 2.3	18 - 20	RH 35 - 40%		x
	ZA.01.02.017	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykonczona materiałem D.2.28 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.				GA.01.02.018	60	51.2	51.2	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończeniem zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profil gabloty 13x13 mm M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu panelu frontowego i otworzeniu drzwi.		RH 45-50%	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY										
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.01.03.010	Zabudowa na widocznej ramie z profili stalowych M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Błat wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.	szuflada I Wnętrze szuflady 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.													
	ZA.01.03.011	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem T.1.13 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				GA.01.03.009	25	20	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, montowana na 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 po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20		brak silikażelu	X	
	ZA.01.03.012	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. 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 T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.01.03.m014 Monitor montowany nablutowo, 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. MM.01.03.m015 Monitor montowany podblatowo. 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. Na blacie zabudowy, słuchawka stereo. W zabudowie znajdują się komputery i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.01.03.014	60	55.6	55.6	TYP 17	Gablota na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.			RH 35 - 40%		X
	ZA.01.03.013	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Montaż eksponatu z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.														
	ZA.01.03.015	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie znajdują się Lsos oraz RSoz. 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				GA.01.03.010	10	25	100	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. 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. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.	18 - 20		RH 35 - 40%	X	
	ZA.01.03.016	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł 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				GA.01.03.003	60	55.6	55.6	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profil gabloty 13x13 mm 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otwarzeniu drzwi.	18 - 20		RH 35 - 40%	X	
	ZA.01.03.017	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem T.1.13 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 T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.03.006	95	55.6	55.6	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profil gabloty 13x13 mm 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otwarzeniu drzwi.	18 - 20		RH 40%	X	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.03.018	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 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 T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.03.007	60	27.5	55.6	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profile gabloty 13x13 mm 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otwarzeniu drzwi.	18 - 20	RH 45%	x	
	ZA.01.03.019	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 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 T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.03.008	25	20	40	TYP 17	Gablota na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	RH 35 - 40%	x	
	ZA.01.03.021	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W miejscu gabloty, wnęki dostosowane do montażu gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.03.016	115	30	176	TYP 07	Gablota wnękowa. Boczne ścianki gabloty schowane za obudową zabudowy. Maski dolne i górne z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Maski zlicowane z licem zabudowy. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu dolnej maski. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	18 - 20	RH 55 ± 5 %	x	
	ZA.01.03.022	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 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				GA.01.03.002	60	55.6	55.6	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profile gabloty 13x13 mm 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otwarzeniu drzwi.		RH 40%	x	
	ZA.01.03.023	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 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				GA.01.03.012	60	55.6	55.6	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profile gabloty 13x13 mm 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otwarzeniu drzwi.	18 - 20	RH 45 %	x	
	ZA.01.03.024	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM 01.02.m013 Monitor mocowany pionowo do ściany. Szkło hartowane z powłoką antyreleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 4 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycieracze w płycie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. W zabudowie znajdują się komputer i kamera. należy zapewnić perforacje w miejscu kamery.											
	ZA.01.03.026	według specyfikacji gabloty				GA.01.03.015				TYP 12	Gablota naścienna, montowana do ściany. Rama gabloty wykończona materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silicagelu	x	
	ZA.01.03.027	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonczonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem T.1.13 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				GA.01.03.017	95	42.8	55.6	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profile gabloty 13x13 mm 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otwarzeniu drzwi.		RH 55 ± 5 %	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.03.028	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. W panelu tylnim, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel frontowy mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki		MM.01.03.m010 Monitor montowany podbłatowo. 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. Na blacie zabudowy, słuchawka monofoniczna. W panelu frontowym zabudowy, należy przewidzieć perforacje pod kabel. W zabudowie, znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.											

KLASZTOR I PARAFIA

	ZA.01.04.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.04.001	30	78	100	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. 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 po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silikazelu	x	
						GA.01.04.004	95	50	50	TYP 13	Gablota na zabudowie, na podkonstrukcji niezależnej od konstrukcji zabudowy. Profile gabloty 13x13 mm M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Trzy ścianki i góra szklane G.18 wg specyfikacji materiałowej. Jedena ścianka pełna, wykończona materiałem 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 55 ± 5 %	x	
	ZA.01.04.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Pulpit frontowy na podkonstrukcji stalowej wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Pulpit kotwiony do posadzki. Montaż eksponatów z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.008	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.010	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.011	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.012	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.013	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.014	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.015	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.04.016	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.													

