

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
						GA.04.03.001	TYP 26	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty 25 X 25 mm M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	
						GA.04.03.002	TYP 26	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty 25 X 25 mm M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		RH 50 %	x	
	ZA.04.03.001	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.				GA.04.03.003	TYP 08	Gablota naścienna z maskami, na planie koła we wnętrzu wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu maski. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.03.002	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.				GA.04.03.014	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		RH 45-50 %	x	
	ZA.04.03.003	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.03.004	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		RH 45%	x	
	ZA.04.03.004	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.03.005	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.03.005	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.				GA.04.03.006	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.03.006	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.03.007	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.03.007	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.				GA.04.03.008	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.			x	
						szuflada1 GA.04.03.015	TYP 22	Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x
						szuflada 2 GA.04.03.016	TYP 22	Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x
	ZA.04.03.010	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.03.017	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.03.011	Zabudowa na planie walca wykonana według rysunku detalu GA-T.25. Boki wykonane ze szkła, podstawa zabudowy wykończona materiałem tj posadzka wpuszczana w gniazda w posadzce.				GA.04.03.018	TYP 25	gablotą bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x	
						szuflada - GA.04.03.019		Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x
						szuflada - GA.04.03.020		Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x
				specyfikacji materiałowej. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o		GA.04.03.009	TYP 17	Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej.			x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.04.03.008	Zabudowa - okrągły stół na jednej nodze, na podkonstrukcji stalowej. Boki stołu oraz jego noga wykonane materiałem M.3.6. Na zabudowie znajduje się grafika GF.04.02.001 - blat stołu wykończony wg wytycznych wykonania grafiki.		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.		szuflada GA.04.03.012	TYP 22	Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
							GA.04.03.011	TYP 17	gablotu bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarzeniu panelu rewizyjnego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.01.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z profili o wykończeniu M.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Ściany zabudowy wykonane materiałem M.6.3 oraz M.3.6	szuflada 1, szuflada 2, szuflada 3, szuflada 4, szuflada 5, szuflada 6, szuflada 7 Wnętrze szuflady wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykonany materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.03.013	TYP 03	Gablotu wolnostojąca. Profile gabloty 13 x 13 mm M.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykonany materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		RH 50 %	x		
							GA.04.01.008	TYP 08	gablotu z maskami. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy z 2 stron gabloty. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.W elewacji gablotu ma zmienną wysokość.		RH 45 %		x
							GA.04.03.010	TYP 08	gablotu z maskami. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy z 2 stron gabloty. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.W elewacji gablotu ma zmienną wysokość.		RH 45 %	x	x
	ZA.04.03.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wbudowana w ścianę, wykonana materiałem T.1.1. wg specyfikacji materiałowej.		panel I, panel II, panel III, panel IV, panel V, panel VI, panel VII, panel VIII panele - szuflady pionowe wykonane wewnątrz materiałem M.3.4. wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykonany materiałem zabudowy - T. 1.1. wg specyfikacji materiałowej, rączka wykonana z metalu M.3.4		panel I rus		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.					
					panel II rus		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel III rus		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel I pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel II pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel III pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel IV pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel V pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel VI pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
					panel VII pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.						
				panel VIII pol		Wnętrza szuflad wykonane materiałem M.3.4, elementy zewnętrzne materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.							
