

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]
PODPORZĄDKOWANIE												
	ZA.03.01.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. W panelu tylnym, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel tylni mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.03.01.001	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.3.1 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.03.01.002	Ściana wykończona materiałem T.1.6 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.01.003	według opisu technicznego w tomie 2.3										
ŚWIĄTYNIA SYBILLI												
	ZA.03.02.001	Ściana wykończona materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.02.002	Ściana wykończona materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.02.003	Ściana wykończona materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2				GA.03.02.002	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski malowane na szkło, dolne i górne, na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gięte zlicowane z licem ściany. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w szkło. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		brak silikażelu		x
	ZA.03.02.004	Ściana wykończona materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.02.005	Ściana wykończona materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.02.006	Ściana wykończona materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.02.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. W panelu tylnym, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel tylni mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki		MM.03.02.m087 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.								
	ZA.03.02.008	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.03.02.m333 według opisu technicznego w tomie 2.3								
SALON												
	ZA.03.04.001	Blat zabudowy wykończony materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.7 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. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.				GA.03.04.001	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 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 uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		RH 50%		
	ZA.03.04.002	Blat zabudowy wykończony materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.04.002	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty, po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		brak silikażelu		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPICZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.03.04.003	Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada II, szuflada III, szuflada IV Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.7 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.7 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.04.003	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty, po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		brak silikazelu		
	ZA.03.04.004	Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.7 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.7 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.04.004	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty, po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		brak silikazelu		
	ZA.03.04.005	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.006	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.007	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.009	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.010	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2				GA.03.04.008	TYP 09	Gablota naścienna, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty z materiału M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty poprzez ściągnięcie klosza z ramy niśnej.		brak silikazelu	x	
	ZA.03.04.012	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.014	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.015	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.016	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.017	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.018	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.019	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.020	Ściana wykończona materiałem G.4 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.04.021/1	Stół wykończony materiałem D.2.6 wg specyfikacji materiałowej. Błat mocowany do trzech nóg. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Pod blatem, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja stołu zapewniona poprzez uchylany spód blatu. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Należy przewidzieć niewidoczne blokady nóg stolika, uniemożliwiające przesunięcie zabudowy przez zwiedzającego				GA.03.04.005	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowę. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 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 rewizyjnego. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 45%		x
						GA.03.04.006	TYP 17	Gablota w formie klosza na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 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 rewizyjnego. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty na ssawkach.			x	
						GA.03.04.007	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowę. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 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 rewizyjnego. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.				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.03.04.022	Blat zabudowy wykończony materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.				GA.03.04.009	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.7 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty, po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		RH 50%		
SZABLĄ I KOSĄ												
						GA.03.03.001	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty 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. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 50%		
	ZA.03.03.002	Ściana wykończona materiałem T.1.6 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.03.003	Ściana wykończona materiałem T.1.6 wg specyfikacji materiałowej. według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.03.03.004	według opisu technicznego w tomie 2.3	szuflada I, szuflada II, szuflada III Wnętrze szuflad 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.03.03.009	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Sufit gabloty pełny wykończony materiałem 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 otworzeniu drzwi.		RH 45-50%		x
						GA.03.03.010	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dwa boki szklane, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Pozostałe boki pełne wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika bez konieczności otwierania gabloty. Dostęp do zamka od dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x
						GA.03.03.011	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Sufit gabloty pełny wykończony materiałem 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. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 50%		x
						GA.03.03.012	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szklany, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Pozostałe boki pełne wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika bez konieczności otwierania gabloty. Dostęp do zamka od dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x
	ZA.03.03.006	Blat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada II, szuflada III Wnętrze szuflad 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.03.03.002	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		RH 45-50%		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPICZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.03.03.008	Górna część zabudowy wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykończona szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykończony materiałem LC.1.2 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 haczykach. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada II, szuflada III Wnętrze szuflad 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.			szuflada I GA.03.03.020	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikazelu		x
	ZA.03.03.009	wg specyfikacji gabloty				GA.03.03.005	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Profile wystające częściowo poza obrys gabloty tworzące przedłużenie wizualne gabloty bez szkła. Dwa boki gabloty pełne, wykończone materiałem 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. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 45-50%	x	x
	ZA.03.03.010	Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem 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. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.03.03.m095 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.								
	ZA.03.03.011	Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.				GA.03.03.006	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		brak silikazelu		
						szuflada I GA.03.03.021	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.				x
	ZA.03.03.012	Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad 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.03.03.015	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty, po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		brak silikazelu		
	ZA.03.03.014	Błat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.	szuflada I, szuflada II, szuflada III Wnętrze szuflad 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.03.03.013	TYP 15	Gablota stolikowa, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty za szkłem, malowana na kolor dopasowany do wykończenia wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po wysunięciu szuflad. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza za pomocą sprężyn gazowych.		RH 50%		
						GA.03.03.014	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty 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. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 45%		

