

ZESTAWIENIE GABLOT					ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					INNE		mocowania indywidualne	lokalizacja zasilacza (dostęp bez konieczności otwierania gabloty poza wyjątkami)	lokalizacja potencjometru (dostęp bez konieczności otwierania gabloty poza wyjątkami)
NR GABLOTY	segment	ekspozaty	kolorystyka RAL STANDARD 110-1 RAL 7040 (JASNOSZARY) DO JASNEJ TKANINY DEKORACYJNEJ RAL 9004 (CIEMNY ANTRACYTOWY) DO CIEMNEJ TKANINY DEKORACYJNEJ	RAL etelaży	szkło muzealne	żel silikatowy kondycjonowany na 45% (gabloty szczelna wyposażona w rejestratory parametrów powietrza)	żel silikatowy kondycjonowany na 40% (gabloty szczelna wyposażon w rejestratory parametrów powietrza)	tkanina lub filtr z węglem aktywnym (gabloty szczelna)	tkanina antykorozyjna do srebra	oświetlenie sterowane przez czujniki ruchu.	UWAGI			
			110-1	110-1	szkło muzealne	MAŁA (333x110x24mm) 1 kaseta na 0,7m3 DUŻA (333x110x43 mm) 1 kaseta na 1 m3	żel silikatowy				oświetlenie sterowane przez czujniki ruchu			
38													w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
39		491	tapicerowane dna na ciemnoszaro 9004 + tapicerowanie kostek na 9004						antykorożja (SEGMENT 2,3)		możliwość wysuwania gabloty w celu dotarcia do otworu okiennego w przypadku awarii, oświetlenie sterowane przez czujniki ruchu	M491 (podstawa do zawieszenia wagi na monety)	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
40		578, 575, 571, 579, 583, 585, 586	tapicerowane dna na ciemnoszaro 9004 + antykorożja	110-1 (podstawa pod talerz)							oświetlenie sterowane przez czujniki ruchu	podstawki pod talerze	w podstawie - rewizja dostępu w istniejącej podmurówce	w podstawie - rewizja dostępu w istniejącej podmurówce
41			tapicerowane dna na ciemnoszaro 9004 + antykorożja + tapicerowanie kostki na 9004						antykorożja				w podkonstrukcji gabloty wyjatek:po otwarciu gabloty	w podkonstrukcji gabloty wyjatek:po otwarciu gabloty
42			antykorożja na blacie postumentu+ 9004 malowanie ścianek postumentu + tapicerowanie blatu 9004				żel 40%	węgiel aktywny					w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
43	SEGMENT 1	737A, 749x5, 754, 747x2	110-1	110-1								PODSTAWKI POD PORCELANĘ MAŁE	za istniejącą zabudową g-k - dostęp z istniejących rewizji	za istniejącą zabudową g-k - dostęp z istniejących rewizji
	SEGMENT 2	756a, 801										podstawki średnie		
		755 x 6 szt, 751A, 762A, 764A, 759A, 763Ax2szt, 765Ax2szt, 752Ax2szt, 754Ax4szt										podstawki małe		
		760A										uniesione wieczko tabakieri		
		753A, 761A										średnie podstawki o większym kącie nachylenia (100,110 stopni)		
	SWGMENT 3A	779A, 780A, 781A										MH		
		776A										PODSTAWKI POD TALERZE ŚREDNIE WIEKSZE		
		756, 769A, 771A, 772A, 773A, 777A, 778A										PODSTAWKI POD TALERZE ŚREDNIE		
		774, 783, 785										MH		
	SEGMENT 3B	777										PODSTAWK ŚREDNIA WIEKSZA		
		773, 786, 770, 784, 787										PODSTAWKA ŚREDNIA		
		771, 778, 779, 781, 782										podstawki małe		
		brak										brak		
	SEGMENT 4	761, 764, 769										MH		
		738B, 739B										wyłączniki NA SOLNICZK		
		766X2SZT,										PODSTAWKI ŚREDNIE WIEKSZE		
		765X3SZT, 767, 768										PODSTAWKI ŚREDNIE		
	SEGMENT 5	762										podstawki małe		
		730										PODSTAWKA INDYWIDUALNA DO TACY		
		731X2SZT, 735X3SZT, 734X7SZT, 736										podstawki małe		
	SEGMENT 6	736										PODSTAWKA DUŻA		
		805										PODSTAWKA DUŻA O MNIEJSZYM KĄCIE NACHYLENIA 90 STOPNI		
		804										PODSTAWKA ŚREDNIA		
		806, 807, 812, 805										PODSTAWKA MAŁA		
44		789, 790, 789A, 790A, 792, 796, 796A	BRAK TAPICEROWANIA	110-1								MH	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
		791, 797, 797A, 797B, 799										PODSTAWKI ŚREDNIE		
		790B, 790C, 800C										PODSTAWKI ŚREDNIE WIEŚZE		
		791A										PODSTAWKA DUŻA		
45		761B, 766B, 759B	BRAK TAPICEROWANIA	110-1								MH	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
		751B										podstawki małe		