IDEA JEDNOŚCI W ROZBICIU

	ZA.01.05.001	według opisu technicznego w tomie 2.3													
	ZA.01.05.002	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.01.05.005	1950	500	500	TYP 28	według opisu technicznego w tomie 2.3	18 - 20	RH 35 - 40%	x	x
						GA.01.05.013	200	520	1200	TYP 29	według opisu technicznego w tomie 2.3	18 - 20	RH 35 - 40% możliwość umieszczenia silikazelu wewnątrz gabloty		x
		według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.01.05.007				TYP 28	według opisu technicznego w tomie 2.3	18 - 20	RH 50%		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							wys.	szer.	di			TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.05.003					GA.01.05.012				TYP 29	według opisu technicznego w tomie 2.3		RH 35-40% umieszczenia silikażelu wewnątrz gabloty	x	
	ZA.01.05.004	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.01.05.008				TYP 28	według opisu technicznego w tomie 2.3	18 - 20	RH 50%	x	x
						GA.01.05.011				TYP 29	według opisu technicznego w tomie 2.3	18 - 20	RH 35 - 40% możliwość umieszczenia silikażelu wewnątrz gabloty	x	
	ZA.01.05.005	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.01.05.014				TYP 29	według opisu technicznego w tomie 2.3	18 - 20	RH 35 - 40% możliwość umieszczenia silikażelu wewnątrz gabloty	x	
	ZA.01.05.006	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.01.05.009	200	200	200	TYP 17	według opisu technicznego w tomie 2.3		RH 35 - 40%	x	x
	ZA.01.05.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana płytami meblarskimi wykonanymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykonany materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykończona materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.05.002	25	20	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.		RH 35 - 40%	x	
	ZA.01.05.008	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, częściowo obudowana płytami meblarskimi wykonanymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wystająca rama stalowa wykończona materiałem D.2.28 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.05.003	300	190	190	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.		RH 35 - 40%	x	
	ZA.01.05.009	Wnęka w ścianie Wykończona materiałem T.1.2 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.05.010	według opisu technicznego w tomie 2.3													
MIASTO I WIEŚ															
	ZA.01.06.001	Błat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, dwie makiety i drobne elementy scenografii wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m026 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajduje się wzmacniacz.		szuflada I GA.01.06.001	28	55	110	TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%	x	
						GA.01.06.012	13.8	10	35	TYP 29	Gablota wbudowana w makietę. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.		RH 35 - 40%		x
	ZA.01.06.002	Błat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, dwie makiety i drobne elementy scenografii wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m326 Monitor montowany nablutowo, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.4 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 komputer.		szuflada I GA.01.06.002	28	65	110	TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%	x	
						szuflada II GA.01.06.003	28	65	45	TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 40-45%	x	
		Błat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, makietą wykończona materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makietą mocowana do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie przez zwiedzającego.				GA.01.06.004	15	15	32	TYP 29	Gablota wbudowana w makietę. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Gablota dwustronna. Dwa szkła frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.		RH 35 - 40%		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.06.003	W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.				szuflada I GA.01.06.005	28	47	127.5	TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 40%	X	
	ZA.01.06.004	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, makieta i drobne elementy scenografii wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada II Wnętrze szuflad wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykonany materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.01.06.m029 Monitor montowany nablutowo, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.4 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. Na blacie zabudowy, słuchawka monofoniczna. W zabudowie, znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		szuflada I GA.01.06.006				TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%	X	
	ZA.01.06.005	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, makieta i drobne elementy scenografii wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m030a Monitor montowany ekran montowany pionowo w makięcie. 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 makięcie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. Rewizja monitora możliwa po zdjęciu dachu makiety. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym. Perforacja w makięcie umożliwiająca wentylację, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego. Część ruchoma makiety działająca jako moduł interakcyjny. Interakcja poprzez obracanie kołem młyna. W zabudowie, znajduje się komputer.		szuflada I GA.01.06.007				TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45-50%	X	
	ZA.01.06.006	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, makieta i drobne elementy scenografii wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m030b Monitor montowany ekran montowany pionowo w makięcie. 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 makięcie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. Rewizja monitora możliwa po zdjęciu dachu makiety. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym. Perforacja w makięcie umożliwiająca wentylację, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego. Część ruchoma makiety działająca jako moduł interakcyjny. Interakcja poprzez obracanie skrzydłami wiatraka. MM.01.06.m026 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajdują się komputer i wzmacniacz.		szuflada I GA.01.06.008				TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%	X	
	ZA.01.06.007	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, dwie makiety i drobne elementy scenografii wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m326 Monitor montowany nablutowo, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.4 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 komputer.		szuflada I GA.01.06.009					Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%	X	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY																															
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE																							
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]																						
	ZA.01.06.008	<p>Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostroluków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa.</p> <p>Na blacie, cztery makiety wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację.</p> <p>Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.</p>	<p>szuflada III, szuflada IV, szuflada V szuflada VI</p> <p>Wnętrze szuflad wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflad wykonany materiałem T.1.13 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>MM.01.06.m026</p> <p>Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajduje się wzmacniacz.</p>						TYP 30	<p>Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.</p>			X																							
									TYP 30			<p>Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.</p>			RH 35 - 40%	X																					
													TYP 30		<p>Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.</p>				RH 35 - 40%	X																	
																	TYP 29	<p>Gablota wbudowana w makiętę. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.</p>					RH 50 - 55%		X												
	ZA.01.06.009	<p>Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostroluków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa.</p> <p>Na blacie, pięć makiet wykonanych materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację.</p> <p>Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.</p>				<p>szuflada I</p> <p>GA.01.06.015</p>					TYP 30			<p>Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.</p>								RH 50%	X														
									<p>szuflada II</p> <p>GA.01.06.016</p>																	TYP 30	<p>Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.</p>			RH 50%	X						
													<p>GA.01.06.063</p>																				TYP 29	<p>Gablota wbudowana w makiętę. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.</p>			brak silikażelu
																	<p>GA.01.06.064</p>																				
	ZA.01.06.010	<p>Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostroluków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa jako podstawa całego mebla.</p> <p>Na blacie, cztery makiety wykonane materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty.</p> <p>Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację.</p> <p>Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do</p>	<p>szuflada I</p> <p>Wnętrze szuflad wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.</p> <p>Front szuflad wykonany materiałem T.1.13 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>szuflada II</p> <p>GA.01.06.017</p>							TYP 30					<p>Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.</p>				brak silikażelu														

