

ZABUDOWY					GABLOTY						
NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
								TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
ZGLISZCZA											
ZA.06.01.001	Zabudowa w formie pulpitu. Pulpit na podkonstrukcji stalowej kotwionej do konstrukcji ściany, obudowanej materiałem M.1.6 wg specyfikacji.				GA.06.01.001	TYP 19	tafla szklana ze szkła G.18 wg specyfikacji materiałowej, przykrywająca eksponat, montowana na kątownikach we wnęce pulpitu		brak silicagelu	X	
ZA.06.01.002	Zabudowa w formie pulpitu oraz znajdującego się ponad nim panelu. Pulpit na podkonstrukcji stalowej kotwionej do konstrukcji ściany, obudowanej materiałem M.1.6 wg specyfikacji. W dolnym panelu pulpitu należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Dolny panel pulpitu otwierany na zawiasach meblarskich w cel umożliwienia rewizji zabudowy Panel ponad pulpitem wykonany ze sklejki liściastej, wykończonej M.1.6, montowanej na zawiasach meblarskich w celu umożliwienia rewizji multimediu Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany		MM.06.01.m250 Monitor mocowany pionowo do ściany. Szkło hartowane z powłoką antyrelekcyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w płycie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. W zabudowie znajduje się komputer. MM.06.01.m356 Dwa monitory 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.06.01.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.										
ZA.06.01.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 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 1 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflady wykonany z materiału M. 3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony materiałem T. 1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.06.01.002	TYP 18	Gablota wpuszczona w zabudowę. Góra, front i jeden bok szklany. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wielo przegubowego.		45% RH	X	
					GA.06.01.003	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowe, 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.3.4 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 silcażelu	X	
ZA.06.01.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 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 2 Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflady wykonany z materiału M. 3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady wykończony materiałem T. 1.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.06.01.004	TYP 20	Gablota wpuszczona w zabudowę. Góra, front i jeden bok szklany. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. W zabudowie należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.06.01.005	TYP 21	Gablota wpuszczona w zabudowę. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	

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.06.01.007					szuflada GA.06.01.006	TYP 22	Gablota w szufladzie. Szkło gabloty 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 szuflady z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady z materiału M.1.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		X
ZA.06.01.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem ze sklejki liściastej wykończonym materiałem M.1.6	wysuwane panele: szuflada 1, szuflada 2, szuflada 3, szuflada 4 Szuflady układzie pionowym Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.4 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 1.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.									
ZA.06.02.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Na blacie zabudowy znajduje się grafika i interakcja analogowa. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki										
ZA.06.02.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej obudowanej materiałem D.1.9 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.1.6 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W górnym panelu zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM.06.02.m257 Monitor mocowany pionowo do podkonstrukcji zabudowy. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w wykończeniu zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na zabudowie znajduje się słuchawka monofoniczna. W panelu frontowym zabudowy należy przewidzieć perforację pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.02.001	TYP 07	Gablota obudowana we wnęce zabudowy, z dwoma bokami częściowo przeszklonymi. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maska boczna stalowa z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej, maska górna i dolna z materiału D.1.9 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.2.23 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		50% RH		X
					GA.06.02.002	TYP 08	Gablota obudowana we wnęce zabudowy, front przeszklony. Maska na szkłe stalowa z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem D.2.23 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silcażelu		X
ZA.06.02.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej obudowanej materiałem D.1.9 wg specyfikacji materiałowej z wstawkami w formie panelów prostokątnych z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.1.6 wg specyfikacji materiałowej. W zabudowie, należy przewidzieć przestrzeń na generatory do oświetlenia wewnętrznego gabloty. W górnym panelu zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.4 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.06.02.003	TYP 08	Gablota obudowana we wnęce zabudowy, front przeszklony. Maska na szkłe stalowa z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem D.2.23 wg specyfikacji materiałowej. Półka szklana pod kątem 15° wewnątrz gabloty ze szkła G.12 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silcażelu		X
					GA.06.02.004	TYP 08	Gablota obudowana we wnęce zabudowy, front przeszklony. Maska na szkłe stalowa z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem D.2.23 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silcażelu		X
					GA.06.02.005	TYP 07	Gablota obudowana we wnęce zabudowy, front przeszklony. Maska boczna stalowa z materiału M.3.4 wg specyfikacji materiałowej, maska górna i dolna z materiału D.1.9 wg specyfikacji materiałowej. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem D.2.23 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		50% RH		X

