|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rysunek | Opis techniczny | Ilość |
| 1 | C:\Users\Ewelina\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\brama -rys. pogladowy.jpgRysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. | Dekoracja wolnostojąca przestrzenna, na bazie balastu, w formie bramy świetlnej z napisem „Pozdrowienia ze Szklarskiej Poręby”, wykonana na konstrukcji aluminiowej. Wysokość bramy: ok. 4,5m (w świetle 2,5m), szerokość: 7m. Napis powinien być równomiernie pokryty lampkami z diodami LED, do użytku zewnętrznego w kolorze ciepłym białym. Dodatkowe elementy:śnieżynka 2 szt. w kolorze zimny biały, panele boczne - strona zewnętrzna – sznur świetny LED kolor ciepły biały, wypełnienie diodami LED w kolorze zimnym białym, nad napisem - wąż świetlny LED -2 szt. kolor ciepły biały,pod napisem – wąż świetlny LED – w kolorze zimnym białym. Łączna ilość punktów świetlnych nie mniejsza niż 4000.Klasa Odporności IP44 – do użytku zewnętrznego. | 1 - wynajem |
| 2 | Zdjęcie ma charakter wyłącznie poglądowy.  | Dekoracja latarniowa płaska, wykonana na stelażu aluminiowym, składająca się z 8 szt. śnieżynek różnej wielkości. Profil śnieżynki owinięty wężem świetlnym LED – min 30 diod na 1mb, kolor biały – ciepły i zimny. Element o wysokości i szerokości od 150 do 200 cm. Przewody zakończone: 14 szt. – wtyczką16 szt. - kostką Klasa Odporności IP44 – do użytku zewnętrznego. | 30 - Wynajem |
| 3 | C:\Users\Ewelina\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\latarnia .jpgRysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. | Dekoracja latarniowa płaska, wykonana na stelażu aluminiowym. Dekoracja kształtem nawiązuje do formy banera zwężającego się ku dołowi. Element o wysokości od 300 do 350 cm i szerokości od 150 do 200 cm. Elementy konstrukcji: Profil śnieżynki owinięty wężem świetlnym LED – min 30 diod na 1mb. Kolor biały, zimny. Pozostała część elementu wypełniona diodami LED w kolorze białym – ciepłym, z co 5 diodą migającą w kolorze białym –zimnym. Boczna część dekoracji wzbogacona linią wykonaną z węża świetlnego LED - minimum 30diod na 1mb, w kolorze ciepłym białym.Łączna ilość punktów świetlnych nie mniejsza niż 700.Przewody zakończone kostką. Do użytku zewnętrznego. | 35 - Wynajem |