

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
RES PUBLICA												
	ZA.02.01.001, ZA.02.01.004, ZA.02.01.005, ZA.02.01.006, ZA.02.01.007, ZA.02.01.008, ZA.02.01.009, ZA.02.01.010, ZA.02.01.011, ZA.02.01.018, ZA.02.01.019, ZA.02.01.020	Ściany wykończone materiałem F.1.8/MX.4 wg specyfikacji materiałowej. wg według opisu technicznego w tomie 1.2										
	ZA.02.01.026	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.027	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.028	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.029	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.030	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.031	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.032	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.033	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.034	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.035	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.036	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							
	ZA.02.01.021	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem mosiężnym, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.02.01.015	TYP 15	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Dekiel dolny gabloty zlicowany z blatem zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza gabloty.		brak siłcażelu		x
	ZA.02.01.024	Pulpit na lekkiej konstrukcji. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej. Błat zabudowy wykończony materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
	ZA.02.01.037	Zabudowa na planie prostokąta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			Oświetlenie eksponatów z górnego profilu.							

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.02.01.022	Zabudowa w formie ławy. W zabudowie, schowek na poduszki. Dostęp do schowka po uchyleniu siedziska ławy. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.2.5 oraz TK.1.2 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM 02.01.m054 + MM 02.04.m055 - w zabudowie znajdzie się mini komputer oraz głośniki - należy zapewnić wentylację w zabudowie - należy zapewnić dostęp serwisowy do monitora jak i komputera i głośników - pomiędzy matrycą monitora, a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie jeśli budżet na to pozwala, grubość szkła ok. 3 mm - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie - umieszczenie głośnika za perforacją w zabudowie - wymiary głośnika ok. 17x24x9,5cm (HxWxD), perforacja najlepiej min. 50-60%		GA.02.01.013	TYP 15	Gablota z profilami M.3.1 wg specyfikacji materiałowej,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza gabloty.		45%RH	x		
						GA.02.01.014	TYP 15	Gablota z profilami M.3.1 wg specyfikacji materiałowej,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu frontowego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu klosza gabloty.		50%RH	x		
PANOWIE BRACIA													
	ZA.02.02.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM 02.02.m056 - monitor montowany pod kątem 20 stopni - w zabudowie znajdzie się mini komputer, wzmacniacz, zasilacze, należy zapewnić ich wentylację - należy zapewnić dostęp serwisowy do monitora i komputera - pomiędzy matrycą monitora, a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła - rekomendowne jest szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie, grubość szkła ok. 3 mm - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie		GA.02.02.001	TYP 13	Gablota z profilami stalowymi wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota montowana na zabudowie tak aby dekiel dolny gabloty licował się z wykończenie zabudowy. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu bocznego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu kwatery frontowej klosza gabloty.		45-50%RH	x		
	ZA.02.02.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.											
	ZA.02.02.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.02.02.003	gablotą 3- częściowa: TYP 05, TYP 04, TYP 04	Gablota z profilami stalowymi wykończenie D.1.4 oraz M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, na zabudowie. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu kwatery gabloty w systemie "pull and slide". Gablota kotwiona do posadzki.		45%RH	x		
						GA.02.02.004	TYP 13	Gablota z profilami stalowymi wykończenie D.1.4 oraz M.7.1 wg specyfikacji materiałowej, na zabudowie. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu kwatery gabloty. Gablota kotwiona do posadzki.		50%RH	x		
	ZA.02.02.025	wg wytycznych montażu multimedia		MM.02.02.m057 Monitor montowany pionowo do konstrukcji ściany. Monitor obudowany materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej.									
	ZA.02.02.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.											
						GA.02.02.028	TYP 04	Gablota z profilami stalowymi wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do wnętrza gabloty oraz absorbera po otwarciu skrzydła frontowego gabloty. Gablota kotwiona do posadzki.		45%RH	x		
	ZA.02.02.009	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zapewniona rewizja do monitora i komputera Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.02.02.m058 - monitor montowany pod kątem 30 stopni - w zabudowie znajdzie się mini komputer, wzmacniacz, zasilacz, należy zapewnić ich wentylację - należy zapewnić dostęp serwisowy do monitora jak i komputera - pomiędzy matrycą monitora, a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła - rekomendowne jest szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie jeśli budżet na to pozwala, grubość szkła ok. 3 mm - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie									