[illegible]

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.06.03.012	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowe. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.03.m255 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiedzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajduje się słuchawka monofoniczna. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.03.010	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.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		50% RH	X	
					GA.06.03.011	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.3.4 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 silcażelu	X	
ZA.06.03.013	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Fronty ze sklejki liściastej wykończonej materiałem M.1.6 wg specyfikacji materiałowej. W skład zabudowy wchodzi panel przesuwny na listwach góra-dół, montowanych do pionowych słupków stalowych, obity sklejką liściastą wykończoną materiałem M.1.6 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.03.m364 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiedzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajduje się słuchawka monofoniczna. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.03.012	TYP 17	Gablota kioskowa na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu podstawy gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu kiosza gabloty na ssawkach.		50 % RH	X	
					GA.06.03.013	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.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		50 % RH	X	
					GA.06.03.014	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.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		45% RH	X	
					GA.06.03.015	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.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		45% RH	X	
ZA.06.03.014	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
ZA.06.04.001 TAŚMA	według opisu technicznego w tomie 2.3				GA.06.04.002	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
					szuflada GA.06.04.011	TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		X
					GA.06.04.003	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		45-50% RH	X	
					szuflada GA.06.04.012	TYP 22	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		X
					GA.06.04.013	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		50% RH	X	
					GA.06.04.004	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	

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.06.04.005	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
					GA.06.04.006	TYP 18	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
ZA.06.04.002	według opisu technicznego w tomie 2.3	wysuwane panele pionowe według opisu technicznego w tomie 2.3	MM.06.04.m261 według opisu technicznego w tomie 2.3								
ZA.06.04.004	Zabudowa w formie pulitu na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem materiałem M.1.6 wg specyfikacji. Dolny panel rewizyjny uchylny na zawiasach meblowych, perforowany w celu wentylacji zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada Wnętrze szuflady wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 1.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 1.6 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.06.04.m258 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajduje się słuchawka monofoniczna. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.								
ZA.06.04.005	Zabudowa w formie pulpitu na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem materiałem M.1.6 wg specyfikacji. Dolny panel rewizyjny uchylny na zawiasach meblowych, perforowany w celu wentylacji zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.04.m263 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. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajduje się słuchawka monofoniczna. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.								
ZA.06.04.006	Zabudowa w formie pulpitu na podkonstrukcji stalowej wykończona materiałem materiałem M.1.6 wg specyfikacji. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
					GA.06.04.007	TYP 10	Gablota ścienna, kotwiona do ściany Gablota bez profili narożnych. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.4 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. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty ze ściany.		brak silcażelu	X	
					GA.06.04.008	TYP 10	Gablota ścienna, kotwiona do słupków stalowych kotwionych do posadzki. Gablota bez profili narożnych. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.4 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. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z podłogi za obiciem słupów		brak silcażelu	X	
ZA.06.04.007	wg. specyfikacji gabloty				GA.06.04.009	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi frontowych. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z podłogi.		brak silcażelu	X	
ZA.06.05.001	Zabudowa w formie pulpitu. Pulpit na podkonstrukcji stalowej kotwionej do słupków stalowych kotwionych do posadzki. Podkonstrukcja obudowana sklejką liściastą wykrńczoną materiałem M.1.5 wg specyfikacji. Dolny panel pulpitu otwierany na zawiasach meblarskich w cel umożliwienia rewizji zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki za obiciem słupów.				GA.06.05.001	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.3.4 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu	X	

