

System informacji zewnętrznej - wykonanie i montaż / **STAND**

1. Informacje ogólne

Standy informacyjne zewnętrzne (sztuk 4) lokalizuje się przed wejściami głównymi do budynków n-ry: 01, 02, 03, 04. Szczegółowe wskazania lokalizacji - wg wskazania z Działu Budowlanego EIT+ - na budowie. Format tarczy standu: wys. 150 cm, szer. 45 cm, grubość blachy stalowej ocynkowanej: 2.5 - 3.0 mm, krawędź zagięcia - 10 cm na całym obwodzie.

Stand wsparty jest na postumencie z blachy gr. 6.0 mm (wg rys. 02.). Tarcza standu dospawana jest tak, by najniższa krawędź zagięcia tarczy znajdowała się 12.0 mm nad poziomem posadzki - chodnika (góra podstawy 6.0 mm + 6.0 mm). Stand dokręcany jest do posadzki chodnika (kostka granitowa).,

Na każdym standzie znajduje się 8 szyldów (nadruk, folia), pod nimi plan (nadruk, folia) - na każdy stand odpowiednio adresowany. Należy założyć, że wszystkie szyldy będą posiadały napisy. Szyldy są formatu 5x43 cm (aluminium, RAL 9006, gr. 2 mm, folia - nadruk, mocowanie - 2 śruby nierdzewne z zaokrąglonymi główkami). Rozstawienie szyldów wg wykonanych otworów (rys. 2.). Wzory nadruków i planu w formie cyfrowej będą dostarczone wykonawcy.

Kolor standu: RAL 7016. Kolor szyldów RAL 9006.





Uwagi inne:

- Wszystkie zastosowane śruby i podkładki - nierdzewne
- Zastosowane - folie i wyklejane litery z tzw. folii odblaskowej I-typu, odporne na UV.
- Podłoże do naklejania folii - oczyszczone, naklejanie kondycjonowane, zastosować się do wymagań producenta folii
- Malowanie na stali ocynkowanej i aluminium - po odtłuszczeniu, konieczna jest wstępna obróbka mechaniczna warstwy utlenionej.