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY										
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
		podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.				GA.01.06.018					TYP 27	Gablota na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka możliwy od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.		brak silikażelu		X
	ZA.01.06.011	Dwa blaty zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blaty na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa jako podstawa całego mebla. Na blacie, trzy makiety wykończone materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m323 Monitor montowany ekran montowany pionowo w makiecie. 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 makiecie maskujące część monitora, wg rysunku. Rewizja monitora możliwa po zdjęciu dachu makiety. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym. Perforacja w makiecie umożliwiającą wentylację, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego. W zabudowie, znajduje się komputer.		GA.01.06.019					TYP 27	Gablota na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.		RH 50 - 55%		X
						GA.01.06.020					TYP 27	Gablota na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy oraz kotwiona do ściany. Gablota bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.		RH 50%		X
	ZA.01.06.012	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, dwie makiety wykończone materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. Kotwienie zabudowy do posadzki w słupkach narożnych.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.													
	ZA.01.06.013	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, dwie makiety wykończone materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m026 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajduje się wzmacniacz.		GA.01.06.021					TYP 29	Gablota wbudowana w makietę. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.		RH 50%		X
	ZA.01.06.014	Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, makieta wykończona materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makieta mocowana do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.				szuflada I GA.01.06.022					TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%	X	
		Blat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykonanych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa jako podstawa całego mebla. Na blacie, dwie makiety wykończone materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób		MM.01.06.m323 Monitor montowany ekran montowany pionowo w makiecie. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem		GA.01.06.023					TYP 29	Gablota wbudowana w makietę. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.		RH 35 - 40%		X