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.03.03.018	Blat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem 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. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.03.03.m098 Monitor montowany nablutowo, obudowany materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkoło 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 umożliwiającą wentylację. W zabudowie, znajduje się komputer.								
	ZA.03.03.019	Półka wnękowa wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Półka kotwiona do ściany.										
	ZA.03.03.025	Blat zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rama nośna spawana z profili stalowych z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Pod blatem 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. Kotwienie zabudowy do posadzki w nogach bez doprowadzenia przewodów elektrycznych.		MM.03.03.m095 Monitor montowany nablutowo, obudowany materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkoło 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 umożliwiającą wentylację. Na blacie, słuchawka monofoniczna. W zabudowie, znajdują się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.								
NARÓD SOBIE / KTO TY JESTEŚ												
	ZA.03.05.005	Górna część zabudowy wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykończona szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokoł zabudowy wykończony materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada II Wnętrze szuflad 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.03.05.004	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		
						szuflada III GA.03.05.015	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
	ZA.03.05.007	według opisu technicznego w tomie 2.3										x
	ZA.03.05.001	Górna część zabudowy wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykończona szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokoł zabudowy wykończony materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada II Szuflada trzyczęściowa. Uchwyty szuflad oraz fronty wykonane z materiału D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Korpusy szuflad wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor dopasowany do materiału D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 20 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.05.001	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 50%		
	ZA.03.05.002	wg specyfikacji gabloty				GA.03.05.002	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Trzy boki gabloty częściowo szklane, częściowo pełne M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokoł wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 45-50%	x	x
		Górna część zabudowy wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykończona szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokoł zabudowy wykończony materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada IV Wnętrze szuflad 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.			szuflada I GA.03.05.008	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada II GA.03.05.009	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		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.03.05.003	Górna część zabudowy wykonana materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykonana szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykonany materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Prowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.				szuflada III GA.03.05.010	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada V GA.03.05.011	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						GA.03.05.003	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 45-50%		
	ZA.03.05.004	Górna część zabudowy wykonana materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykonana szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykonany materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad 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.	MM.03.05.m101 wg rysunku MM.03.05.m104 wg rysunku								
	ZA.03.05.006	Zabudowa wykonana materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM.03.05.m099 wg rysunku								
	ZA.03.06.001	Górna część zabudowy wykonana materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykonana szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykonany materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada II Wnętrze szuflad 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.03.06.002	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 50%		
						szuflada I GA.03.06.012	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
	ZA.03.06.002	Górna część zabudowy wykonana materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykonana szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykonany materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panel mocowane do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.				GA.03.06.003	TYP 21	Gablota wpuszczona w zabudowę. Maski pod szkłem malowane na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 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.		RH 50%		
						szuflada I GA.03.06.020	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada II GA.03.06.021	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%		x
		Górna część zabudowy wykonana materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykonana szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykonany materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej.				GA.03.06.005	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykonane materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 45%		

