

GALERIA 02

LEGENDA KONSTRUKCJA GABLOTY MIEJSCE NA WKŁAD ABSORBUJĄCY LUB URZĄDZENIE CHŁODZĄCE GRAFIKA W GABLOCIE	GA_02_01		GA_02_02		GA_02_03		GA_02_04A		GA_02_04B		GA_02_05		GA_02_06		GA_02_07		GA_02_08	
	TYP GABLOTY		G1A		G6-N		G6		G6		G6		G6-N		G1B		G1B	
	SPOSÓB OSADZENIA GABLOTY		WE WNECIE		WE WNECIE		NA POSTUMENCIE TYP.5		WE WNECIE		WE WNECIE		WE WNECIE		WE WNECIE		WE WNECIE	
	MINIMALNE WYMIARY WEWNĘTRZNE GABLOTY (mm)		750(SZER.)x130(ŁĄ.)x2720(WYS.)		344(SZER.)x390(ŁĄ.)x2720(WYS.)		330(SZER.)x1180(ŁĄ.)x1290(WYS.)		7910(SZER.)x220(ŁĄ.)x650(WYS.)		478(SZER.)x220(ŁĄ.)x650(WYS.)		620(SZER.)x390(ŁĄ.)x2720(WYS.)		290(SZER.)x130(ŁĄ.)x690(WYS.)		290(SZER.)x130(ŁĄ.)x690(WYS.)	
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE GABLOTY		850(SZER.)x150(ŁĄ.)x2880(WYS.)		3500(SZER.)x450(ŁĄ.)x2880(WYS.)		350(SZER.)x1200(ŁĄ.)x1350(WYS.)		7950(SZER.)x250(ŁĄ.)x750(WYS.)		480(SZER.)x450(ŁĄ.)x2880(WYS.)		680(SZER.)x150(ŁĄ.)x2880(WYS.)		350(SZER.)x120(ŁĄ.)x750(WYS.)		350(SZER.)x120(ŁĄ.)x750(WYS.)	
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSTUMENTU		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY		NIE DOTYCZY	
	WYKONCZENIE GABLOTY		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE ŚCIAN GALERII, LAKIER SATYNOWO-MATOWY		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE ŚCIAN GALERII, LAKIER SATYNOWO-MATOWY		- BLAT GABLOTY Z PŁYTY KAMIEŃNEJ K2, ZGODNIE Z WYKONCZENIEM POSTUMENTU.		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE PIASKOWYM S 1510-Y20R, LAKIER SATYNOWO-MATOWY		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE PIASKOWYM S 1510-Y20R, LAKIER SATYNOWO-MATOWY		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE ŚCIAN GALERII, LAKIER SATYNOWO-MATOWY		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE ŚCIAN GALERII, LAKIER SATYNOWO-MATOWY		- WNĘTRZE GABLOTY W TYM BLAT LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOLORZE ŚCIAN GALERII, LAKIER SATYNOWO-MATOWY	
	IŁOŚĆ EKSPONATÓW W GABLOCIE		3 EKSPONATY (10 ELEMENTÓW)		75 EKSPONATÓW		59 EKSPONATÓW		3 EKSPONATY		8 EKSPONATÓW		18 EKSPONATÓW		1 EKSPONAT		7 EKSPONATÓW	
	ELEMENTY EKSPONOWANIA ZBIOROWEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO	
ELEMENTY EKSPONOWANIA INDYWIDUALNEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		
OŚWIETLENIE		OPRĄWY PUNKTOWE MINI SPOT LED CO 10CM, Z MOŻLIWOŚCIĄ USTAWIENIA KIERUNKU ŚWIECENIA; GÓRA, DÓŁ. -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		OPRĄWY PUNKTOWE NA SZYNOPRZEWODZIE, MINI SPOT LED CO 10CM, Z MOŻLIWOŚCIĄ USTAWIENIA KIERUNKU ŚWIECENIA; GÓRA, DÓŁ. -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		PASKI LED: GÓRA, DÓŁ -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		PASKI LED: GÓRA, DÓŁ -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA DODATKOWE OPRĄWY PUNKTOWE MINI SPOT LED DO PODŚWIETLENIA WYBRANYCH EKSPONATÓW		OPRĄWY PUNKTOWE NA SZYNOPRZEWODZIE, MINI SPOT LED CO 10CM, Z MOŻLIWOŚCIĄ USTAWIENIA KIERUNKU ŚWIECENIA; GÓRA, DÓŁ, ŚCIANA BOCZNA -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		PASKI LED: GÓRA, BOKI GABLOTY -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		PASKI LED: GÓRA, BOKI GABLOTY -MOŻLIWOŚĆ NIEZALEŻNEGO WŁĄCZANIA -MAKSYMALNA TEMP. BARWOWA 3000K, -WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW >90 -MOŻLIWOŚĆ REGULACJI NATĘŻENIA		
SZKLENIE		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		SZKŁO OPTIWHITE LAMINOWANE, GR.8,76MM		
SZCZELNOŚĆ GABLOTY		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		OCHRONA PRZED KURZEM I PYŁEM		
WILGOTNOŚĆ		-		-		-		>40%		>40%		-		-		-		
KLIMATYZACJA		-		-		-		-		-		-		-		-		