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY													
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE					
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]				
	ZA.01.06.015	trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w mackiecie maskujące część monitora, wg rysunku. Rewizja monitora możliwa po zdjęciu dachu makiety. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym. Perforacja w mackiecie umożliwiającą wentylację, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego. W zabudowie, znajduje się komputer.		GA.01.06.024					TYP 27	Gablotą na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablotą bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka możliwy od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.			brak silikażelu		X		
	ZA.01.06.016	Cztery blaty zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykończonych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blaty na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa jako podstawa całego mebla. Na blatach, osiem makiet wykończonych materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m026 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajduje się wzmacniacz.		GA.01.06.025					TYP 27	Gablotą na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablotą bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.			RH 35 - 40%		X		
GA.01.06.027										TYP 27	Gablotą na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablotą bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.								X
GA.01.06.026										TYP 27	Gablotą na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablotą bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.			RH 45%					X
	ZA.01.06.017	Błat zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykończonych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Błat na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa. Na blacie, makietą i drobne elementy scenografii wykończone materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Elementy mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada III Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.01.06.m025 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. MM.01.06.m027 Monitor montowany nablutowo, obudowany blachą stalową malowaną proszkowo M.3.4 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. Na blacie zabudowy, słuchawka monofoniczna. W zabudowie, znajdują się komputer i wzmacniacze.		GA.01.06.029					TYP 29	Gablotą wbudowaną w makieta. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.			RH 50 %		X		
szuflada II GA.01.06.030										TYP 30	Gablotą w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.			RH 50%				X	
	ZA.01.06.031	Dwa blaty zabudowy z płyt meblarskich, na podkonstrukcji stalowej, wykończonych materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Blaty na konstrukcji z blach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile spawane z blachy stalowej wyciętej w formie ostrołuków wg rys. Na profilach, pozioma blacha stalowa jako podstawa całego mebla. Na blatach, trzy makiety wykończone materiałem D.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Makiety mocowane do konstrukcji zabudowy w sposób trwały, uniemożliwiający zdjęcie elementów przez zwiedzającego. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod każdym z blatów, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.01.06.m026 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajduje się wzmacniacz. MM.01.06.m323 Monitor montowany ekran montowany pionowo w mackiecie. 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 mackiecie maskujące część monitora, wg rysunku. Rewizja monitora możliwa po zdjęciu dachu makiety. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym. Perforacja w mackiecie umożliwiającą wentylację, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego. W zabudowie, znajduje się komputer.		GA.01.06.031					TYP 27	Gablotą na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablotą bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.			RH 45%		X		
GA.01.06.032										TYP 27	Gablotą na zabudowie, ustawiona na podstawie zabudowy z blachy stalowej, dodatkowo mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Gablotą bez profili. Przestrzeń techniczna gabloty zasłonięta jest przez maskę malowaną od wewnętrznej strony szyb pionowych, na kolor dopasowany do wykończenia blatu zabudowy, czyli T.1.13. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka oraz pojemnika na absorber możliwy od spodu gabloty, bez otwierania gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy po wysunięciu frontowego szkła gabloty.			RH 40%					X