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.02.02.024	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.02.02.032	TYP 04	Gablota z profilami M.7.1 wg specyfikacji materiałowej,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła frontowego gabloty. Gablota kotwiona do posadzki.		RH 45%	x	
	ZA.02.02.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.				GA.02.02.006	TYP 21	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.027	TYP 07	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH		x
	ZA.02.02.006	Zabudowa w formie stołu na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM 02.02.m059 - montaż podblatowy - należy zapewnić wentylację w zabudowie (dół, boki) - w zabudowie znajdzie się mini komputer, zasilacze, wzmacniacze, którym należy zapewnić właściwą wntylację - należy zapewnić dostęp serwisowy do monitora i komputera - pomiędzy matrycą monitora, a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła - szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie , grubość szkła ok. 3 mm - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie		GA.02.02.007	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.009	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.010	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.012	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.013	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.014	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.015	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.018	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.021	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
						GA.02.02.022	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.024	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.026	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
						GA.02.02.033	TYP 17	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po demontażu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu klosza na ssawki		45%RH	x	
	ZA.02.02.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
	ZA.02.02.022	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.014	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.012	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.023	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.013	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.011	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.017	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.010	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.015	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.020	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.019	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.018	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.016	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie D.1.4 wg specyfikacji materiałowej. Montaż zabudowy do sciany.										
	ZA.02.02.021	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.7.1 oraz M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
						GA.02.02.029	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokolu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		50%RH		x
						GA.02.02.030	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profile gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokolu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarzeniu drzwi.		45%RH		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
						GA.02.02.031	TYP 04	Gablota wolnostojąca. Profilie gabloty 13x13 mm M.7.1 wg specyfikacji materiałowej. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Cokół wykończony materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do zamka po zdjęciu panelu cokolu. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi.		45%RH		x
POD WSPÓLNYM NIEBEM												
	ZA.02.03.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.2.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			W zabudowie, siatka LED mocowana na płytach mdf odsuniętych od lica wykończenia zabudowy, podświetlająca zabudowe od wewnątrz.	GA.02.03.001	TYP 16	Gablota bezramowa,na zabudowie, montowana na podkonstrukcji zabudowy. Gablota bez profili narożnych. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po uchyleniu panelu dolnego zabudowy. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu kłosa.		50%RH	x	
	ZA.02.03.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie TK.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem TK.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.									
	ZA.02.03.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie TK.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.	szuflada I Wnętrze szuflad wykończone materiałem TK.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.									
	ZA.02.03.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie TK.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki.										
	ZA.02.03.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie TK.1.3 wg specyfikacji materiałowej. Panel boczny podstawy uchylany. Zabudowa kotwiona do posadzki.		MM.02.03.m065 w zabudowie znajdzie się monitor i mini komputer - należy zapewnić wentylację w zabudowie - należy zapewnić dostęp serwisowy do monitora jak i komputera - pomiędzy matrycą monitora, a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła (bardzo mała, pojedyncze milimetry) - szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie , grubość szkła ok. 3 mm - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie								
						GA.02.03.003	TYP 26	Gablota na planie okręgu o promieniu. Gablota z profilami M. 3.1. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła otwieralnego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		45-50%RH		x
						GA.02.03.004	TYP 26	Gablota na planie okręgu o promieniu. Gablota z profilami M. 3.1. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła otwieralnego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		50%RH		x
						GA.02.03.005	TYP 26	Gablota na planie okręgu o promieniu. Gablota z profilami M. 3.1. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła otwieralnego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		50%RH		x
						GA.02.03.006	TYP 26	Gablota na planie okręgu o promieniu. Gablota z profilami M. 3.1. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła otwieralnego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		50%RH		x
						GA.02.03.007	TYP 26	Gablota na planie okręgu o promieniu. Gablota z profilami M. 3.1. Gablota wyposażona w absorber. Dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła otwieralnego gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		50%RH		x

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY							
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE		
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]	
	ZA.02.05.004	Zabudowa wolnostojąca na podkonstrukcji stalowej, wykończenie T.1.1 wg specyfikacji materiałowej.											
						GA.02.05.004	TYP 07	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		RH 50%		x	
KRYZYS													
	ZA.02.06.010					GA.02.06.002/1	TYP 07	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po otwarciu przestrzeni ekspozycyjnej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		45%RH	x	x	
						GA.02.06.002/2	TYP 01	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła gabloty w systemie "pull-and-slide". Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.					
						GA.02.06.002	TYP 04	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu skrzydła gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu z tyłu gabloty. Wnętrze gabloty podzielone na dwie części ekspozycyjne, uszczelnienie i maska na wspólnych drzwiach frontowych gabloty. Dolna część ekspozycyjna z przeszkłonymi plecami (przeszklenie dwustronne). Tylna część zewnętrzna gabloty wykończona materiałem T.1.14 dopasowanym do sąsiednich zabudów		45%RH	x	x	
	ZA.02.06.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie T.1.14 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki		MM.02.06.m329 - w zabudowie znajdzie się także mini komputer - należy zapewnić wentylację w zabudowie - należy zapewnić dostęp serwisowy do monitora jak i komputera i głośników pomiędzy matrycą monitora, a szkłem konieczna jest niewielka szczelina powietrzna w celu odpowiedniego odprowadzania ciepła szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną nanoszoną chemicznie, grubość szkła ok. 3 mm - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie									
	ZA.02.06.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, obudowana płytami meblarskimi wykonanymi materiałem T.1.14 wg specyfikacji materiałowej. W dolnej i górnej części zabudowy, w miejscu niewidocznym dla zwiedzającego, należy przewidzieć perforacje umożliwiającą wentylację. Rewizja zabudowy zapewniona poprzez zdejmowany panel mocowany do podkonstrukcji stalowej na zawiasach w sposób niewidoczny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki.		MM.02.06.m072 Monitor montowany pionowo do konstrukcji ściany. Monitor obudowany materiałem M.5.1 wg specyfikacji materiałowej.									
						GA.02.06.003	TYP 11	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu "na bok" kłosa gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z ściany. Gablota kotwiona do ściany.		RH 40 - 45%		x	
	ZA.02.06.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie T.1.14 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki	szuflada I Wnętrze szuflady wykończone materiałem T.1.14 wg specyfikacji materiałowej. Uchwyt szuflad wykonany z materiału M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflad wykończony materiałem M. 3.1 wg specyfikacji materiałowej. Front szuflady zlicowany z frontem zabudowy. Uchwyt szuflady wystaje o 30 mm poza lico zabudowy. Prowadnice niewidoczne po wysunięciu szuflady.										
REBELIA													
						GA.02.07.001	TYP 04	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		RH 45 - 50%		x	
	ZA.02.07.002	Zabudowa z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Na zabudowie, stolik na profilach stalowych M.3.1 wg specyfikacji materiałowej.				GA.02.07.002	TYP 04	Gablota wpuszczona w stolik, montowana do podkonstrukcji zabudowy. Maska pod szkłem malowana na kolor dopasowany do materiału wnętrza gabloty. Wnętrze gabloty wykończone materiałem M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Szkło górne gabloty zlicowane z białem zabudowy. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera i zamka, bez otwierania przestrzeni ekspozycyjnej, po zdjęciu panelu frontowego stolika. Dostęp do wnętrza gabloty po podniesieniu formatki szkła za pomocą ssawek.		45%RH			
REWOLUCJA													