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.06.05.006	Zabudowa składająca się z dwóch części. Część pionowa w formie ściany na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.8.1 i T.10.1 wg specyfikacji materiałowej. Część stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.3. wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.05.011	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkoło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 13 x 13 mm z materiału M.3.3. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otworzeniu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
					GA.06.05.012	TYP 11	Gablota naścienna, kotwiona do słupków stalowych zabudowy Gablota bez profili narożnych. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka z boku gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu na bok klosza.		brak silcażelu	X	
ZA.06.05.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.8.1 i T.10.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.05.017	TYP 11	Gablota naścienna, kotwiona do słupków stalowych zabudowy Gablota bez profili narożnych. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.4 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera po otwarciu gabloty. Dostęp do zamka z góry i dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu na bok klosza.		50 % RH	X	
ZA.06.05.008	Zabudowa w formie ramy stalowej na cokole, materiał M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rama połączona cokołem z gablotą. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.05.013	TYP 04	Gablota połączona cokołem z zabudową Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi frontowych.		45-50% RH	X	
ZA.06.05.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.8.1 i T.10.1 wg specyfikacji materiałowej. Front zabudowy otwierany na zawiasach meblarskich w celu umożliwienia rewizji zabudowy. W górnej płaszczyźnie zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.05.m267 Dwa monitory montowane pionowo do podkonstrukcji zabudowy. Szkoło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą każdego monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w płycie zabudowy dopasowane rozmiaru ekranu. Obidowa ekranu wykonana z materiału M. 3.4. Na zabudowie znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W płycie zabudowy należy przewidzieć perforację pod kable. W zabudowie znajdują się komputery i wzmacniacz słuchawkowy.								
					GA.06.05.016/1	TYP 11	Gablota naścienna, kotwiona do słupków stalowych zabudowy Profile narożne M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka z góry i dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu na bok klosza. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany.		brak silcażelu		X
					GA.06.05.016/2	TYP 11	Gablota naścienna, kotwiona do słupków stalowych zabudowy Profile narożne M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka z góry i dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu na bok klosza. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany.		brak silcażelu		X
					GA.06.05.016/3	TYP 11	Gablota naścienna, kotwiona do słupków stalowych zabudowy Profile narożne M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka z góry i dołu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu na bok klosza. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany.		brak silcażelu		X

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.06.06.005	Zabudowa przesuwna Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Łożyskowane koła metalowo-gumowe z możliwością obrotu wokół osi pionowej mechaniczne montowane do podkonstrukcji stalowej. Dwa koła od strony frontu z blokadą załączaną po osiągnięciu położenia docelowego przemieszczanej zabudowy. Demontowalny dyszel montowany do podkonstrukcji na przegubie działającym w pionie w celu przemieszczenia zabudowy. Panel frontowy mocowany do podkonstrukcji stalowej na haczykach góradoł umożliwiających jego demontontaż w celu rewizji zabudowy i zamontowania dyszla. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.06.06.022		tafla szklana ze szkła G.18 wg specyfikacji materiałowej, przykrywająca eksponat, montowana na kątownikach we wnęce pulpitu		brak silcażelu	X	
ZA.06.06.006	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.6 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.06.06.m292 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. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.06.004	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		45-50% RH	X	
					GA.06.06.014	TYP 17	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą ssawek.		brak silcażelu	X	
					GA.06.06.015	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.3.6 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.		45% RH	X	
					GA.06.06.005	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.3.6 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 silcażelu	X	
					szuflada II GA.06.06.018	TYP 22	Gablota w szufladzie. Szkło gabloty 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 M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		X
					ZA.06.06.007	Zabudowa w formie ściany, warstwy wg rys. MHP PW W-A 00 DSC 005, wykończenie materiałem T.10.1 i T.8.1 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez otwierany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki.				GA.06.06.013	TYP 13