MIEJSCE NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		WYMAGANE NALEŻY ZAPEWNIĆ MIEJSCE POD BLATEM GABLOTY, DOSTĘP PRZEZ DEMONTOWALNY COKÓŁ PRZYPODŁOGOWY		NIEWYMAGANE POZOSTAWIĆ MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA WKŁADU POD BLATEM GABLOTY, DOSTĘP PRZEZ DEMONTOWALNY COKÓŁ PRZYPODŁOGOWY		NIEWYMAGANE BRAK MIEJSCA NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		NIEWYMAGANE BRAK MIEJSCA NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		NIEWYMAGANE BRAK MIEJSCA NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		NIEWYMAGANE BRAK MIEJSCA NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		NIEWYMAGANE BRAK MIEJSCA NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		NIEWYMAGANE BRAK MIEJSCA NA WKŁAD ABSORBUJĄCY		
TKANINA ANTYKOROZYJNA		WYMAGANA		-		-		-		-		-		-		-		
TABLICZKI Z PODPISAMI		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		WG WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO		
DODATKOWE INFORMACJE O GABLOCIE		-		ŁĄCZENIE SZYB SZKLANEGO NARÓŻNIKA GABLOTY WYKONAĆ NA 45°		-		- GABLOTĘ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BEZPRZEWODOWY RADIOWY CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI. - W GABLOCIE NALEŻY BEZWGLĘDNIE ZAPEWNIĆ WYMIARY WEWNĘTRZNE OKREŚLONE W SPECYFIKACJI; - W RAZIE KONIECZNOŚCI WYKONAĆ PODKŁUCZE W ŚCIANIE		-		- GABLOTĘ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BEZPRZEWODOWY RADIOWY CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI.		Z UWAGI NA MAŁE WYMIARY GABLOTY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ SYMULACJĘ OŚWIETLENIA EKSPONATU		Z UWAGI NA MAŁE WYMIARY GABLOTY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ SYMULACJĘ OŚWIETLENIA EKSPONATU		
UWAGI		1. KAŻDA Z GABLOT POWINNA BYĆ WYKONANA Z MATERIAŁÓW NEUTRALNYCH CHEMICZNIE, POTWIERDZONYCH TESTEM ODY. WSZELKIE MATERIAŁY POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z DZIAŁEM KONSERWACJI POD WZGLĘDEM BEZPIECZEŃSTWA DLA ZABYTEKÓW, NA PODSTAWIE KART TECHNICZNYCH / KART CHARAKTERYSTYKI. 2. PRZED WYKONANIEM GABLOT NALEŻY SPRAWDZIĆ WARUNKI NA BUDOWIE. WYMIARY WNĘK POD GABLOTY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. 3. WYMIARY WEWNĘTRZNE GABLOT POWINNY ZOSTAĆ BEZWGLĘDNE ZACHOWANE. WSZELKIE ZMIANY W WYMIARACH NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM I ZAMAWIAJĄCYM. 4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTY WARSZTATOWE WSZYSTKICH GABLOT ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA ORAZ ZAMAWIAJĄCEGO. 5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZAMAWIAJĄCEGO PRÓBKĘ WSZYSTKICH MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH. 6. WYKONAWCA WYKONA DO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA MOCUPY GABLOT DLA WSZYSTKICH WARIANTÓW KOLORYSTYCZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH ELEMENTÓW WRAZ Z OŚWIETLENIEM. 7. KOLORYSTYKA WNĘTRZA GABLOT ORAZ LAKIEROWANIA SZYBY MASKUJĄCEGO KONSTRUKCJE, POWINNA BYĆ USTALANA NA PODSTAWIE WYKONANYCH I ZAACEPTOWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA PRÓB MALOWANIA / TYNKOWANIA ŚCIAN. 8. W PRZYPADKU CIĘŻKICH EKSPONATÓW MOCOWANYCH DO PLECEW NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWE WZMOCNIENIA Z TYŁU GABLOTY LUB ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNIO GRUBSZĄ BLACHĘ USZTYWIAJĄCĄ KONSTRUKCJĘ GABLOTY. 9. WSZYSTKIE GABLOTY HERMETYCZNE Z OŚWIETLENIEM WEWNĘTRZNYM, POWINNY BYĆ WYKONANE TAK ABY NIE MIAŁO TO WPŁYwu NA WZROST TEMPERATURY W GABLOCIE. 10. ZESTAWIENIA GABLOT POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z INNYMI CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKIE NALEŻY NIEWŁOCCZNIE WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM. 11. PARAMETRY KLIMATYCZNE I ROZWIĄZANIA TECHNICZNE DLA GABLOT HERMETYCZNYCH NALEŻY PRZED ICH WYKONANIEM UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM. 12. WSKAZANE GABLOTY HERMETYCZNE WYPOSAŻYĆ W CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI REF. PRODUKT TEFŁ-RH-N (LUB RÓWNOWĄŻNE) KOMPAKTYBNE Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM. W RAMACH ZESTAWU NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ODBIORCZĄ STACJĘ, BAZOWĄ Z ANTENĄ ORAZ WZMACNIACZE SYGNAŁU Z ZASILACZAMI - PODŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO STEROWNIKA UMOŻLIWIĄCEGO ODCZYT ZDAJANY I REJESTRACJĘ.																