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTTCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.02.08.001	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Skrzydło boczne zabudowy uchylne. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.02.08.001	TYP 13	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po otwarciu drzwi gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła podstawy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		45%RH		x
	ZA.02.08.002	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Skrzydło boczne zabudowy uchylne. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.02.08.002	TYP 13	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu kłosa gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła podstawy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		45%RH		x
	ZA.02.08.003	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Skrzydło boczne zabudowy uchylne. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.02.08.003	TYP 13	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu kłosa gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła podstawy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		50%RH	x	
						GA.02.08.004	TYP 24	Gablota z profilami M.7.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera w ścianie bocznej gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		50%RH		x
	ZA.02.08.016	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki			x							
						GA.02.08.006	TYP 04	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki. Gablota kotwiona do posadzki.		50%RH		x
	ZA.02.08.004	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Skrzydło boczne zabudowy uchylne. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki		MM 02.08.m080 - Wykonawca powinien dobrać odpowiedni monitor i soczewkę fresnela do wielkości lunety - w podstawie znajdzie się mini komputer oraz moduł interaktywny - należy zapewnić wentylację w zabudowie - należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń - należy zapewnić możliwość doprowadzenia okablowania z poziomu posadzki do urządzeń w zabudowie								
	ZA.02.08.005	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Skrzydło boczne zabudowy uchylne. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.02.08.007	TYP 13	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu kłosa gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła podstawy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		50%RH		x
	ZA.02.08.006	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Zabudowa kotwiona do posadzki										
	ZA.02.08.007	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Panel podstawy uchylny. Zabudowa kotwiona do posadzki		MM.02.08.m082 - należy zapewnić dostęp serwisowy do głośników - głośniki można zamontować za siatką metalową o kolorze dopasowanym do koloru zabudowyą								
	ZA.02.08.008	Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie K.5.1 wg specyfikacji materiałowej. Panel podstawy uchylny. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki				GA.02.08.008	TYP 04	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła podstawy. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		50%RH		x
						GA.02.08.009	TYP 12	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		45%RH		x
						GA.02.08.010	TYP 08	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		50%RH		x
						GA.02.08.011	TYP 07	Gablota z profilami M.3.1. wg specyfikacji materiałowej. Dostęp do wnętrza gabloty po uchyleniu skrzydła gabloty. Gablota wyposażona w absorber, dostęp do absorbera, po uchyleniu skrzydła gabloty. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do gabloty z posadzki.		50%RH		x
	ZA.02.08.010	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			lightbox							
	ZA.02.08.011	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			lightbox							
	ZA.02.08.012	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			lightbox							

LOKALIZACJA	ZABUDOWY					GABLOTY						
	NUMER	SPECYFIKACJA	SZUFLADY	WYTYCZNE MONTAŻ MULTIMEDIA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE W ZABUDOWIE	NUMER	TYP	SPECYFIKACJA	KLIMAT		OŚWIETLENIE	
									TEMP. [C]	WILG. [%]	ZEW. [Ext]	WEW. [Int]
	ZA.02.08.013	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			lightbox							
	ZA.02.08.014	Zabudowa na planie prostokąta, z outlinem, od frontu otwarta. Zabudowa na podkonstrukcji stalowej, wykończenie M.3.1 wg specyfikacji materiałowej. Doprowadzenie przewodów elektrycznych do zabudowy z posadzki. Zabudowa kotwiona do posadzki.			lightbox							