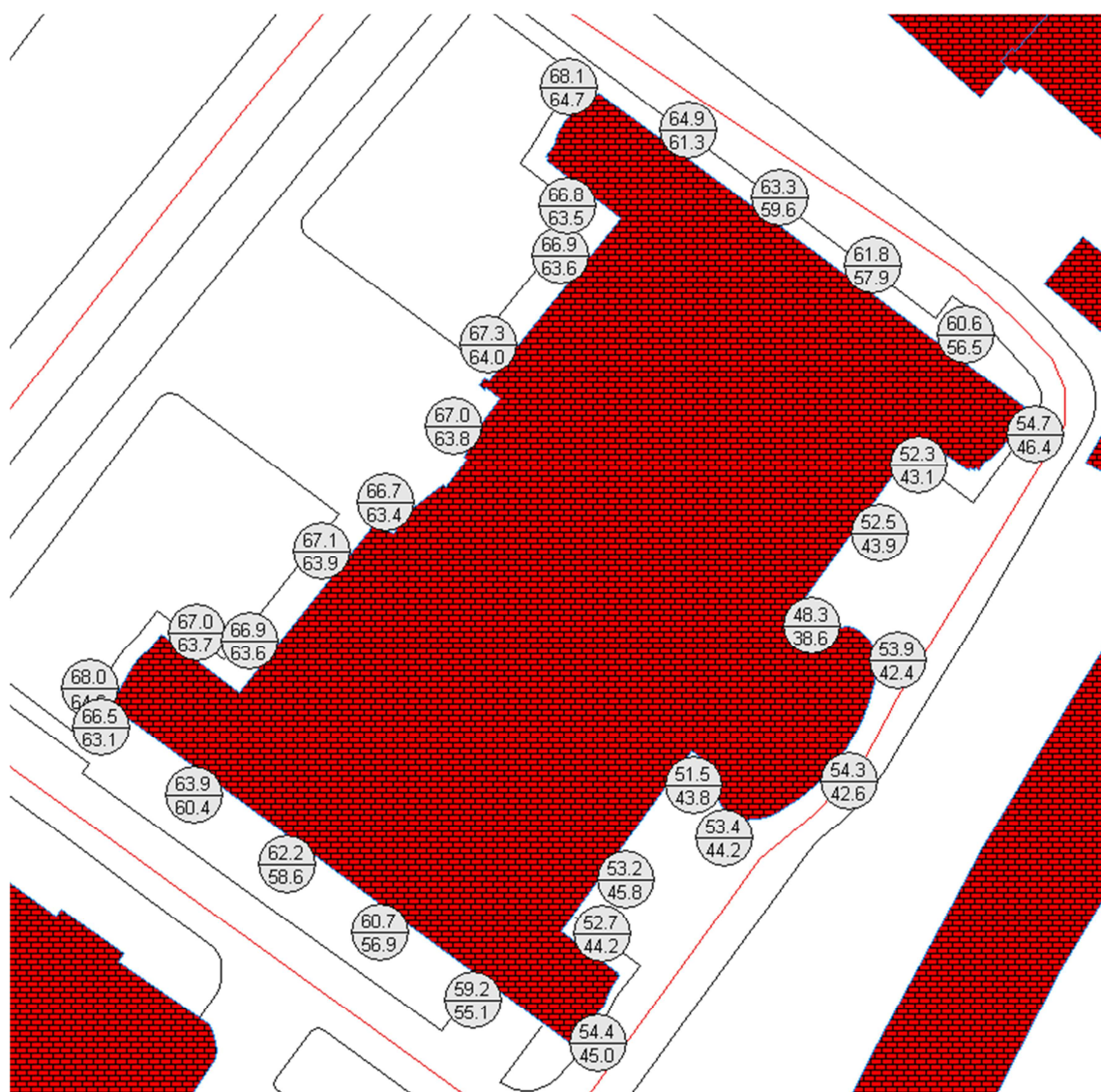
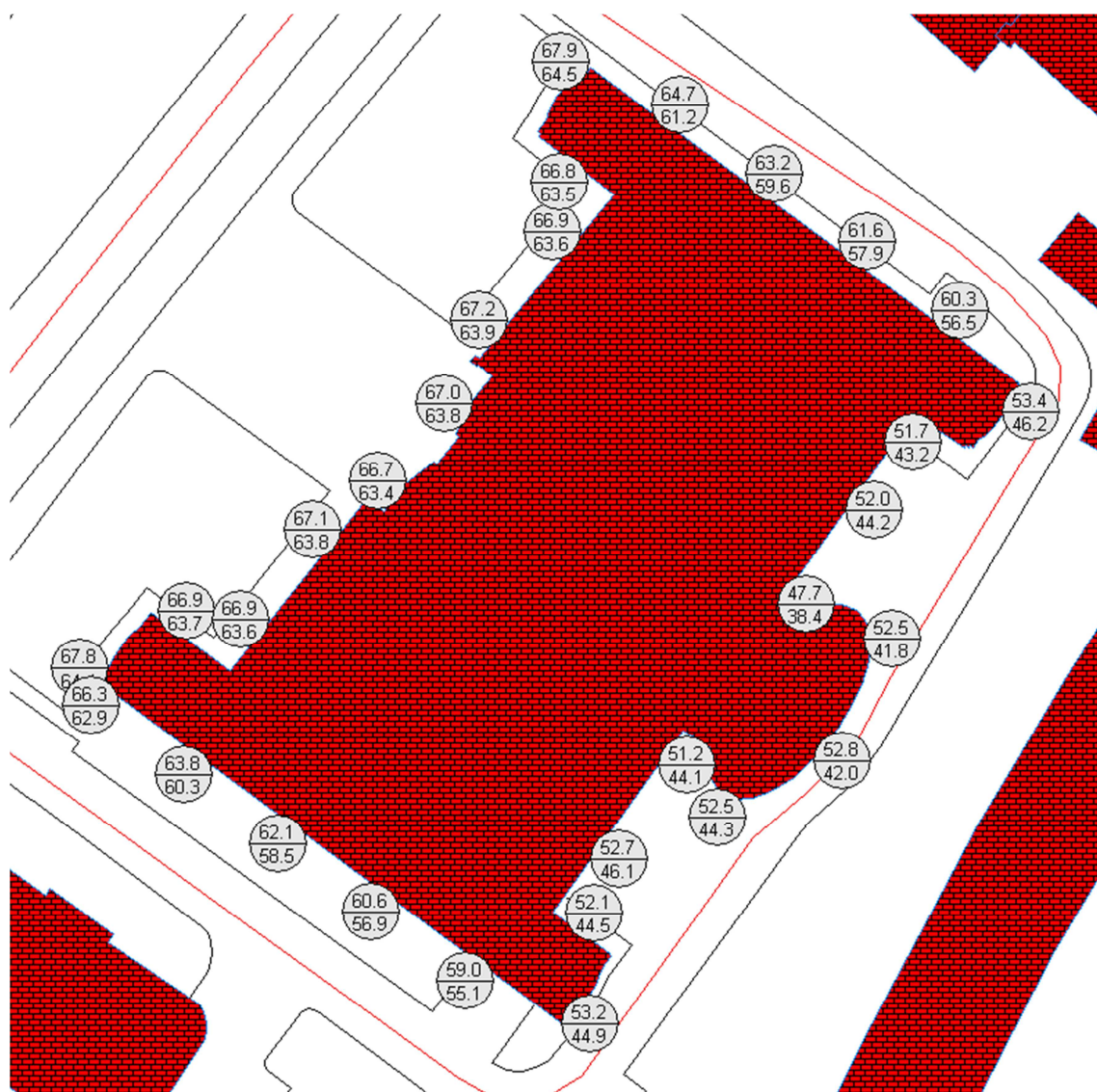


**Rysunek 4** Spodziewane wartości równoważnego poziomu dźwięku A hałasu komunikacyjnego  $L_{Aeq}$  w punktach obliczeniowych przy elewacjach budynku Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu na wysokości kondygnacji +1. Wyniki dla pory dziennej/nocnej.