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY										
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.01.06.018					szuflada I GA.01.06.034				TYP 30	Gablota w szufladzie. Góra i front przeszklony, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Łączenie szkła pionowego i poziomego bez profili. Maski wokół szkła z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i wnętrze gabloty z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 40%	X		
						GA.01.06.036				TYP 29	Gablota wbudowana w makietę. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe. Rewizja gabloty możliwa po zdjęciu dachu makiety i uchyleniu sufitu gabloty. Zdjęcie dachu makiety zabezpieczone przed zwiedzającym.		RH 45%		X	
						GA.01.06.065					Podstawa, wykończona materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej, umieszczona pod zabudową. Tafła szklana od jednego z boków zabezpieczająca eksponat mechanicznie, G.18 wg specyfikacji materiałowej, stałe, zamocowane do podstawy.		brak silicagelu			
	ZA.01.06.019	Wnęka w ścianie Wykończona materiałem T.1.2 wg specyfikacji materiałowej.														
	ZA.01.06.020	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Podpórka pod tekst z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.														
	ZA.01.06.021	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wnęki wykończone płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. W miejscach gablot, wnęki dostosowane do montażu gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.06.058	170	40	70	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile 13x13mm wykonane z materiału 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		RH 35 - 40%	X	X	
						GA.01.06.059	170	40	70	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile 13x13mm wykonane z materiału 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		RH 35 - 40%	X	X	
	ZA.01.06.022	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.			MM.01.06.m023 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrelekcyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Otwór w blacie dostosowany do wymiaru aktywnego obszaru monitora. W zabudowie znajduje się komputer.		GA.01.06.061	10	34	48.7	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%		X
	ZA.01.06.023	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W zabudowie znajdują się Lsos oraz RSoz. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. .					GA.01.06.060	60	60	80	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profile gabloty 13x13 mm M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu panelu frontowego i otworzeniu drzwi.		bez silikażelu		X
	ZA.01.06.024	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W dolnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.			MM.01.06.m023 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrelekcyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Otwór w blacie dostosowany do wymiaru aktywnego obszaru monitora. W zabudowie znajduje się komputer.		GA.01.06.062	10	34	48.7	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty ziicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%		X

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							wys.	szer.	dl			TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.07.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 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.				GA.01.07.009	60	51	61	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończeniem zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profil gabloty 13x13 mm M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu panelu frontowego i utworzeniu drzwi.		brak silikażelu	X	
	ZA.01.07.010	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, wnęka na umieszczenie analogu na podkładzie drewnianym, tak aby analog licował się z frontem zabudowy. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W dolnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	MATERIALNE szuflada I, szuflada II, szuflada III, szuflada IV NIEMATERIALNE szuflada I, szuflada III, szuflada IV 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 K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			Niematerialne - szuflada II GA.01.07.011	6.5	35	77.5	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkłe malowane od wewnętrznej strony szyb na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szuflada wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od spodu szuflady. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.				
	ZA.01.07.011	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej.													
	ZA.01.07.012	Wnęka w ścianie. Wykończenie K.2.2 wg specyfikacji materiałowej.													
UNIWERSYTET															
	ZA.01.08.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wnęki wykończone materiałem D.2.4 wg specyfikacji materiałowej. W miejscach gablot, wnęki dostosowane do montażu gabloty. W miejscu łączenia pionowego płyt kamiennych, frez pionowy o gł. 10 mm. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.08.001	50	40	125	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profil 13x13mm 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 gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silikażelu	X	X
	ZA.01.08.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wnęki wykończone materiałem D.2.4 wg specyfikacji materiałowej. W miejscach gablot, wnęki dostosowane do montażu gabloty. W miejscu łączenia pionowego płyt kamiennych, frez pionowy o gł. 10 mm. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I, szuflada III, szuflada IV, szuflada V, szuflada VI 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 K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.01.08.m035 Monitor mocowany pionowo do zabudowy. 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 płycie w obrębie powierzchni aktywnej ekranu. MM.01.08.m036 Głośnik w zabudowie. Perforacja w płycie meblarskiej pod głośnik wg rys. W zabudowie, znajduje się komputer i wzmacniacz.		szuflada II GA.01.08.002	6.5	35	75	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 silikażelu		X
						GA.01.08.003	80	120	185	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profil 13x13mm 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 gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silikażelu	X	X
						GA.01.08.004	80	48	60	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profil 13x13mm 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 gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silikażelu	X	
		Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Podpórki pod ikonografie i teksty wykończone materiałem D.2.4 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM.01.08.m331 Projektor montowany w zabudowie. Wycięcie w blacie w obrębie powierzchni wyświetlacza projektora. MM.01.08.m037 Monitor montowany nablátowo, 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.		GA.01.08.005	30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.		brak silikażelu	X	
						GA.01.08.006	30	55	60	TYP 20	18 - 20	brak silikażelu	X		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.08.005			MM.01.08.m346 Monitor montowany nablutowo, 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, znajdują się komputery.		GA.01.08.007	30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.	18 - 20	brak silikażelu	X	
GA.01.08.008						30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.	18 - 20	brak silikażelu	X		
GA.01.08.009						30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.	18 - 20	brak silikażelu	X		
GA.01.08.010						30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.	18 - 20	RH 40 %	X		
						30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.			X		
						GA.01.08.011	30	55	60	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.	18 - 20	brak silikażelu	X	

