

Adresy

- addr:housenumber - Numer domu
- addr:housename - Nazwa domu
- addr:street - Nazwa ulicy
- addr:postcode - Kod pocztowy
- addr:city - Nazwa miasta
- addr:country - Kod kraju ISO
- addr:full - Adres pełny/opisowy
- addr:interpolation = all/even/odd/alphabetic
- addr:interpolation = Przedział interpolacji

Budynki

- mieszkalne:
- building = apartments/dormitory/hotel/house/residential/terrace
- użytkowe:
- building = commercial/industrial/retail/warehouse
- publiczne:
- building = cathedral/chapel/church/civic/hospital/school/train_station/transportation/university/public
- pozostałe:
- building = yes/barn/bridge/bunker/cabin/construction/farm_auxiliary/garage/greenhouse/hangar/hut/roof/stable/hangar/hut/
- dodatkowe atrybuty:
- entrance = yes/main/exit/service/emergency
- height = wysokość budynku w [m]
- building:levels = liczba kondygnacji

Drogi

- szosy/ulice:
- highway = motorway/motorway_link/trunk/trunk_link/primary/secondary_link/secondary/tertiary_link/tertiary/living_street/pedestrian/residential/unclassified/service/track/bus_guideway/chodniki/ścieżki:
- highway = path/footway/steps/rowerowe:
- cycleway = lane/opposite/opposite_lane/track/opposite_track/shared/share_busway/shared_lane
- inne:
- highway = proposed/construction
- atrybuty dróg:
- lanes = liczba pasów ruchu



Objaśnienia kolorów/ikon

- Nazwa tagu
- Wartość tagu predefiniowana/z listy
- Wartość tagu definiowana przez użytkownika
- Tłumaczenie/opis
- Tag używany dla punktu
- Tag używany dla drogi
- Tag używany dla obszaru
- Tag używany dla relacji

OpenStreetMap
Wolna wiki-mapa świata
Schematy tagowania

(C) OpenStreetMap.org CC-BY-SA

