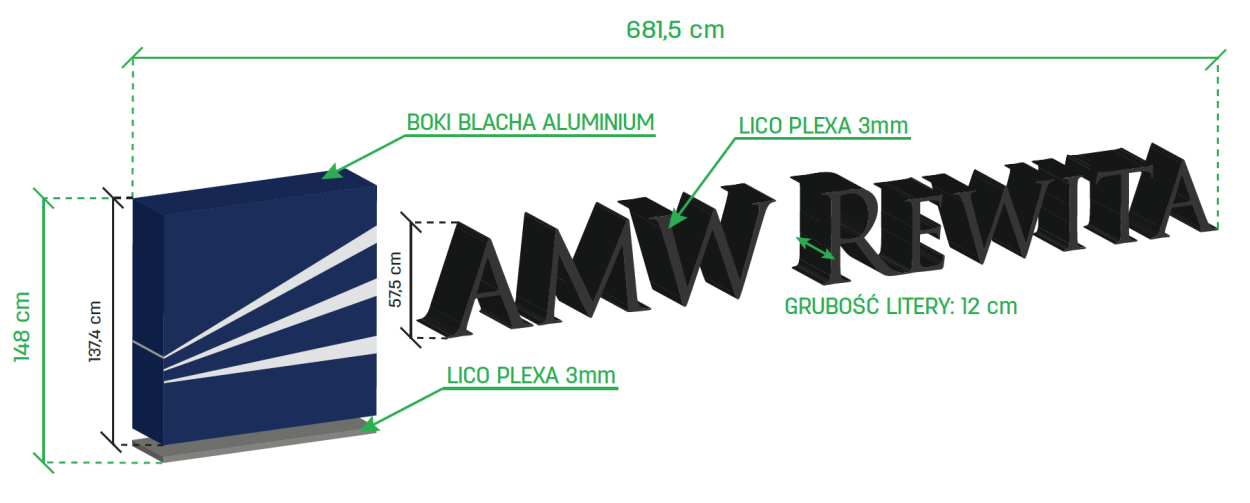
**Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostawę, montaż oraz uruchomienie trzech świetlnych reklam przestrzennych

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

1. Reklama świetlna zlokalizowana na dachu budynku Korab.



Stawiane wymagania:

- wymiary kompozycji – 681,50 x 148,00 cm

- lico wykonane z plexi 3mm. Kolor dostosowany do identyfikacji wizualnej

- boki konstrukcji liter wykonane z blachy aluminiowej

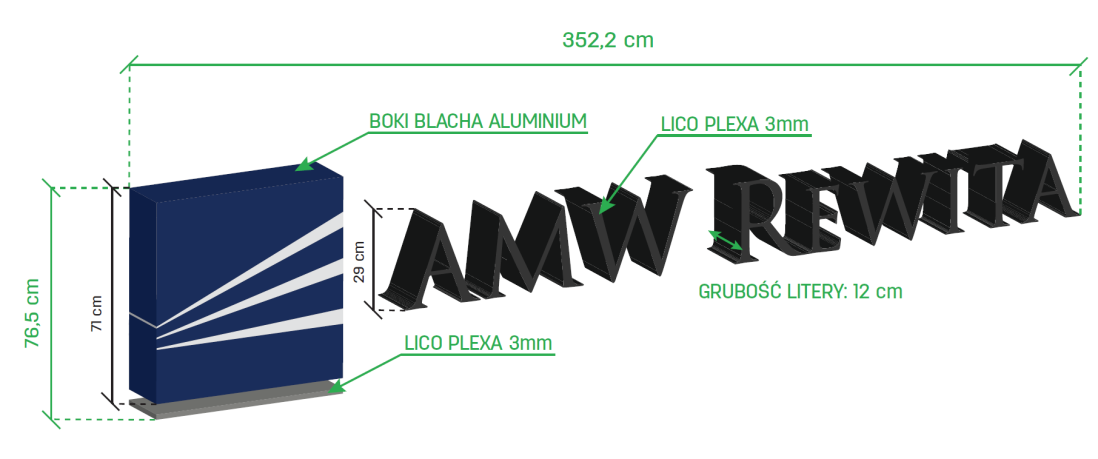
- blacha malowana metodą proszkową (powłoka winna być odporna na korozję, wysoką temperaturę ok 100oC i uszkodzenia mechaniczne)

- litery wyposażone w moduły LED soczewkowe zamontowane na plecach liter

- zastosowane zasilacze hermetyczne

- podkonstrukcja aluminiowa z tyłu napisu, na stopach betonowych, zakotwiona zgodnie z ustaleniami podczas realizacji.