RYCERZ

	ZA.01.09.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wnęki wykonane materiałem K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. W miejscach gablot, wnęki dostosowane do montażu gabloty. W miejscu łączenia pionowego płyt kamiennych, frez pionowy o gl. 10 mm. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykonane materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykonany materiałem K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.09.002	160	45	40	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profil 13x13mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka. po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silikażelu	x	x
						GA.01.09.001	265	50	40	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profil 13x13mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		RH 45 - 50%	x	x
						GA.01.09.003	90	220	40	TYP 13	Gablota wbudowana częściowo w zabudowę, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profil 25x25mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Górne szkło gabloty klejone częściowo do sufitu wnęki. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni. Konieczność zastosowania koła podporowego przy otwieraniu gabloty.		RH 45 - 50%	x	x
						GA.01.09.004	25.4	25		n/d	Tafla szklana z profilami górnym i dolnym mocowana na sztycach do zabudowy. Tafla szklana G.18 wg specyfikacji materiałowej. Okucia (sztyce i profile) z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej.		brak silikażelu	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY										
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.01.10.010	Zabudowa ze sklejki liściastej. Front i wnęka wykończone materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 2 wg rysunku. Bordiura wewnętrzna i zewnętrzna wg rysunku. Pozostałe ścianki zabudowy wykończone materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do ściany i podwieszana do sufitu.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		Liniove LED ukryte w górnej części zabudowy. Świecenie światłem odbitym.	GA.01.10.005	45	135	125	TYP 18	Gablota na zabudowie, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile 13x13 wykonane z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 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 silikażelu			X
	ZA.01.10.011	Zabudowa ze sklejki liściastej. Front wykończony materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 2 wg rysunku. Pozostałe ścianki zabudowy wykończone materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa podwieszana do sufitu.														
	ZA.01.10.012	Zabudowa ze sklejki liściastej. Front wykończony materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Pozostałe ścianki zabudowy wykończone materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 2 wg rysunku.														
	ZA.01.10.013	Zabudowa ze sklejki liściastej. Front i wnęka wykończone materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 2 wg rysunku. Bordiura wewnętrzna i zewnętrzna wg rysunku. Pozostałe ścianki zabudowy wykończone materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do ściany i podwieszana do sufitu.			Liniove LED ukryte w górnej części zabudowy. Świecenie światłem odbitym.											
	ZA.01.10.014	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 2 wg rysunku. Cokół wykończony materiałem M.3.4 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.				GA.01.10.007	25	45	160	TYP 20	Gablota częściowo wpuszczona w zabudowę. Góra i front szklany. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne i frontowe gabloty zlicowane z licem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej po zdjęciu dolnego panelu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.		RH 50%			X
	ZA.01.10.015	Zabudowa ze sklejki liściastej. Front i wnęka wykończone materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 1 wg rysunku. Bordiura wewnętrzna i zewnętrzna wg rysunku. Pozostałe ścianki zabudowy wykończone materiałem T.1.13 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do ściany i podwieszana do sufitu.			Liniove LED ukryte w górnej części zabudowy. Świecenie światłem odbitym.											
	ZA.01.10.016	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Wzór materiału nr. 2 wg rysunku. Cokół wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.													
	ZA.01.10.017	Zabudowa z drewna litego D.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM.01.10.m043 Monitor montowany podblatowo. W przestrzeni pod blatem zabudowy znajduje się komputer.												

