

Specyfikacja materiałów (ilości z przedmiaru)

1. Kostka brukowa

- grubość 6 cm
- bezfazowa
- kolor: szary/ciemnoszary – główne powierzchnie, grafit – linie odcinające

przykładowe zdjęcie



2. Obrzeże:

- grubość – 6 cm
- kolor i struktura – kolor i struktura zbliżona do kostki brukowej

3. Słupy parkowe z oprawami solarnymi:

- moc: min 40W, 6400 lm,
- moc panelu solarnego: min 30,6W,
- bateria: typ/pojemność: litonowo-jonowa 70Wh,
- materiał obudowy: aluminium + szkło hartowane,
- barwa światła: < 6500K
- regulacja trybu świecenia: tak, 3 tryby,
- czujnik ruchu: zasięg 8 m,
- czas autonomii: 4 noce,
- wysokość słupa: 4,0 – 5,0 m,

4. Oświetlenie punktowe, najazdowe

6 kompletów:

- oprawa do montażu w podłożu,
- najazdowa,
- obudowa: poliester wzmocniony włóknem szklanym, ramka ze stali nierdzewnej,
- dyfuzor: szkło hartowane,
- zasilacz: wewnątrz oprawy,
- zasilanie 230V,
- regulowany układ optyczny umożliwiający podświetlenie elewacji budynku,
- moc: min 10 W, 840lm

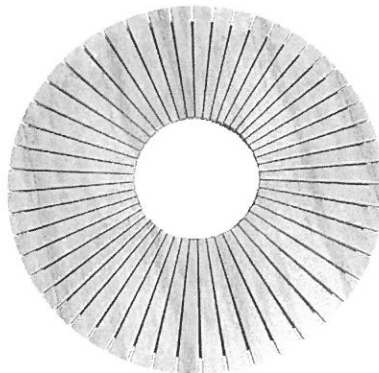
3 komplety:

- oprawa do montażu w podłożu,
- najazdowa,
- obudowa: poliester wzmocniony włóknem szklanym, ramka ze stali nierdzewnej,
- dyfuzor: szkło hartowane,
- zasilacz: wewnątrz oprawy,
- zasilanie 230V,
- regulowany układ optyczny umożliwiający podświetlenie elewacji budynku o wysokości ok 5m, oraz pomnika o wys. ok 4m
- moc: min 4 W, 330lm

5. Ławki parkowe, betonowe

- wysokość: 44 cm,
- średnica: min 160cm ,
- kształt siedziska: owal,
- materiał stal: stal kwasoodporna,
- materiał drewno: grubość drewna 4 cm,
impregnowane oraz malowane 2-krotnie lakierobejcą

przykładowe zdjęcie:



6. Tablice informacyjne:

Wymiary całkowite: szer. 60 cm, gł. 50 cm, wys. 70 cm

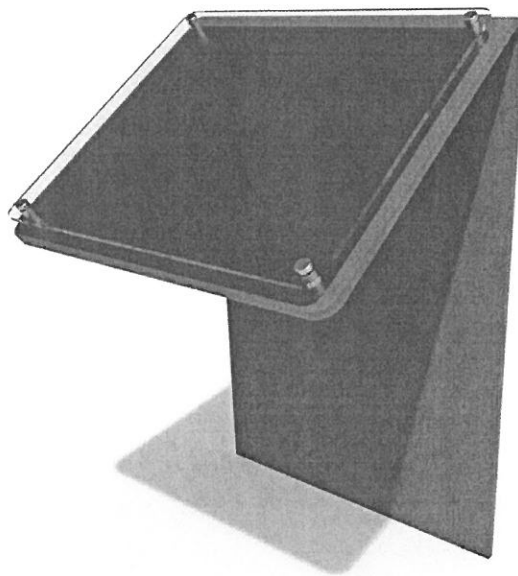
1. pole ekspozycji treści szer. 50 cm, gł. 40 cm
2. kolorystyka tablicy wg wskazań Zamawiającego.

lico z wydrukiem zabezpieczonym laminatem UV, trwale naniesionym na blachę ocynkowaną przykręconą na stalowy cokół fundamentowany lakierowany na kolor uzgodniony z Zamawiającym.

Montaż – fundamentowanie do podłoża.

Zawartość merytoryczną oraz projekt graficzny tablicy dostarcza zamawiający.
Wydruk po stronie Wykonawcy

przykładowe zdjęcie:



7. Maszt flagowy:

- materiał: stal nierdzewna
- wysokość: 10 m,
- wyposażony w mechanizm korbowy z linką stalową, umożliwiający wciąganie i ściąganie flagi,
- mechanizm korbowy zamontowany na wysokości- 1,0m
- kolor masztu: biało-czerwone pasy o szerokości 10 cm, ułożone pod kątem 45°,
- wykonanie uziemienia,

8. Studnia kablowa

- rodzaj: SK-1
- korpus dwuelementowy,
- pokrywa z wywietrznikiem
- wymiary zewnętrzne : 60 cm (dł) x 60 cm (szer) x 70 cm (wys)

9. Kamery tubowe

- rozdzielczość: 2592x1944 @ 20 kl/s
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- ilość pikseli: min 4Mpx,
- 4 diody IR LED (zasięg 80m)
-

Kamera musi umożliwić współpracę z istniejącym serwerem rejestrującym Dahua DSS Express zamontowanym w budynku Ratusza w Orzyszu.