WYZWANIA WOLNOŚCI													
	ZA.04.04.001	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykonana kwarcem K.2.1 wg specyfikacji materiałowej. zabudowa w środku posiada podświetlenie LED, które delikatnie podświetla kwarc od wewnątrz. Cokół wykonany materiałem M.3.5				GA.04.04.001	TYP 15	gablotu bezramowa. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		RH 45 %		x	
						GA.04.04.006	TYP 02	Gablotu na zabudowie. Profile gabloty 13 x 13 mm M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu.		RH 45 %		x	
	ZA.04.04.002	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykonana płytami MDF, fornirowanymi, D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykonane materiałem TK.2.1.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykonane materiałem TK.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt jest stylizowany, wykonany z drewna zbliżonego kolorystycznie do materiału D.2.14. Front szuflad wykonany materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady stylizowany, z ornamentem. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.04.07.m172 Monitor montowany pionowo, za ścianką 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.	oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne	GA.04.04.002	TYP 17	gablotu bezramkowagablotu bezramowa. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gablotu, po wysunięciu szuflady. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		brak silcażelu		x	
	ZA.04.04.003	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykonana płytami MDF, fornirowanymi, D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykonane materiałem TK.2.1.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykonane materiałem TK.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt jest stylizowany, wykonany z drewna zbliżonego kolorystycznie do materiału D.2.14. Front szuflad wykonany materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady stylizowany, z ornamentem. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.04.07.m145 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.	oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne								
	ZA.04.04.004	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykonana płytami MDF, fornirowanymi, D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykonane materiałem TK.2.1.		MM.04.07.m336 Monitor montowany pionowo, za ścianką 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.	oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne	GA.04.04.004	TYP 19	gablotu z maskami. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarzeniu panelu rewizyjnego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu tafli szkła.		brak silcażelu		x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.04.04.005	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona płytami MDF, forniowanymi, D.2.14 wdg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykończone materiałem TK.2.1.		MM.04.07.m145 Monitor montowany pionowo, za ścianką 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.	oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne	GA.04.04.026	TYP 19	gabłota z maskami. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otworzeniu panelu rewizyjnego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu tafli szkła.		brak silcażelu		x
	ZA.04.04.006	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona płytami MDF, forniowanymi, D.2.14 wdg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykończone materiałem TK.2.1.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem TK.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt jest stylizowany, wykonany z drewna zbliżonego kolorystycznie do materiału D.2.14. Front szuflad wykończony materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady stylizowany, z ornamentem. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady. szuflada 2 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt jest stylizowany, wykonany z drewna zbliżonego kolorystycznie do materiału D.2.14. Front szuflad wykończony materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady stylizowany, z ornamentem. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne	GA.04.04.005	TYP 08			brak silcażelu		x
	ZA.04.04.007	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona płytami MDF, forniowanymi, D.2.14 wdg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykończone materiałem TK.2.1.		MM.04.07.m145 Monitor montowany pionowo, za ścianką 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację. MM.04.07.m148 Monitor montowany pionowo, za ścianką 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.	oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne							
	ZA.04.04.008	zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona płytami MDF, forniowanymi, D.2.14 wdg specyfikacji materiałowej. Zabudowa posiada elementy stylizowane na poprzecinane meble w stylu art-deco. Posiada elementy rzeźbione z litego drewna dopasowanego kolorystycznie do fornirowego wykończenia. Wnętrze ekspozytora wykończone materiałem TK.2.1.		MM.04.07.m147 Monitor montowany pionowo, za ścianką 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.	oświetlenie tekstów, ikonografii, i scenograficzne	GA.04.04.003	TYP 17	gabłota bezramowa. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otworzeniu panelu rewizyjnego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty po zdjęciu klosza.		RH 45%		x
