

Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami

BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary

i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

6.9 / 6.10 Duża tablica adresowa z nazwą w dwóch wierszach montaż na słupie poprzecznym

Zastosowanie: na słupie poprzecznym.

Wysokość 450 mm / długość tablicy dostosowana do długości nazwy.

Tablica montowana do słupa poprzecznego.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10.

Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami

BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary

i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

6.11 / 6.12/ 6.13 / 6.14/ 6.15 / 6.16 Tablica z nazwami ulic, mała tablica adresowa dla sołectwa

Zastosowanie: na budynkach.

Wysokość 250 mm / długość tablicy dostosowana do długości nazwy. Tablica montowana płasko.

Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10 kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary

i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

7.0 Cztery wielkości tablic numerycznych

Zastosowanie: na budynkach.

Tablice numeryczne w czterech szerokościach:

– tablica 350 mm x 350 mm – dla cyfry

– tablica 350 mm x 400 mm – dla liczby dwucyfrowej.

– tablica 350 mm x 525 mm – dla liczby trzycyfrowej.

– tablica o wysokości 350 mm z szerokością dostosowaną do długości numeru.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10 Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

7.1 / 7.2 Tablica numeryczna o szerokości 350 mm

Zastosowanie: na budynkach.

Tablica 350 x 350 mm dla cyfrowego numeru.

Tablica montowana płasko.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm,

z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10. Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

7.3 / 7.4 Tablica numeryczna o szerokości 400 mm

Zastosowanie: na budynkach.

Tablica 400 x 350 mm dla dwucyfrowych liczb.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10.

Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

7.5 / 7.6 Tablica numeryczna o szerokości 525 mm

Zastosowanie: na budynkach.

Tablica 525 x 350 mm dla dwucyfrowych liczb.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10.

Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Tablica montowana płasko.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

7.7 / 7.8 Tablica numeryczna o szerokości dostosowanej do długości numeru

Zastosowanie: na budynkach.

Tablica o wysokości 350 mm z szerokością dostosowaną do długości numeru.

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Kolorystyka: kolor grafitowy RAL 290 30 10.

Kolor turkusowy RAL 230 50 30.

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.

WYMIARY i KONSTRUKCJE: wszystkie wymiary i konstrukcje muszą być weryfikowane z wykonawcą tablic!

8.0 / 8.4/ 8.3 Tablice kierunkowe montowane do słupów

Zastosowanie: na słupie.

Przykładowa tablica dla obszaru Historia.

Wymiar 950 mm x 200 mm .

Materiał: elewacyjna, aluminiowa tabliczka o gr. 1,5mm, z licem z odblaskowej, drogowej folii 1 typu, zadrukowanej cyfrowo i zabezpieczonej laminatem anty UV. Odporna na działanie czynników atmosferycznych.