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.03.06.003	materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.				GA.03.06.004	TYP 19	Gabłota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 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 ssawek.		brak silikażelu		
						szuflada I GA.03.06.024	TYP 22	Gabłota w szufladzie. Maski na szkłe malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
	ZA.03.06.004	Górna część zabudowy wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dolna część zabudowy wykończona szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej, mocowanym do podkonstrukcji stalowej na haczykach stalowych góra-dół zapewniających dystans między szkłem a podkonstrukcją o min. 20 mm. Cokół zabudowy wykończony materiałem LC.1.2 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 haczykach i na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Kotwienie zabudowy do posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad 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.	MM.03.06.m337 wg rysunku MM.03.06.m341 wg rysunku		GA.03.06.014	TYP 19	Gabłota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 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 ssawek.		brak silikażelu		
						GA.03.06.015	TYP 19	Gabłota wpuszczona w zabudowe, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 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 ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada II GA.03.06.019	TYP 22	Gabłota w szufladzie. Maski na szkłe malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						GA.03.06.001	TYP 04	Gabłota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny 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. Gabłota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 50%	x	x
	ZA.03.06.005	Strona modułu 06 Zabudowa wykończona szkłem G.5 wg specyfikacji materiałowej. Szkło mocowane do podkonstrukcji na zawiasach wieloprzegubowych (panel otwierany) lub profilach stalowych góra-dół (panel stały). Między główną podkonstrukcją stalową a szkłem frontowym, płyta laminowana Z.1.7 wg specyfikacji materiałowej. Odległość między szkłem frontowym a płytą min. 80 mm, zapewniająca efekt pół-przeroczystości i głębi. Cokół zabudowy wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Do każdego otwieranego panelu, dwa zamki zabezpieczające otwieranie panelu, spełniające wytyczne projektowe zabezpieczenia gablot. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Strona modułu 09 Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Strona modułu 10 Zabudowa wykończona lustrem GL.7 wg specyfikacji materiałowej na płycie mablarskiej mocowanej do podkonstrukcji stalowej. Podział lustra wg rysunku. Podkonstrukcja stalowa dostosowana do mocowania ZA.03.10.001	szuflada I, szuflada II, szuflada III, szuflada IV, szuflada V Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem G.5 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.03.06.m105 wg rysunku		GA.03.06.016	TYP 08	Gabłota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gabloty mocowane na stałe do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		RH 50%		x
						GA.03.06.022	TYP 08	Gabłota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gabloty mocowane na stałe do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		RH 50%	x	x
						GA.03.06.017	TYP 08	Gabłota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Klosz frontowy wystający poza lico zabudowy mocowany do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		RH 50%	x	x
						GA.03.06.018	TYP 08	Gabłota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gabloty mocowane na stałe do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		RH 50%		x
						GA.03.06.009	TYP 08	Gabłota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gabloty mocowane na stałe do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		brak silikażelu		

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.03.06.010	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gabloty mocowane na stałe do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		brak silikażelu		
						GA.03.06.011	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Klosz frontowy wystający poza lico zabudowy mocowany do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		brak silikażelu		x
						GA.03.06.023	TYP 08	Gablota wnękowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Szkło frontowe gabloty mocowane na stałe do panelu frontowego zabudowy za pomocą profili stalowych. Dostęp do wnętrza gabloty możliwa po otwarciu panelu frontowego zabudowy.		RH 45-50%		x