	ZA.04.04.009	zabudowa na podkonstrukcji stalowej, cokół i zewnętrzne zabudowy wykończone materiałem M.3.4., kotwiona do ściany i podłogi			szynoprzewód montowany w zabudowie							
	ZA.04.04.013	zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.4. wg specyfikacji materiałowej, kotwiona do ściany	szuflada 1, szuflada 2 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 M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.04.009	TYP 10	gabłota z profilem 13 x 13 mm o kolorze M.3.4.. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otworzeniu panelu rewizyjnego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu klosza do góry - dno gabloty jest nieruchome, wykonane z blachy.		RH 50%	x	
	ZA.04.04.010	zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.4. wg specyfikacji materiałowej, kotwiona do ściany i podłogi										
			szuflada 3, szuflada 10 Wnętrze szuflady wykończone materiałem TK.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt jest stylizowany, wykonany z drewna zbliżonego kolorystycznie do materiału D.2.14. Front szuflad wykończony materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.04.010	TYP 08	gabłota z maskami. Wnętrze gabloty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otworzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwiczek.		RH 50%	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.04.04.011	zabudowa opierająca się na podkonstrukcji stalowej i grubych 5-centymetrowych żebrach z płyt MDF. Od strony modułu "Wyzwania Wolności" wykończona materiałem D.2.14. Od strony modułu "Pogranicza" wykończona materiałem T.4.1.	szuflada 4, szuflada 5, szuflada 6, szuflada 7, szuflada 8, szuflada 9 Wnętrze szuflady wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady. szuflada 10 Wnętrze szuflady wykończone materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.14 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		Oświetlenie we wnęce oświetlające z góry GA. 04.06.001, GA.04.06.004	GA.04.04.024	TYP 08	gabłota z maskami. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwiczek.		RH 50%		x	
GA.04.04.025						TYP 17	gabłota bezramowa. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka przez demontowalny cokolik. Dostęp do wnętrza gabłoty po zdjęciu klosza.		RH 45%		x		
szuflada 4 GA.04.04.017						TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x		
szuflada 5 GA.04.04.016						TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x		
szuflada 6 GA.04.04.011						TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x		
szuflada 7 GA.04.04.012						TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x		
szuflada 8 GA.04.04.032						TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x		
szuflada 9 GA.04.04.015						TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.				x		
						GA.04.04.021	TYP 08	gabłota z maskami. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwiczek.		RH 45 %		x	
						GA.04.04.022	TYP 07	gabłota z maskami. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwiczek.		brak silcażelu		x	
						GA.04.04.023	TYP 07	gabłota z maskami. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwiczek. Tafla szklana dzielone na 2 pary drzwiczek, po środku.		brak silcażelu		x	
						GA.04.04.033	TYP 08	gabłota z maskami. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwiczek.		45%RH		x	
						szuflada 13 GA.04.04.035	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 1 GA.04.06.003	TYP 24	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 6 GA.04.06.006	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 6 GA.04.06.009	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 8 GA.04.06.010	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 9 GA.04.06.011	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 10 GA.04.06.012	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
						szuflada 11 GA.04.06.013	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		brak silcażelu		x	
											x		
	ZA.04.04.018	Zabudowa na podkonstrukcji stalowe, wykończona płytami MDF formiowanymi materiałem D.2.14 wdg specyfikacji materiałowej.				GA.04.04.018	TYP 19	gabłota z maskami. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem D.2.29 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków po otwarzeniu panelu rewizyjnego zabudowy.Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwiczek.		brak silcażelu		x	
MIASTO. MASA. MASZYNA													
	ZA.04.05.001	zabudowa na nóżkach (outlinie), wykończenie blatu i nóżek M.9.1 wdg specyfikacji materiałowej.			MM.04.05.m158a, MM.04.04.m158b na każdym z paneli znajdują się 2 słuchawki oraz panel umożliwiający za pomocą analogowych pokręteł sterowanie multimediu. Pod blatem zamontowany jest wzmacniacz słuchawkowy.	GA.04.05.004	TYP 17	gabłota bezramkowa, wykończona od środka materiałem M.3.1. Dostęp do zamków od spodu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty zdjęciu klosza.		RH 50%	x		