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.11.001	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.	GA.01.11.001	44	35	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	brak silikażelu		X
	ZA.01.11.002	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.	GA.01.11.002	44	35	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	brak silikażelu		X
	ZA.01.11.003	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.	GA.01.11.003	44	35	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.	18 - 20	RH 35 - 40%		X
	ZA.01.11.004	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.	GA.01.11.004	44	25	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.		RH 35 - 40%		X
	ZA.01.11.005	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.006	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.007	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.008	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.	GA.01.11.009	44	35	20	TYP 17	Gablota na zabudowie, na dodatkowej podstawie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.		RH 45%		X

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.11.009	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.010	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła i komputer. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.01.11.m049 Monitor montowany nablutowo, obudowany materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrelekcyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. W zabudowie, znajduje się komputer.	Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.011	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.012	Zabudowa wolnostojąca z ramy stalowej mosiądzowanej M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Między profilami stalowymi, na trzech bokach i górnej części, wklejone po obwodzie szyby bezpieczne o gr. 10 mm G.2 wg specyfikacji materiałowej. Błat z płyty liściastej wykończonej materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, podparty na ceownikach montowanych do głównej ramy oraz na dwóch pionowych profilach stalowych M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem, odsunięta od lica zabudowy, przestrzeń na generatory światła. Wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie tylniego panelu szklanego z górnego profilu.										
	ZA.01.11.013	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, wnęka na tablety multimedialne. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.01.11.015	48	60	50	TYP 13	Gablota na zabudowie, na podkonstrukcji niezależnej od konstrukcji zabudowy. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		brak silikażelu	X	
	ZA.01.11.014	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich obłożonych płytami kamiennymi K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, wnęka na tablety multimedialne. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem K.2.2 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.01.11.m046 Monitor montowany nablutowo, obudowany materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrelekcyjną 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. MM.01.11.m052 Monitor montowany nablutowo, obudowany materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrelekcyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Na obudowie, słuchawka monofoniczna. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. W zabudowie, znajdują się komputery		GA.01.11.016	48	75	50	TYP 13	Gablota na zabudowie, na podkonstrukcji niezależnej od konstrukcji zabudowy. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	18-20	35-40% RH	X	
						GA.01.11.017	48	60	50	TYP 13	Gablota na zabudowie, na podkonstrukcji niezależnej od konstrukcji zabudowy. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	18 - 20	brak silikażelu	X	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY									
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	WYMIARY			TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
							[cm]					TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.01.11.021	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej obudowana materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			W cokole, pasek LED montowany w sposób niewidoczny, podświetlający zabudowe od dołu.	GA.01.11.018	150	68	68	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	18-20	RH 40%	X	
	ZA.01.11.022	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej obudowana materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane 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.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		W cokole, pasek LED montowany w sposób niewidoczny, podświetlający zabudowe od dołu.	GA.01.11.019	90	51	46	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	18 - 20	RH 45 %	X	
	ZA.01.11.023	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej obudowana materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			W cokole, pasek LED montowany w sposób niewidoczny, podświetlający zabudowe od dołu.	GA.01.11.020	150	68	68	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	18 - 20	brak silikażelu	X	
						GA.01.11.021	243	50	50	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi. W cokole, pasek LED montowany w sposób niewidoczny, podświetlający zabudowe od dołu.		brak silikażelu		
						GA.01.11.022	243	50	50	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.7.1 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 otwarzeniu drzwi. W cokole, pasek LED montowany w sposób niewidoczny, podświetlający zabudowe od dołu.		RH 35 - 40%		
	ZA.01.11.026	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej obudowana materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane 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.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		W cokole, pasek LED montowany w sposób niewidoczny, podświetlający zabudowe od dołu.	GA.01.11.023	150	68	68	TYP 13	Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy a wykończenie zabudowy zakrywało dolny profil gablot. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		RH 35 - 40%		
	ZA.01.11.027	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykończonymi materiałem D.2.3 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.01.11.025	48	65	50	TYP 13	Gablota na zabudowie, na podkonstrukcji niezależnej od konstrukcji zabudowy. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.	-	brak silcażelu		

[illegible]