



LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Postument gabloty	124.W.W.07.717	47,82	47,8	wg opisu
2	1	Klosz gabloty	124.W.W.07.717	26,81	26,8	wg opisu
3	1	Ramka aluminiowa	wg wykonawcy	1,99	2	wg producenta
4	1	Blacha 2x350x350	wg wykonawcy	1,65	1,7	1.4301
5	1	Blacha perforowana 1x349x349	wg wykonawcy	0,92	0,9	1.4301
6	1	Blacha 0,5x350x350	wg wykonawcy	0,09	0,1	Dzianina
7	1	Szuflada z przewodnikami na granulacie	wg wykonawcy	2,47	2,5	1.4301
8	1	Rama metalowa z siatką perforowaną gabloty malowana proszkowo	wg wykonawcy	23,19	23,2	1.4301
9	4	Podkładka filcowa samoprzylepna 5x50x50	wg producenta	0,10	0,4	wg producenta
10	1	Centralka Alarmowa z głośnikiem i czujnikami kompletna	wg producenta	4,92	4,9	wg producenta
11	1	Cyfrowy zegar sterujący	wg producenta	0,19	0,2	wg producenta
12	4	Bezpiecznik	wg producenta	0,10	0,4	wg producenta
13	1	Higrometry z czujnikami i kablem do pomiaru temp i wilgotności powietrza	wg producenta	3,26	3,3	wg producenta
14	1	Przewód zasilający	wg producenta	0,46	0,5	wg producenta
15	1	Gniazdko	wg producenta	0,04	0	wg producenta
16	4	Stopka M10	wg producenta	0,10	0,4	wg.producenta
17	3	Zawias otwierający gablotę z siłownikiem pneumatycznym	wg producenta	0,02	0,1	wg producenta
18	1	Zamek z wkładką klasy 1	wg producenta	0,06	0,1	wg producenta
19	50	Blachowkręty St 5x20	wg producenta	0,00	0,1	wg.producenta
20	4	Kotwa wklejana M10x150	wg producenta	0,11	0,4	wg producenta

Uwaga.  
1. Konstrukcja: Klosz: szkło bezpieczne, VSG 4 4,4 (8,8 mm), klejone (bez profili na krawędziach klosza) odpowiadające klasie bezpieczeństwa P4, krawędzie klejenia szkła zacinane pod kątem 45°, szlifowane.  
2. Klosz wklejony za pomocą neutralnego silikonu w ramie stalową.  
3. Zamknięcie: gabloty zamykana zamkiem z wkładką dyskową zainstalowanym pod blatem gabloty.  
4. Wkładki zamków muszą spełniać wymagania 1 klasy bezpieczeństwa zgodnie z grupą norm PN-EN 1303:2007.  
5. Ramka Poz 3 aluminiowa dopasowana do grubości szkła.  
6. Drzwiczki drewniane frezowane na krawędziach 45o postumentu gabloty zamocować na zawiasach i zaopatrzyć w zamek patentowy. Materiał i wykonanie w gestii wykonawcy.  
7. Sposób połączenia elementów złącznych szafki, wykonanie i montaż w gestii wykonawcy.

Materiały:  
Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrza", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06 01, M06 02, M06 03, M06 04, M06 05, M07).

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania.  
Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi.  
Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót.  
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową).  
Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac

Nazwa: <b>17. Gablota wystawiennicza</b>		Nr rys.: <b>124.W.W.07.717</b>	
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	- PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową paño	Arkusz: 1 / 1	Masa: Nie dotyczy
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Projektował:	Arkadiusz Kandora	11 2016
	Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11 2016
	Sprawdził:	Wojciech Sokołowski	11 2016
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11 2016
		Wykonać szt. 12	
		<b>SOKKA</b>	