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.06.06.008	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.10.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
ZA.06.06.009	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.06.016	TYP 04	Gablota połączona cokołem z zabudową Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabloty wykończone 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 frontowych.		45% RH	X	
					GA.06.06.006	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału 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, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		45-50% RH	X	
ZA.06.06.010	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz konstrukcji ściany.				GA.06.06.017	TYP 13	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału 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 uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		45% RH	X	
ZA.06.06.011	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Front z materiału G.12.1. Tylna i boczne ściany z materiału G.14 wg. specyfikacji matrialowej. Biał wykonany z płyty meblarskiej wykończonej D.2.4., przykrytej szkłem G.12.1. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Wewnątrz zabudowy atrapa frontów szafek biurowych wykonana z M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.06.m325 obudowa na multimediuum wykończona blachą M.3.6. Monitor montowany nabiłatowo pod kątem 30°, mocowany do podkonstrukcji stalowej. szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora; pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła Tylna ściana obudowy perforowana w celu zapewnienia wentylacji.								
ZA.06.06.012	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz konstrukcji ściany.	szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 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.06.06.007	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Tyl i sufit gabloty pełny M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	X	
					szuflada I GA.06.06.020	TYP 22	Gablota w szufladzie. Szkło gabloty 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 M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		X
ZA.06.06.013	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14 i G.12.1, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Konstrukcja gabloty częściowo nadwieszona nad gablotą GA.06.06.019. W prawej części zabudowy szklana półka z materiału G.12.1 montowana do podkonstrukcji stalowej na podpórkach stalowych. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach sytemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 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.06.06.m297 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. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.06.008	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
					GA.06.06.019	TYP 04	Gablota częściowo obudowana zabudową, z nadwieszeniem zabudowy nad gablotą. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Trzy ściany boczne wykończone materiałem G.14 Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi frontowych.		brak silcażelu	X	

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.06.06.014	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, wykończzonej w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończzonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na klipsach sytemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.06.009	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.6 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 uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		45 % RH	X	
ZA.06.06.017	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończzonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz konstrukcji ściany.		MM.06.06.m296 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. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.								
ZA.06.06.015	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończzonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończzone materiałem M.3.3 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.06.06.m285 obudowa na multimedium wykończzona blachą M.3.6. Monitor montowany nablutowo pod kątem 30°, mocowany do podkonstrukcji stalowej. szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora; pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła tylna ściana obudowy perforowana w celu zapewnienia wentylacji		GA.06.06.010	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarzeniu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	X
					GA.06.06.011	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończzone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarzeniu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
ZA.06.06.018	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnetrznym korpusem z płyt meblarskich wykończzonych materiałem T.8.1 i T.10.1 wg specyfikacji materiałowej. Front zabudowy otwierany na zawiasach meblarskich w celu umożliwienia rewizji zabudowy. W górnej płaszczyźnie zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.06.m284 monitor montowany pionowo, mocowany do podkonstrukcji stalowej; szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora, montowane na obejmach ze stali malowanej proszkowo pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w płycie maskuje część ekranu do wymiarów 120 x 110. Głośnik umieszczony za perforacją w zabudowie, perforacja 50-60% W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.07.001	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończzonej materiałem Z.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.07.m350 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. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.								

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.06.07.002	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem Z.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada I szuflada II Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 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.06.07.002	TYP 07	Gablota obudowana we wnęce ściany, front przeszklony. Maska boczna klejona na szkło wykończona materiałem Z.3.2. Maski górna klejona na szkło stalowa M.3.6. Szkło gabloty G. 18 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony Z.3.2 Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		50% RH		X
ZA.06.07.003	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem Z.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.07.003	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału 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 uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		45-50% RH	X	
					szuflada I GA.06.07.008	TYP 22	Gablota w szufladzie. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maski na szkło 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 M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		X
ZA.06.07.004	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami materiałem G.14. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem Z.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.07.004	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
ZA.06.07.005	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.07.005	TYP 17	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą ssawek.		brak silcażelu	X	

