

Tytuł pracy, logo,

Autorska panorama z widokiem na COZL

Położenie obszaru badań
na tle granic administracyjnych miasta

Bryła budynku
Model 3D

Hipsometria obszaru badań z oznaczeniem
lokalizacji COZL
(informacje dotyczące wysokości)

Model Zabudowy 3D z oznaczeniem lokalizacji
COZL
(wysokość zabudowy + wysokość zieleni)

Gęstość zabudowy

Opcjonalnie model potencjału solarnego
COZL

Intensywność zabudowy

Opcjonalnie model zacienienia COZL

Analiza oddziaływanie wizualnego obecnej
bryły budynku
(dla każdego piętra)

Powiększenie fragmentu analizy

Wariant 1

Proponowany model bryły COZL +
powiększenie fragmentu analiz

Wizualizacja / wyniki analizy

Opis metody i wyniki (czcionka 11)

Autorzy, przedmiot, prowadzący