DWÓR I WIEŚ

	ZA.03.07.001	Zabudowa w formie ramy wykończonej materiałem D.2.8 wg specyfikacji materiałowej. W ramie, stylizowany sekretarzyk wykończony materiałem D.2.8 wg specyfikacji materiałowej.	szuflada III Wnętrze szuflad wykończone materiałem D.2.8 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad stylizowany wykończony materiałem D.2.8 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.8 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.03.07.m106 wg rysunku	Szynoprzewód ukryty w górnej części zabudowy.	GA.03.07.019	TYP 11	Gablota naścienna. Gablota bez profilu narożnych. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka z boku gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu na bok klosza.		brak silikażu		
						szuflada I GA.03.07.020	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażu		x
						szuflada II GA.03.07.021	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażu		x
		Zabudowa złożona z sześciu pasów o różnych długościach, wykonanych z paneli drewnianych D.1.20 wg specyfikacji materiałowej, mocowanych wspornikowo do ściany na różnych odległościach.	szuflady 1-11 Wnętrze szuflad wykończone materiałem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.03.07.m109 wg rysunku		GA.03.07.001	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profil gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x
				MM.03.07.m110 wg rysunku		GA.03.07.002	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profil gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 50%		x
				GA.03.07.003		TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profil gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x	
				GA.03.07.004		TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profil gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x	
				GA.03.07.005		TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profil gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPICZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
ZA.03.07.002						GA.03.07.006	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x
						GA.03.07.011	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x
						GA.03.07.009	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		x
						GA.03.07.010	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika i zamka, bez konieczności otwierania gabloty, po otwarciu bocznego panelu mocowanego na zawiasach. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%		
						szuflada I GA.03.07.012	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%		x
						szuflada II GA.03.07.013	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada III GA.03.07.014	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada IV GA.03.07.015	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada V GA.03.07.016	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
						szuflada VI GA.03.07.017	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		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]
						szuflada VII GA.03.07.018	TYP 22	Gabłota w szufladzie. Maski na szkle malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykonany drewnem D.1.20 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x
	ZA.03.07.003	Zabudowa wykończona materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej. Płyta blatu z lastrico o kruszywie bardzo drobnym, wizualnie mniejszym niż płyty boków zabudowy.										
	ZA.03.07.004	Zabudowa wykończona materiałem LC.1.2 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.07.005	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.		MM.03.08.m111 wg rysunku								

MASZYNY I LUDZIE

	ZA.03.08.001	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.		MM.03.08.m113 wg rysunku								
						GA.03.08.003	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profil gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.1 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 utworzeniu drzwi.		RH 50%		
	ZA.03.08.003	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.08.004	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profil gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		RH 50%		
						GA.03.08.018	TYP 21	Gablota wpuszczona w zabudowę. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 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 silikażelu		
	ZA.03.08.020	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. W panelu tylnym, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel tylni mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki		MM.01.08.m116 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. W zabudowie, znajduje się komputer.								
	ZA.03.08.004	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 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.03.08.005	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowę, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%		
	ZA.03.08.002	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 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.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.08.019	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profil gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		RH 50%		
	ZA.03.08.005	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 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.03.08.006	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profil gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po utworzeniu drzwi.		RH 45-50%		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPYCNIE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.03.08.006	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 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.	szuflada I, szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.03.08.m118 wg rysunku								
						GA.03.08.008	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.1 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 otwarciu drzwi.		RH 50%		
						GA.03.08.014	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.1 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 otwarciu drzwi.		RH 50%		
						GA.03.08.009	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.1 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 otwarciu drzwi.		RH 50%		
	ZA.03.08.019	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Profile z materiału M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.08.009	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.08.011	TYP 21	Gablota wpuszczona w zabudowę. Maski pod szkłem malowane na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 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 silikażelu		
	ZA.03.08.018	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.03.08.020	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 45%		
	ZA.03.08.010	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.08.011	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.08.012	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.08.013	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.08.014	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.										
	ZA.03.08.015	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.03.08.017	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 45-50%		

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPYCNIE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.03.08.016	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.03.08.012	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 50%			
	ZA.03.08.021	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM.03.08.m122 wg rysunku									
	ZA.03.08.017	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.03.08.m115 wg rysunku									

ŚWIATŁO

ZA.03.09.001		Zabudowa stylizowana na cztery regały, wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.	szuflady Wnętrze szuflad wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyty szuflad stylizowane wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.03.09.m123 wg rysunku MM.03.09.m124 wg rysunku		GA.03.09.001	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x
						GA.03.09.002	TYP 13	Gablota stolikowa. Gablota bez profili. Rama gabloty za szkłem malowana na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Tył gabloty pełny. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika od dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych.		RH 45-50%		x
						GA.03.09.003	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x
						szuflada B6 GA.03.09.009	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkło malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		RH 50%		x
						GA.03.09.010	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x
						GA.03.09.011	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x
						GA.03.09.012	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x
						GA.03.09.004	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x
						GA.03.09.005	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
						GA.03.09.007	TYP 08	Gablota wnekowa, kotwiona do podkonstrukcji ściany. Maski wokół szkła frontowego wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika po otwarciu gabloty. Dostęp do zamków (górny i dolny) poprzez otwory w maskach. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		RH 45%		x	
						szuflada D4 GA.03.09.008	TYP 22	Gablota w szufladzie. Maski na szkłe malowane na kolor dopasowany do wnętrza szuflady. Uchwyt i wnętrze szuflady z materiału M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony drewnem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silikażelu		x	