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.06.07.006	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończony materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki i konstrukcji ściany.		MM.06.07.m289 obudowa na multimedium wykończona blachą M.3.6. Monitor montowany nablutowo pod kątem 30°, mocowany do podkonstrukcji stalowej. szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora; pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła tylna ściana obudowy perforowana w celu zapewnienia wentylacji. Na blacie zabudowy znajdują się słuchawka monofoniczna. W blacie należy przewidzieć perforację pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy. MM.06.07.m290 obudowa na multimedium wykończona blachą M.3.6. Monitor montowany nablutowo pod kątem 30°, mocowany do podkonstrukcji stalowej. szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora; pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła tylna ściana obudowy perforowana w celu zapewnienia wentylacji. Na blacie zabudowy znajdują się słuchawka monofoniczna. W blacie należy przewidzieć perforację pod kabel. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.07.006	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu		X
ZA.06.07.007	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami materiałem G.14. Cokół z płyty meblarskiej wykończony materiałem Z.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.06.07.007	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
ZA.06.07.008	Zabudowa w formie pulpitu na nodze. Zabudowa na konstrukcji stalowej wykończonej materiałem M.3.4. Dolny panel rewizyjny perforowany, otwierany na zawiasach meblarskich. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.07.m291 Monitor montowany podblatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora. Pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.08.001	Zabudowa przesuwna Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończony materiałem T.8.1. Łożyskowane koła metalowo-gumowe z możliwością obrotu wokół osi pionowej mechaniczne montowane do podkonstrukcji stalowej. Dwa koła od strony frontu z blokadą załączaną po osiągnięciu położenia docelowego przemieszczanej zabudowy. Demontowalny dyszel montowany do podkonstrukcji na przegubie działającym w pionie w celu przemieszczenia zabudowy. Panel frontowy mocowany do podkonstrukcji stalowej na haczykach góradół umożliwiających jego demontontaż w celu rewizji zabudowy i zamontowania dyszla. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.				GA.06.08.001	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału 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 uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		50% RH	X	

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.06.08.002	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.08.m273 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiedzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.08.002	TYP 16	Gablota kioskowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.6. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
ZA.06.08.003	według opisu technicznego w tomie 2.3										
ZA.06.08.004	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.06.08.003	TYP 01	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
ZA.06.08.005	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.06.08.004	TYP 01	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
ZA.06.08.006	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.06.08.005	TYP 01	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
ZA.06.08.011	Zabudowa w formie pulpitu na podkonstrukcji stalowej kotwionej do konstrukcji ściany, obudowanej materiałem M.3.4.										
ZA.06.08.007	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.06.08.006	TYP 01	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
ZA.06.08.012	Zabudowa w formie pulpitu na podkonstrukcji stalowej kotwionej do konstrukcji ściany, obudowanej materiałem M.3.4.										
ZA.06.08.008	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3			GA.06.08.007	TYP 07	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu	X	
ZA.06.08.009	według opisu technicznego w tomie 2.3	według opisu technicznego w tomie 2.3									
ZA.06.08.010	Zabudowa w formie pulpitu na nodze. Zabudowa na konstrukcji stalowej wykończonej materiałem M.3.4. Dolny panel rewizyjny perforowany, otwierany na zawiasach meblarskich. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.08.m276 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora. Pomiedzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.09.002	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.06.09.m277 według opisu technicznego w tomie 2.3								
ZA.06.09.003	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.06.09.m278 według opisu technicznego w tomie 2.3								
ZA.06.09.004	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.06.09.m278 według opisu technicznego w tomie 2.3								
ZA.06.09.005	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.06.09.m278 według opisu technicznego w tomie 2.3								
					GA.06.09.002	TYP 09	Gablota naścienna, kotwiona do ściany żelbetowej. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty poprzez ściągnięcie klosza z ramy nośnej.		brak silcażelu	X	
					GA.06.09.003	TYP 09	Gablota naścienna, kotwiona do ściany żelbetowej. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty poprzez ściągnięcie klosza z ramy nośnej.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.001	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, wykończonej M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Na bocznych krawędziach widoczne profile stalowe z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem M.3.2. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach meblarskich w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz zabudowy ZA.06.10.013.		MM.06.10.m299 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiedzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.10.001	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Tył gabloty pełny M.3.2. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	X	