GA.04.05.002						TYP 17	gabłota bezramkowa, wykończona od środka materiałem M.3.1. Dostęp do zamków od spodu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty zdjęciu klosza.		RH 50%	x			
GA.04.05.003						TYP 17	gabłota bezramkowa, wykończona od środka materiałem M.3.1. Dostęp do zamków od spodu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty zdjęciu klosza.		RH 50%	x			
	ZA.04.05.002				MM.04.05.m160 2 stanowiska z słuchawkami stylizowanymi na stary telefon. Sterowanie multimediu odbywa się za pomocą analogowych tarcz inspirowanych tarczami starych telefonów. Pod blatem zamontowany jest wzmacniacz słuchawkowy.	GA.04.05.001	TYP 17	gabłota bezramkowa, wykończona od środka materiałem M.3.4. Dostęp do zamków od spodu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty zdjęciu klosza.		RH 50%	x		
	ZA.04.05.003	zabudowa kotwiona do ściany, wykończona materiałem M.3.8				GA.04.05.010	TYP 18	gabłota bezramkowa, wykończona od środka materiałem M.3.8. Dostęp do zamków od spodu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x		
	ZA.04.05.013	zabudowa kotwiona do ściany, wykończona materiałem M.3.8				GA.04.05.013	TYP 10	gabłota bezramkowa, wykończona od środka materiałem M.3.8. Dostęp do zamków od spodu zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty zdjęciu klosza.		brak silcażelu	x		
	ZA.04.05.004	zabudowa na radiostację na styku galerii 4 i 5.				GA.04.05.005	TYP 07	gabłota przeszklona z 2 stron. W środku wykończona nietoksycznym formiem D.2.29	18 - 20	RH 45%	x		
	ZA.04.05.014	zabudowa na nóżkach (outlinie), wykończenie blatu i nóżek M.9.1 wdg specyfikacji materiałowej.				GA.04.05.006	TYP 03	gabłota z outlinem ze stali anodyzowanej (M.9.1), w środku wykończona M.3.4		brak silcażelu	x		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
						GA.04.05.008	TYP 03	gabłota z outlinem ze stali anodyzowanej (M.9.1), w środku wykończona M.3.4		brak silcażelu		x
						GA.04.05.009	TYP 03	gabłota z outlinem ze stali anodyzowanej (M.9.1), w środku wykończona M.3.4		brak silcażelu		x
	ZA.04.05.005	zabudowa na nóżkach (outlinie), wykończenie blatu i nóżek M.9.1 wdg specyfikacji materiałowej.	szuflada Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.9.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.9.1 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.05.027	TYP 16	gabłota z outlinem ze stali anodyzowanej (M.9.1), w środku wykończona M.3.4		RH 45-50%		x
	ZA.04.05.006	zabudowa na nóżkach (outlinie), wykończenie blatu i nóżek M.9.1 wdg specyfikacji materiałowej.				GA.04.05.011	TYP 16	gabłota z outlinem ze stali anodyzowanej (M.9.1), w środku wykończona M.3.4		RH 45-50%	x	
	ZA.04.05.007	Zabudowa z podkonstrukcją stalową, wykończona materiałem M.3.4. wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do ściany i podłogi.										
	ZA.04.05.008	Zabudowa z podkonstrukcją stalową, wykończona materiałem M.3.4. wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do ściany i podłogi.	szuflada 1, szuflada 3 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.06.012	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		x
	ZA.04.05.009	Zabudowa z podkonstrukcją stalową, wykończona materiałem M.3.8. wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do podłogi.										
	ZA.04.05.010	Zabudowa - Luxtorpeda. na podkomnstrukcji stalowej, kształtem stylizowana na pociąg luxtorpedę z zewnątrz, w środku będąca wyabstrachowaną niszą. Materiał wykończenia zewnętrznego - M.6.1, materiału wewnętrznego D.2.16		MM.04.05.m159 Monitor montowany na pulpicie, pod kątem w obudowie wykończonej materiałem D.2.16. 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.04.05.014	TYP 13	gabłota z outlinem stalowym, kolor alluminium - luxtorpedy, w środku wykończona M.3.4		RH 50%		x
						GA.04.05.016	TYP 07	gabłota z outlinem stalowym, kolor alluminium - luxtorpedy, w środku wykończona M.3.4		RH 45-50%		x
						GA.04.05.018	TYP 09	gabłota z outlinem stalowym, kolor alluminium - luxtorpedy, w środku wykończona M.3.4		50% RH		x
	ZA.04.05.011	Ażurowa zabudowa z materiału M.3.1 inspirowana międzywojennymi projektami kiosków. Konstrukcja uzupełniona elementami imitującymi ryzy papieru MX.7.1.		MM.04.05.157 Monitor montowany nablatoowo w obudowie wykończonej materiałem M.3.1. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.		GA.04.05.021	TYP 13	gabłota z czarnym outlinem 13 mm x 13 mm.		RH 45%	x	
						GA.04.05.023	TYP 19	gabłota bezramowa		brak silcażelu	x	
						GA.04.05.019	TYP 13	gabłota z czarnym outlinem 13 mm x 13 mm.		RH 45-50%		x
						GA.04.05.020	TYP 13	gabłota z czarnym outlinem 13 mm x 13 mm.		RH 50%		x
	ZA.04.05.012	Zabudwoa stylizowana na słup ogłoszeniowy. Zabudowa o stalowej konstrukcji o profilach 20 x 20 mm i wykończenia M.1.3, kotwiona do podłogi		MM.04.05.m165 Monitor montowany pionow. 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.								
