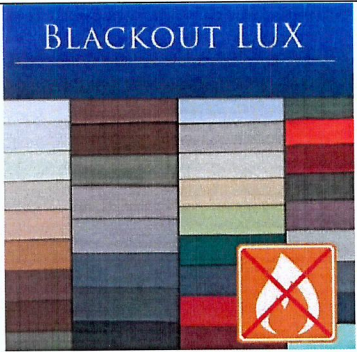




AMW REWITA

Załącznik nr. 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

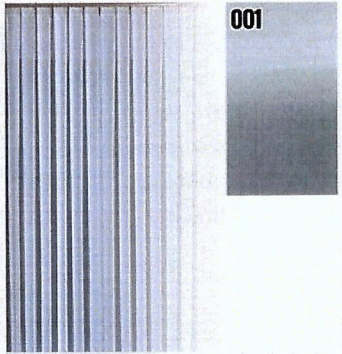

Lp.	Przedmiot	Opis i wymiary	Ilość	Zdjęcie poglądowe
1.	Przygotowanie projektów wizualizacji pokoi hotelowych	Projekty powinny zawierać: - elementy objęte postępowaniem ofertowym - kolorystykę fran, narzut (pasaży na łóżko), chodników, krzeseł do każdego typu pokoju	3	
2.	Zasłony zaciemniające typu blackout – hotelowa	1 Zasłony wykonane z tkaniny trudnozapalnej. Skład tkaniny: 100% PES FR, gramatura 258 gr./m2. Tkanina zaciemniająca, stopień ściemniania 99% , gładka w kolorze szaro beżowym uzgodnionym z Zamawiającym. 2. Zasłony szyte na plisy flamandzkie na fleksach automatycznych 3. Zasłony na całą wysokość ściany, po zasunięciu całkowicie zakrywające okno o szerokości 300 cm. 4. Mocowanie zasłon: sposób mocowania zasłon funkcjonalny z możliwością płynnego i cichego przesuwania w obie strony, uniemożliwiający łatwe wyrwanie zasłon z zacisków, 5. Wymagany atest niepalności klasy „1” europejski lub krajowy lub równoważny. 6. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych. 7. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych, preparowanych do uniepalniania krótkotrwałego poprzez zanurzanie lub natryskiwanie preparatów trudnopalnych itp. Ze względu na niską jakość trudnopalności uzyskiwaną takimi metodami. 8. Wymiary szer 150 x wys 250 cm 9. Marszczenie 150%	292	

Strona
1 z 4

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

3.	Firany hotelowe	<ol style="list-style-type: none">1. Firany wykonane z tkaniny trudnozapalnej. Woal biały antyogniowy. Tkanina gładka w kolorze białym uzgodnionym z Zamawiającym. Poliester 100%, gładka, gramatura 50g/m²2. Firany szyte na plisy flamandzkie na fleksach automatycznych, dół wykończony ołowianką.3. Wymagany atest niepalności klasy „1” europejski lub krajowy lub równoważny.4. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych.5. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych, preparowanych do uniepalniania krótkotrwałego poprzez zanurzanie lub natryskiwanie preparatów trudnopalnych itp. Ze względu na niską jakość trudnopalności uzyskiwaną takimi metodami.6. Wymiary: szer 300 cm wys 250 cm7. Marszczenie 200%	146	
4.	Pasaże hotelowe na łóżka	<ol style="list-style-type: none">1. Materiał wierzchni - tkanina 100% poliester; materiał spód - ocieplina pikowana z podszewką; wykończenie - ramka wzdłuż dłuższego brzegu pasażu, szyte z tkaniny trudnozapalnej.2. Kolor zgodnie z projektem.3. Wymiary: 100x 150 cm4. Wymagany atest niepalności klasy „1” europejski lub krajowy lub równoważny.5. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych.	255	



AMW REWITA

		6. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych, preparowanych do uniepalniania krótkotrwałego poprzez zanurzenie lub natryskiwanie preparatów trudnopalnych itp. Ze względu na niską jakość trudnopalności uzyskiwaną takimi metodami.		
5.	Narzuty na łóżka	<ol style="list-style-type: none">1. Materiał wierzchni - tkanina 100% poliester; materiał spód - ocieplina pikowana z podszewką; wykończenie - ramka wzdłuż dłuższego brzegu pasażu, szyte z tkaniny trudnozapalnej.2. Kolor zgodnie z projektem.3. Wymiary: ok 190 x 120 cm4. Wymagany atest niepalności klasy „1” europejski lub krajowy lub równoważny.5. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych.6. Nie dopuszcza się stosowania tkanin zwykłych, preparowanych do uniepalniania krótkotrwałego poprzez zanurzenie lub natryskiwanie preparatów trudnopalnych itp. Ze względu na niską jakość trudnopalności uzyskiwaną takimi metodami.	95	
6.	Szyny sufitowe	<ol style="list-style-type: none">1. Proste, szyny sufitowe w kolorze białym, 2- torowe2. Osłona plastikowa 5 cm3. Szyny mają być wykonane z aluminium.	146	



AMW REWITA

7.	Chodniki - hole	<ol style="list-style-type: none">1. Skład: 100% akryl, grubość 10 mm, spód: antypoślizgowy)2. Kolor zgodnie z projektem.3. Wymiary: 1,2 m x 32 m (+/- 10cm)4. Wymagany atest niepalności klasy „1” europejski lub krajowy lub równoważny.5. Nie dopuszcza się stosowania chodników zwykłych.	8	
----	-----------------	---	---	--