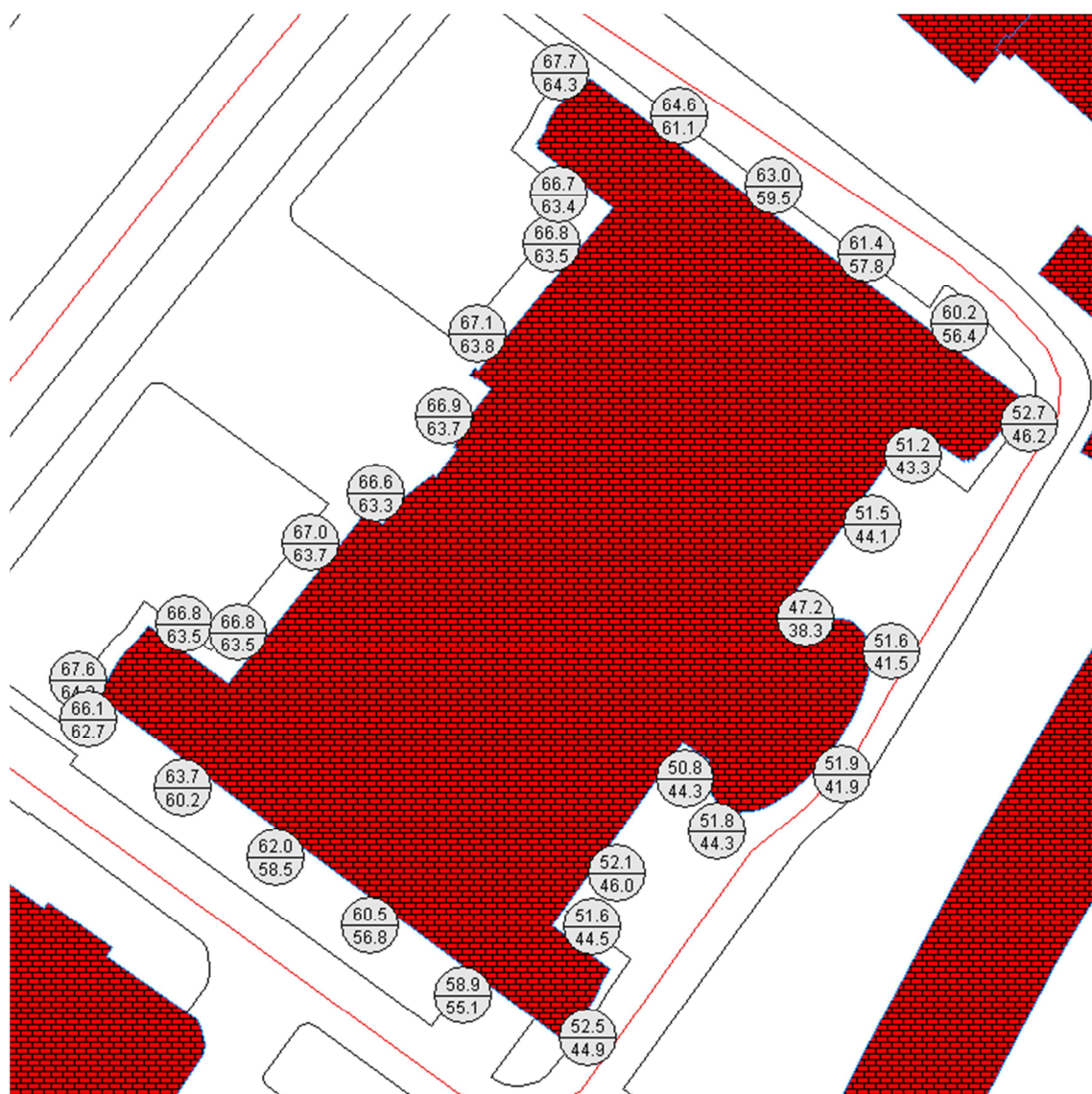


**Rysunek 5** Spodziewane wartości równoważnego poziomu dźwięku A hałasu komunikacyjnego  $L_{Aeq}$  w punktach obliczeniowych przy elewacjach budynku Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu na wysokości kondygnacji +2. Wyniki dla pory dziennej/nocnej.