1. Reklama świetlna zlokalizowana na daszku recepcji budynku Korab.



Stawiane wymagania:

- wymiary kompozycji – 352,20 x 76,50 cm

- lico wykonane z plexi 3mm. Kolor dostosowany do identyfikacji wizualnej

- boki konstrukcji liter wykonane z blachy aluminiowej

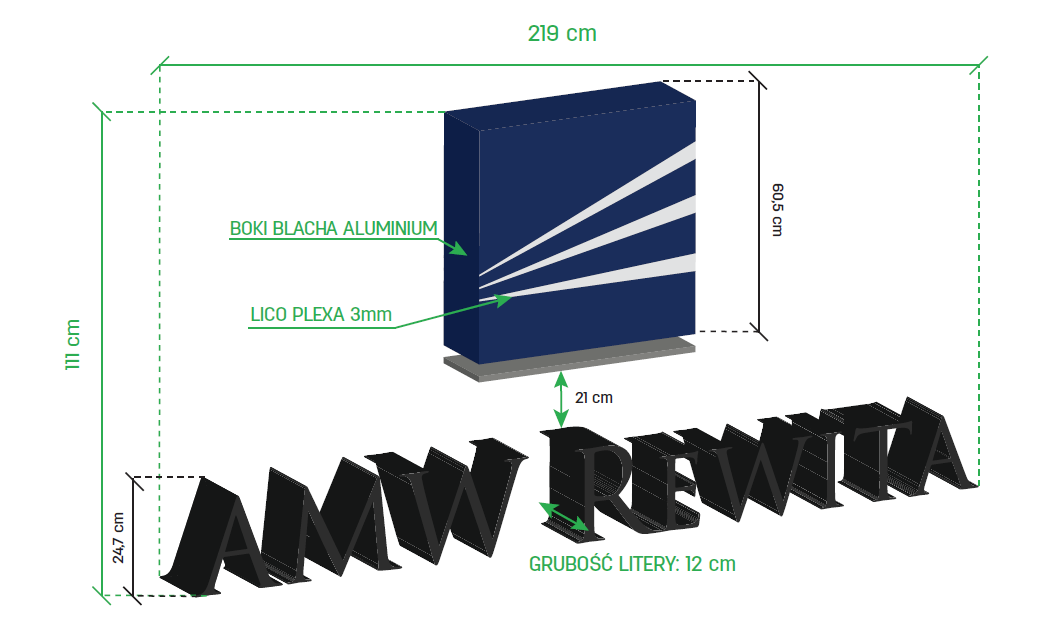
- blacha malowana metodą proszkową (powłoka winna być odporna na korozję, wysoką temperaturę ok 100oC i uszkodzenia mechaniczne)

- litery wyposażone w moduły LED soczewkowe zamontowane na plecach liter

- zastosowane zasilacze hermetyczne

- podkonstrukcja aluminiowa z tyłu napisu, zakotwiona do legarów konstrukcyjnych dachu.

1. Reklama świetlna zlokalizowana na elewacji budynku Korab.



Stawiane wymagania:

- wymiary kompozycji – 219,00 x 111,00 cm

- lico wykonane z plexi 3mm. Kolor dostosowany do identyfikacji wizualnej

- boki konstrukcji liter wykonane z blachy aluminiowej

- blacha malowana metodą proszkową (powłoka winna być odporna na korozję, wysoką temperaturę ok 100oC i uszkodzenia mechaniczne)

- litery wyposażone w moduły LED soczewkowe zamontowane na plecach liter

- zastosowane zasilacze hermetyczne

- reklama kotwiona do konstrukcji budynku.

Technologia wykonania liter:

