

Adresy

addr:housenumber = Numer domu

addr:house = 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
primary_link/secondary/
secondary_link/tertiary/
tertiary_link/living_street/
pedestrian/residential/
unclassified/service/track/
bus_guideway

chodniki/ścieżki:

highway = path/footway/steps

rowerowe:

cycleway = lane/opposite/opposit_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