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.06.10.002	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, wykończonej M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Na bocznych krawędziach widoczne profile stalowe z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej.. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem M.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach meblarskich w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz sąsiednich zabudów. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz zabudowy ZA.06.10.013.				GA.06.10.002	TYP 13	Gablota wpuszczona w zabudowę. Góra i front przeszklone. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.003	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, wykończonej M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Na bocznych krawędziach widoczne profile stalowe z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej.. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem M.3.2 Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach meblarskich w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz sąsiednich zabudów. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz zabudowy ZA.06.10.013.				GA.06.10.003	TYP 13	Gablota stolikowa montowana na zabudowie. Profile gabloty M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Tył gabloty pełny M.3.2. wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.004	Zabudowa przesuwna w formie postumentu. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej z zewnętrznym korpusem z płyt meblarskich wykończonych materiałem T.10.1 wg specyfikacji materiałowej. Łożyszkowane koła metalowo-gumowe z możliwością obrotu wokół osi pionowej mechaniczne montowane do podkonstrukcji stalowej. Dwa koła od strony frontu z blokadą załączaną po osiągnięciu położenia docelowego przemieszczanej zabudowy. Demontowalny dyszel montowany do podkonstrukcji na przegubie działającym w pionie w celu przemieszczenia zabudowy. Panel frontowy mocowany do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych umożliwiających jego demontontaż w celu rewizji zabudowy i zamontowania dyszla. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.										
ZA.06.10.005	Według specyfikacji gabloty. Kotwienie do posadzki oraz zabudowy Za.06.10.014. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki.				GA.06.10.004	TYP 04	Gablota połączona cokołem z zabudową Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi frontowych.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.006	Według specyfikacji gabloty. Kotwienie do posadzki oraz zabudowy Za.06.10.014. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki.				GA.06.10.005	TYP 04	Gablota połączona cokołem z zabudową Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi frontowych.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.007	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami oraz cokół z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli wypełnienia perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz zabudowy ZA.06.10.014		MM.06.10.m303 Monitor montowany podbłatowo. Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 3 mm przed matrycą monitora. Pomiedzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.10.006	TYP 20	Gablota wpuszczona w zabudowę. Góra i front. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.008	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami oraz cokół z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz zabudowy ZA.06.10.014				GA.06.10.007	TYP 20	Gablota wpuszczona w zabudowę. Góra i front. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
					szuflada GA.06.10.011	TYP 22	Gablota w szufladzie. Szkło gabloty 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 M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza szuflady możliwy poprzez podniesienie formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu		X