POGRANICZA												
	ZA.04.04.011	zabudowa opierająca się na podkonstrukcji stalowej i grubych 5-centymetrowych żebrach z płyt MDF. Od strony modułu "Wyzwania Wolności" wykończona materiałem D.2.14. Od strony modułu "Pogranicza" wykończona materiałem T.4.1.	szuflada 1, szuflada 2, szuflada 3 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.06.001	TYP 24	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. szkło montowane pod kątem.		RH 50%		x
						GA.04.06.004	TYP 24	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej		RH 45 - 50%		x
	ZA.04.04.012	zabudowa opierająca się na podkonstrukcji stalowej i grubych 5-centymetrowych żebrach z płyt MDF. Od strony modułu "Wyzwania Wolności" wykończona materiałem D.2.14. Od strony modułu "Pogranicza" wykończona materiałem T.4.1.	szuflada 1, szuflada 3, szuflada 4, szuflada 5, szuflada 6 szuflada 7, szuflada 8, szuflada 9, szuflada 10, szuflada 11, szuflada 12 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.06.002	TYP 24	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. szkło montowane pod kątem.		RH 45%		x
						GA.04.06.017	TYP 17	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej		RH 50%		
						GA.04.06.006	TYP 07	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej, wewnątrz gabłoty eksponaty i ikonografii eksponowane na elementach wykończonych fornirem D.2.29.		RH 50%		x
						GA.04.06.007	TYP 07	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej, wewnątrz gabłoty eksponaty i ikonografii eksponowane na elementach wykończonych fornirem D.2.29.		RH 50%		x
						szuflada 1 GA.04.06.003	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		x
						szuflada 6 GA.04.06.008	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		x
						szuflada 7 GA.04.06.009	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		x
						szuflada 9 GA.04.06.011	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		x
						szuflada 10 GA.04.06.012	TYP 22	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		x
			szuflada Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji			GA.04.06.015	TYP 03	Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		RH 50%		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.04.006.001	zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.5	materiał M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem T.4.1 wg specyfikacji materiałowej. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady			GA.04.06.016	TYP 19	Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		RH 45%		
	ZA.04.06.002	zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.5										
KU POWSZECHNEJ WYSTAWI KRAJOWEJ												
	ZA.04.07.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.04.07.001	TYP 19			RH 50%		
						GA.04.07.009	TYP 22			RH 50%		
	ZA.04.07.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.04.07.011	TYP 22	szklane dno gabloty - widoczne następne warstwy		brak silcażelu		
						GA.04.07.012	TYP 22	szklane dno gabloty - widoczne następne warstwy		brak silcażelu		
						GA.04.07.010	TYP 22	Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej.		RH do 45%		
	ZA.04.07.003											
						szuflada IV GA.04.07.017	TYP 22	gablotą maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		RH 50%	x	x
	ZA.04.07.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.04.07.m172 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.								
	ZA.04.07.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.5. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.									
	za.04.07.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.5. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.07.004	TYP 21			RH 45-50%	x	
	ZA.04.07.008	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2, szuflada 3, szuflada 4 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.5. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.07.005	TYP 17	gablotą na planie okręgu o średnicy 52 cm, bezramowa, we wnętrzu wykończona materiałem M.3.6		RH 45%	x	
						GA.04.07.006	TYP 15	gablotą bezramowa		RH 45%	x	
						szuflada 1 GA.04.07.016	TYP 22	gablotą maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		RH 50%		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.04.07.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				szuflada 2 GA.04.07.013	TYP 22	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		RH 50%		x
						GA.04.07.007	TYP 07	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		RH 45-50%	x	x
MODERNIZACJA - COP												
	ZA.04.08.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2, szuflada 3 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.5. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.04.07.m176 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. Perforacja w obudowie umożliwiająca wentylację.		GA.04.08.001	TYP 19	gabłota na planie okręgu o średnicy 52 cm, bezramowa, we wnętrzu wykończona materiałem M.3.6		RH 50%	x	
	ZA.04.08.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
	ZA.04.08.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej o wykończeniu LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem LC.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.5. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.08.002	TYP 19	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M.3.6		RH 50 %	x	
	ZA.04.08.004	zabudowa na nóżkach (outline), wykończenie nóżek M.3.12 wdg specyfikacji materiałowej, wykończenie boków zabudowy M.3.6	Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.08.003	TYP 16	gabłota we wnętrzu wykończona materiałem M.3.6.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.08.004					GA.04.08.012	TYP 19	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6.		RH 50%	x	
	ZA.04.08.005	zabudowa na nóżkach (outline), wykończenie nóżek M.3.12 wdg specyfikacji materiałowej, wykończenie boków zabudowy M.3.6				GA.04.08.004	TYP 15	gabłota z ramą białą, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6.		brak silcażelu	x	
	ZA.04.08.005					szuflada GA.04.08.013	TYP 22	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		brak silcażelu		x
	ZA.04.08.006	zabudowa na nóżkach (outline), wykończenie nóżek M.3.13 wdg specyfikacji materiałowej, wykończenie boków zabudowy M.3.6	szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.08.005	TYP 15	gabłota z ramą białą, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6.		brak silcażelu	x	
	na ścianie		szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.08.015	TYP 07	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6.		RH 50%	x	
						szuflada	TYP 22	gabłota maskowana, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.		brak silcażelu		
			szuflada 1			GA.04.08.006	TYP 15	gabłota z ramą białą, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6.		RH 45%	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY								
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE			
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]		
	ZA.04.08.007	zabudowa na nóżkach (outline), wykończenie nóżek M.1.3, m.3.10 wdg specyfikacji materiałowej, wykończenie boków zabudowy M.3.6	Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.6. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.04.08.007	TYP 18	gabłota z ramą białą, we wnętrzu wykończona materiałem M. 3.6.		RH 45%	x			
	ZA.04.08.009	zabudowa na interakcję analogową "dotykanie surowców" AN.04.09.001, stelaż z blachy, wykończona od zewnątrz tym sdamym materiałem od zewnątrz, co ściana Z.3.1., od wewnątrz M.3.9												
			szuflada 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.9 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.9 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem Z.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z licem ściany. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, wykonany z materiału M.3.9. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.											