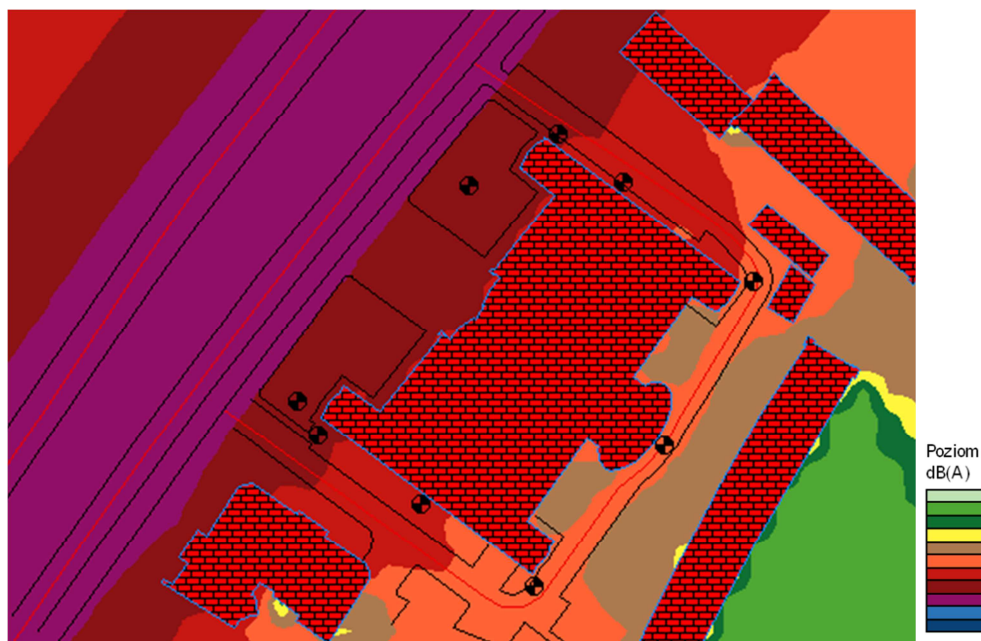


**Rysunek 6** Spodziewane wartości równoważnego poziomu dźwięku A hałasu komunikacyjnego  $L_{Aeq}$  w punktach obliczeniowych przy elewacjach budynku Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu na wysokości kondygnacji +3. Wyniki dla pory dziennej/nocnej.