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.06.10.010	Według specyfikacji gabloty. Kotwienie do posadzki oraz zabudowy Za.06.10.014. Doprowadzenie przewodów elektrycznych z posadzki.				GA.06.10.009	TYP 04	Gablota połączona cokołem z zabudową Widoczne profile 13x13mm wykonane z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Cokół oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokołu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi frontowych.		brak silcażelu	X	
					GA.06.10.010	TYP 12	Gablota naścienna, kotwiona do podkonstrukcji ściany Profile narożne M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Rama klosza oraz wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.2 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. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty ze ściany.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.011	według opisu technicznego w tomie 2.3			ekspozytor podświetlany od środka według opisu technicznego w tomie 2.3							
ZA.06.10.012	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej wykończonej materiałem K.2.1. Górna część zabudowy wykończona materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wewnątrz zabudowy skrzynka z MDF obłożona siatką LED. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 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.		siatka LED w zabudowie	GA.06.10.012	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. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		brak silcażelu	X	
ZA.06.10.013	Zabudowa w formie rusztu z ram kratowych stalowych spawanych przeznaczonych do montażu ekranów LED. Każda z ram kotwiona do posadzki. Od tyłu oraz boków przestrzeń pomiędzy profilami ram wypełniona siatką M.2.2 lub panelami stalowymi z materiału M.3.2, wg rysunków zabudowy. Od frontu ruszt stalowy spawany do głównej konstrukcji w module dopasowanym do rozstawu ekranów, zapewniający sztywność kontrukcji oraz możliwość montażu ekranów. Ekranry montowane do rusztu stalowego wg. wytycznych producenta. Krawędzie boczne ekranów maskowane materiałem M.3.2. Cokół pod ekranami w formie kątownika z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Każda z ram kotwiona do posadzki. Sąsiednie zabudowy znajdujące się na plecach zabudowy kotwione do ram stalowych.		MM.06.10.m298 według rysunku zabudowy								
ZA.06.10.014	Zabudowa w formie rusztu z ram kratowych stalowych spawanych przeznaczonych do montażu ekranów LED. Każda z ram kotwiona do posadzki. Od tyłu oraz boków przestrzeń pomiędzy profilami ram wypełniona siatką M.2.2 lub panelami stalowymi z materiału M.3.2, wg rysunków zabudowy. Od frontu ruszt stalowy spawany do głównej konstrukcji w module dopasowanym do rozstawu ekranów, zapewniający sztywność kontrukcji oraz możliwość montażu ekranów. Ekranry montowane do rusztu stalowego wg. wytycznych producenta. Krawędzie boczne ekranów maskowane materiałem M.3.2. Cokół pod ekranami w formie kątownika z materiału M.3.2 wg specyfikacji materiałowej. Każda z ram kotwiona do posadzki. Sąsiednie zabudowy znajdujące się na plecach zabudowy kotwione do ram stalowych.		MM.06.10.m298, j.w								
ZA.06.11.001	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM.06.11.m306 według opisu technicznego w tomie 2.3								
ZA.06.11.002	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada 1, szuflada 2 Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.	MM.06.11.m310 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. Wycięcie w blacie zabudowy dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Na blacie zabudowy znajdują się dwie słuchawki monofoniczne. W blacie należy		GA.06.11.001	TYP 15	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą zawiasu wieloprzegubowego.		50% RH	X	

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.06.11.003	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Jeden z paneli stalowych perforowany w celu zapewnienia wentylacji. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.06.11.m309 Słuchawka monofoniczna na blacie zabudowy. W blacie należy przewidzieć perforacje pod kable. W zabudowie znajduje się komputer i wzmacniacz słuchawkowy.		GA.06.11.002	TYP 15	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą zawiasu wieloprzegubowego.		45% RH		X
					GA.06.11.003	TYP 15	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą zawiasu wieloprzegubowego.		45-50% RH	X	
					GA.06.11.004	TYP 13	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		brak silcażelu	X	
					GA.06.11.005	TYP 15	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą zawiasu wieloprzegubowego.		45-50% RH	X	
					GA.06.11.010	TYP 09	Gablota naścienna, kotwiona do ściany żelbetowej. Gablota bez profili narożnych. Rama nośna gabloty z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka od spodu gabloty. Dostęp do wnętrza gabloty poprzez ściągnięcie klosza z ramy nośnej.		50% RH	X	
ZA.06.11.004	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.06.11.006	TYP 16	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po otwarciu panelu dolnego na zabudowie. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą sprężyn gazowych i zawiasu wieloprzegubowego.		brak silcażelu	X	
					GA.06.11.007	TYP 17	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota z profilami narożnymi 1.3 x 1.3 mm z materiału M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą za pomocą ssawek.		50% RH	X	
ZA.06.11.006	Zabudowa stolikowa na podkonstrukcji stalowej, do podkonstrukcji montowane profile stalowe 15x15 mm z materiału M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Wypełnienie pomiędzy profilami w dolnej części materiałem G.14, w górnej części M.3.6 wg specyfikacji materiałowej. Cokół z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.8.1. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowane panele mocowane do podkonstrukcji stalowej na klipsach systemowych w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada Wnętrze szuflad wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.3 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.			GA.06.11.009	TYP 17	Gablota kloszowa na zabudowie, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Gablota bez profili. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uniesieniu klosza gabloty za pomocą za pomocą ssawek.		45% RH	X	