W GEOPOLITYCZNEJ PULAPCE														
						GA.04.09.001	TYP 03	Gabłota wolnostojąca. Widoczne profile narożne wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabłoty po otwarciu drzwi frontowych. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabłoty z podłogi.		brak silcażelu	x			
	ZA.04.09.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona płytami MDF fornirowanymi materiałem D.2.19 oraz D.2.20 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada II Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i front szuflady z materiału D.2.20 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy, rewizja ekranu poprzez demontaż frontowego panelu zabudowy	MM.04.08.m180 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, otwór w blacie dostosowany do wymiaru aktywnego obszaru monitora, rewizja ekranu poprzez demontaż frontowego panelu zabudowy	\	GA.04.09.003	TYP 18	gabłota z ramą szarą		RH 50%	x			
						GA.04.09.005	TYP 15	gabłota z ramą szarą						
								Gabłota stolikowa na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Profile narożne wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabłoty oraz rama klosza wykończone materiałem M. 3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu rewizyjnego zabudowy . Dostęp do wnętrza gabłoty po uchyleniu klosza gabłoty.		brak silcażelu	x			
								GA.04.09.006	TYP 17	gabłota z ramą szarą				
										Gabłota stolikowa na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Profile narożne wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabłoty oraz rama klosza wykończone materiałem M. 3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu rewizyjnego zabudowy . Dostęp do wnętrza gabłoty po zdjęciu klosza gabłoty za pomocą ssawek.		brak silcażelu	x	
						GA.04.09.007	TYP 21	Gabłota wpuszczona w zabudowę, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabłoty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabłoty. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabłoty zlicowane z blatem zabudowy. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabłoty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu				
GA.04.09.008	TYP 22	Gabłota w szufladzie. Szkło gabłoty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maski na szkłe malowane od wewnętrznej strony szyb na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Wnętrze szuflady z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt i front szuflady z materiału D.2.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45-50%		x								
		GA.04.09.010	TYP 19	Gabłota wpuszczona w zabudowę, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabłoty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabłoty. Wnętrze gabłoty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabłoty zlicowane z blatem zabudowy. Gabłota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy Dostęp do wnętrza gabłoty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%	x							

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.04.09.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona płytami MDF wykończonai materiałem T.1.8 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.04.09.m184 Monitor montowany pionow. 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.04.09.009	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowę, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane 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 podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%	x	
						GA.04.09.011	TYP 17	Gablota stolikowa na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bezramowa. Wnętrze gabloty oraz rama klosza wykończone materiałem M. 3.2 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 klosza gabloty za pomocą ssawek.		RH do 45%		
	ZA.04.09.003	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3								
	ZA.04.09.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona płytami MDF wykończonai materiałem T.1.8 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.04.09.m185 Monitor montowany pionow. 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.								
	ZA.04.09.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona płytami MDF wykończonai materiałem T.1.8 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.04.09.m186 Monitor montowany pionow. 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.								
	ZA.04.09.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona płytami MDF wykończonai materiałem T.1.8 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.04.09.m187 Monitor montowany pionow. 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.								