

## 1. Powłoki ochronne

Wszystkie elementy stalowe powinny być ocynkowane ogniowo (również te, które później pokrywane będą lakierem). Wszystkie elementy ze stopów aluminiowych powinny być chromianowane preparatami zawierającymi kwas chromowy, kwas sześćfluorokrzemowy (w tym te, które później pokrywane będą lakierem).

## 2. Elementy lakierowane

Elementy określone w dokumentacji jako lakierowane powinny być pokryte lakierem proszkowym poliestrowym, poliestrowym z domieszkami PFDF lub poliamidowym.

## 3. Kolory elementów MSI

1. Tablice rozprowadzające do gmin, dzielnic i ważnych dworców (nr kat.1) oraz tablice ze znakami równoległości i prostokątności do Wisty (nr kat.2):
  - przód tablicy - tło białe (folia trzeciej generacji), litera i piktogramy granatowe (folia transparentna, kolor zbliżony do Pantone 2965)
  - tył tablicy i jej konstrukcja - kolor jasnoszary (lakier proszkowy o kolorze zbliżonym do Pantone Cool Gray 4)
2. Tablice rozprowadzające do obszarów i ważnych obiektów (nr kat.3)
  - przód tablicy - podkład biały (folia trzeciej generacji) z nałożonym tłem czerwonym (kolor zbliżony do Pantone 485), niebieskim (kolor zbliżony do Pantone 2945) z folii transparentnej z wyciętymi literami i znakami.
  - tył tablicy i jej konstrukcja - kolor jasnoszary (lakier proszkowy o kolorze zbliżonym do Pantone Cool Gray 4)
3. Słupki ulicowe do mocowania tablic ulicowych i informacji rozprowadzającej dla pieszych (nr kat.4)
  - kolumna słupka - kolor niebieski (lakier proszkowy o kolorze zbliżonym do Pantone 2945)
  - strzałki na kolumnie słupka - kolor czerwony (odlew aluminiowy pokryty lakierem proszkowym, kolor zbliżony do Pantone 485)
4. Tablice ulicowe (nr. kat.6)
  - przód i tył tablicy - kolor niebieski (lakier proszkowy kolor zbliżony do Pantone 2945)
  - pasek z nazwami obszarów - kolor czerwony (folia mikrokulkowa odblaskowa pierwszej generacji kolor zbliżony do Pantone 485)
  - litery - kolor biały (folia odblaskowa pierwszej generacji)
5. Tablice rozprowadzające dla pieszych (nr. kat.8)
  - przód i tył tablicy - kolor niebieski (lakier proszkowy kolor zbliżony do Pantone 2945)
  - litery i znaki - kolor biały (folia odblaskowa pierwszej generacji)
  - element mocujący tablice do słupka - kolor srebrzysty (odlew aluminiowy pokryty lakierem proszkowym)
  - strzałka na panelu rozprowadzającym ruch pieszy - kolor czerwony (odlew aluminiowy pokryty lakierem proszkowym, kolor zbliżony do Pantone 485)
  - element łączący tablicę z latarnią - blacha nierdzewna

## 4. Piktogramy na słupkach

Piktogramy na słupkach ulicowych złożonych i słupkach z tablicami rozprowadzającymi dla pieszych - sitodruk białą farbą puchnącą na folii nieodblaskowej (kolor niebieski zbliżony do Pantone 2945) wydęte po zewnętrznym obrysie ramki, po obu stronach słupka symetrycznie w stosunku do strzałki.

W dokumentacji technicznej wszędzie tam gdzie występuje „pasek – czerwona folia nieodblaskowa (Scochcal Serie 100, nr 100-176)” należy zastąpić „pasek – czerwona folia odblaskowa pierwszej generacji kolor zbliżony do Pantone 485”.