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.06.11.007	obudowa multimediu z M.3.3 wg specyfikacji materiałowej, montowana do ściany. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany. Prowadzenie przewodów w sposób niewidoczny, pod wykończeniem ściany (lustro). W górnym panelu zabudowy należy przewidzieć perforację.		MM.06.11.m311 monitor montowany pionowo, mocowany do ściany; szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora, montowane na obejmach ze stali malowanej proszkowo pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w obudowie dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Głośnik umieszczony za perforacją w zabudowie, perforacja 50-60% W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.11.008	obudowa multimediu z M.3.3 wg specyfikacji materiałowej, montowana do ściany. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany. Prowadzenie przewodów w sposób niewidoczny, pod wykończeniem ściany (lustro). W górnym panelu zabudowy należy przewidzieć perforację.		MM.06.11.m313 monitor montowany pionowo, mocowany do ściany; szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora, montowane na obejmach ze stali malowanej proszkowo pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w obudowie dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Głośnik umieszczony za perforacją w zabudowie, perforacja 50-60% W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.11.009	obudowa multimediu z M.3.3 wg specyfikacji materiałowej, montowana do ściany. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany. Prowadzenie przewodów w sposób niewidoczny, pod wykończeniem ściany (lustro). W górnym panelu zabudowy należy przewidzieć perforację.		MM.06.11.m307 monitor montowany pionowo, mocowany do ściany; szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora, montowane na obejmach ze stali malowanej proszkowo pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w obudowie dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Głośnik umieszczony za perforacją w zabudowie, perforacja 50-60% W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.11.010	obudowa multimediu z M.3.3 wg specyfikacji materiałowej, montowana do ściany. Doprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany. Prowadzenie przewodów w sposób niewidoczny, pod wykończeniem ściany (lustro). W górnym panelu zabudowy należy przewidzieć perforację.		MM.06.11.m312 monitor montowany pionowo, mocowany do ściany; szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora, montowane na obejmach ze stali malowanej proszkowo pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w obudowie dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Głośnik umieszczony za perforacją w zabudowie, perforacja 50-60% W zabudowie znajduje się komputer.								
ZA.06.12.002	Zabudowa w formie obudowy na konstrukcji z profili stalowych spawanych, korpus zewnętrzny z płyty meblarskiej wykończonej materiałem T.1.1 wg specyfikacji materiałowej. Jedna ze ścian wykończona materiałem M.3.16 wg specyfikacji materiałowej. Rewizja zabudowy umożliwiona przez otwierane panele montowane na zawiasach meblarskich. W górnej płaszczyźnie zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforację umożliwiającą wentylację zabudowy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki oraz ściany żelbetowej		MM.06.11.m315 monitor montowany pionowo, mocowany do podkonstrukcji stalowej zabudowy; szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie o gr. 5 mm przed matrycą monitora, montowane na obejmach ze stali malowanej proszkowo pomiędzy matrycą monitora a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła. Wycięcie w obudowie dopasowane do obszaru roboczego ekranu. Głośnik umieszczony za perforacją w zabudowie, perforacja 50-60% W zabudowie znajduje się komputer.		GA.06.12.003	TYP 19	Gablota wpuszczona w zabudowę, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Szkło gabloty G.18 wg specyfikacji materiałowej. Maskę pod szkłem malowaną na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.3 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z blatem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka po otwarciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		50% RH	X	
					GA.06.12.004	TYP 08	Gablota obudowana we wnęce zabudowy, front przeszklony. Maskę na szkło stalową z materiału M.3.16 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.16 wg specyfikacji materiałowej. W gablocie wytłoczka z M.3.16 dopasowana kształtem do eksponatów. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do gabloty zapewniają drzwi, których kąt otwarcia wynosi ok. 90 stopni.		brak silcażelu	X	
	według opisu technicznego w tomie 2.3		MM_06.12.m317 MM 06.12.m362		GA.06.12.009	TYP 06	według opisu technicznego w tomie 2.3		brak silcażelu		X

[illegible]

[illegible]