OBYWATELKI

						GA.03.10.001	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokółu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu	x	
						GA.03.10.009	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Jeden bok gabloty częściowo szklany, częściowo pełny M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokółu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silikażelu	x	
	ZA.03.10.001	Instalacja z ramek stalowych, z materiału M.3.1 wg specyfikacji materiałowej, mocowanych do ściany za pomocą sztyc z profili stalowych. 2 typy ramek : _TYP A : dla ikonografii I.03.10.001-002 i eksponatów ikonografia lub eksponat umieszczona między blachę stalową a tafłę szklaną _TYP B : dla pozostałych ikonografii ikonografia umieszczona między dwie tafle szklane				GA.03.10.002		wg specyfikacji typu montażu MC.D.2		brak silikażelu		
						GA.03.10.003		wg specyfikacji typu montażu MC.D.2		brak silikażelu		
						GA.03.10.004		wg specyfikacji typu montażu MC.D.2		brak silikażelu		
						GA.03.10.005		wg specyfikacji typu montażu MC.D.2		brak silikażelu		
						GA.03.10.006		wg specyfikacji typu montażu MC.D.2		brak silikażelu		
						GA.03.10.007	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do podkonstrukcji zabudowy. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Sufit i trzy boki szklane, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Tyl i podstawa pełne wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika bez konieczności otwierania gabloty. Dostęp do zamka od dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45%	x	
	ZA.03.10.002	Zabudowa stylizowana, wykończona materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa mocowana wspornikowo do podkonstrukcji tylniej ścianki. Na blacie, frezy w płycie meblarskiej wg rysunku. Głębokość frezu 3 mm	szuflady szuflady na podpisy narracyjne T.N5 Wnętrze szuflad wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyty szuflad stylizowane wykończone materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem D.2.9 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.									

1905

		Zabudowa w formie wolnostojącej ściany dwustronnej, w na planie litery Z. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Na zabudowie, dwa podesty pod gabloty wystające poza lico zabudowy. Podesty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja podestów zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane na zawiasach w sposób niewidoczny.	szuflady I-VII Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.			GA.03.11.001	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		RH 45-50%		x
--	--	--	---	--	--	--------------	--------	---	--	-----------	--	---

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYPYCNIE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.03.11.001	W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki	Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.11.002	TYP 10	Gablota naścienna, kotwiona do podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera po otwarciu gabloty. Dostęp do zamka od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu klosza do góry za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		RH 50-55%		x
						GA.03.11.003	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 45-50%		x
OBCHODY GRUNWALDZKIE 1910												
	ZA.03.12.001	Zabudowa w formie wolnostojącej ściany dwustronnej, w na planie litery Z. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Na zabudowie, dwa podesty pod gabloty wystające poza lico zabudowy. Podesty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja podestów zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane na zawiasach w sposób niewidoczny. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki	szuflady I-II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.12.001	TYP 09	Gablota naścienna, kotwiona do podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty z materiału M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty poprzez ściągnięcie klosza z ramy niśnej.		RH 45%		x
						GA.03.12.002	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Tyl i sufit gabloty pełny M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 45-50%		x
						GA.03.12.003	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Tyl i sufit gabloty pełny M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otworzeniu drzwi.		RH 45-50%		x
	ZA.03.12.002	Zabudowa wykończona materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.03.12.005	TYP 16	Gablota stolikowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota bez profili. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otworzeniu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		RH 45-50%	x	
	ZA.03.12.003	wg specyfikacji gabloty.	szuflada I Szuflada pionowa. Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.03.12.004	TYP 12	Gablota naścienna, mocowana do ściany. Profile gabloty M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szklany, G.18 wg specyfikacji materiałowej. Pozostałe płaszczyzny M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w pojemnik na silikażel. Dostęp do pojemnika bez konieczności otwierania gabloty. Dostęp do zamka od dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty możliwy poprzez otwarcie na bok drzwi mocowanych do zawiasu jednoprzegubowego.		RH 45-50%	x	