		744B, 748B, 745, 746X2SZT, , 750Bx2SZT, 753B, 756B, 757B										PODSTAWKI ŚREDNIE		
		743										PODSTAWKA DUŻA		
46			BRAK TAPICEROWANIA	110-1									z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję	z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję
47			BRAK TAPICEROWANIA	110-1	szkło muzealne	żel silikatowy					oświetlenie sterowane przez czujniki ruchu		z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję	z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję
48			BRAK TAPICEROWANIA	110-1	szkło muzealne	żel silikatowy					oświetlenie sterowane przez czujniki ruchu		z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję	z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję
49			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny						
50			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny						
51			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny						
52			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny					z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję	z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję
53			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny						
54		944 (uwaga na obiekt unikalny w skali światowej)	BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny			nr 944! Gabloty musi zapewniać stabilność, zabezpieczenie przed wstrząsami. Sposób eksponowania musi wykluczać możliwość przypadkowego przewrócenia kielicha w gablocie, co może grozić jego całkowitym zniszczeniem.			
55			BRAK TAPICEROWANIA	110-1										
56			BRAK TAPICEROWANIA											
56A			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny					z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję	z za istniejącej przedściany g-k - dostęp przez istniejącą rewizję
57			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny						
58			ciemna tkanina na dnie i na plecach + antykorożja + malowanie 9004 wnetrza w całości						antykorożja				w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
59		1008a	ciemna tkanina na dnie i na plecach + antykorożja + malowana podpórka pod 1008a na RAL 9004 + malowanie 9004 wnetrza w całości						antykorożja			podpórka pod zegar powozowy	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
60			ciemna tkanina na dnie i na plecach + antykorożja+ malowanie 9004 wnetrza w całości						antykorożja				z za istniejącej przedściany g-k dostęp przez istniejącą rewizję	z za istniejącej przedściany g-k dostęp przez istniejącą rewizję
61			ciemna tkanina na dnie i na plecach + antykorożja+ malowanie 9004 wnetrza w całości						antykorożja					
62			ciemna tkanina na dnie i na plecach + antykorożja+ malowanie 9004 wnetrza w całości						antykorożja					
63			ciemna tkanina na dnie i na plecach + antykorożja+ malowanie 9004 wnetrza w całości						antykorożja					
			malowanie kostki pod walcarkę											
		522	malowany podpórki pod 522 na RAL 9004									M522 (WYCIECIE W PODSTAWIE POD WALCARKĘ )		
64			ciemna tkanina na dnie 9004 + antykorożja						antykorożja				w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
65			ciemna tkanina na dnie 9004 + antykorożja						antykorożja				w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
66			BRAK TAPICEROWANIA	110-1			żel 40%	węgiel aktywny					w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes	w podstawie - rewizja dostępu - otwierane skrzydło podstawy w sposób niewidoczny np. na magnes
Uwaga: Wszystkie gabloty, a zwłaszcza te, w których eksponowane będą obiekty szklane i ceramiczne powinny posiadać rozwiązania tłumiące drgania (np. odpowiednie podkładki zapobiegające przenoszeniu drgań z zewnątrz na zabytki).Należy też rozważyć możliwość zaopatrzenia szklanych półek w ograniczniki wzduż ich krawędzi. Ekspozat 224 (rzeźba z białego marmuru) łapki w kolorze RAL 110-1. Pozostałe łapki po obiektów/obrazów na półkach RAL 9004. Elementy montażowe do rzezb z marmuru RAL 110-1. Elementy montażowe do rzezb z brązu – RAL 9004.														