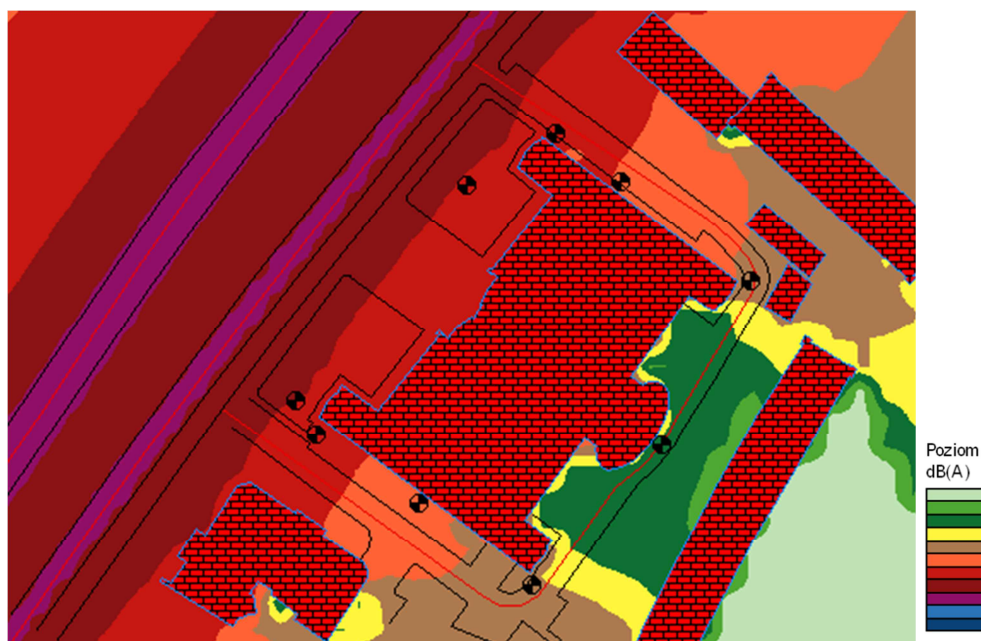




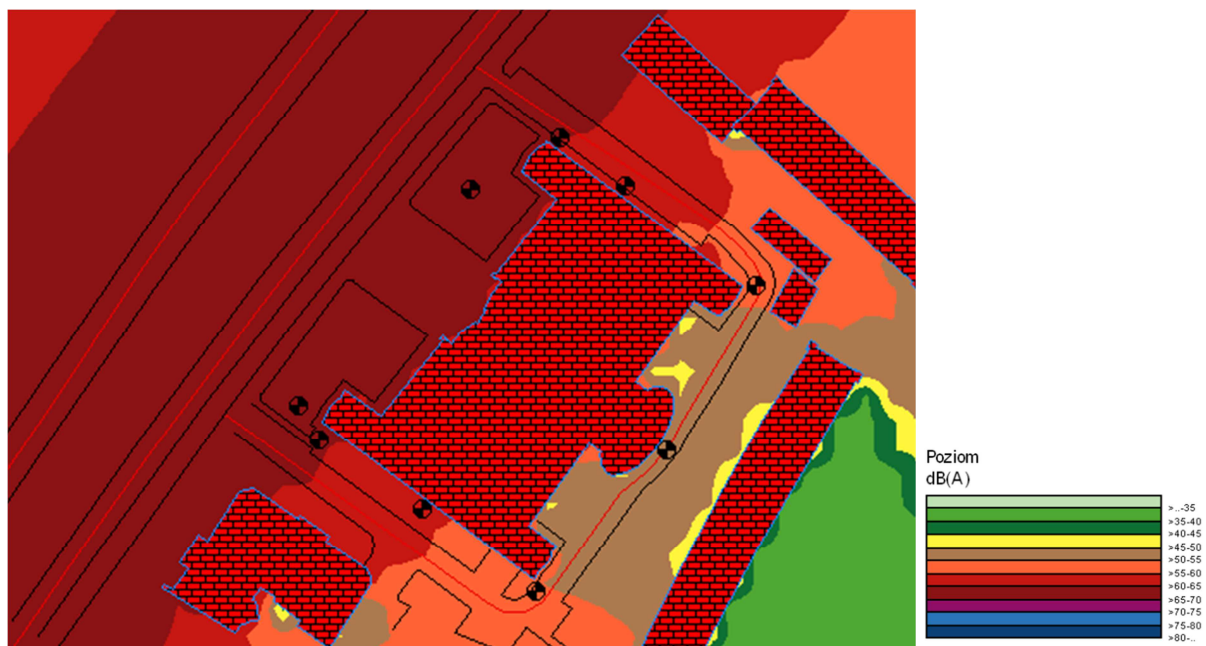
**Rysunek 7** Spodziewane wartości równoważnego poziomu dźwięku A hałasu komunikacyjnego  $L_{Aeq}$  w punktach obliczeniowych przy elewacjach budynku Domu Studentkiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu na wysokości kondygnacji +4. Wyniki dla pory dziennej/nocnej.



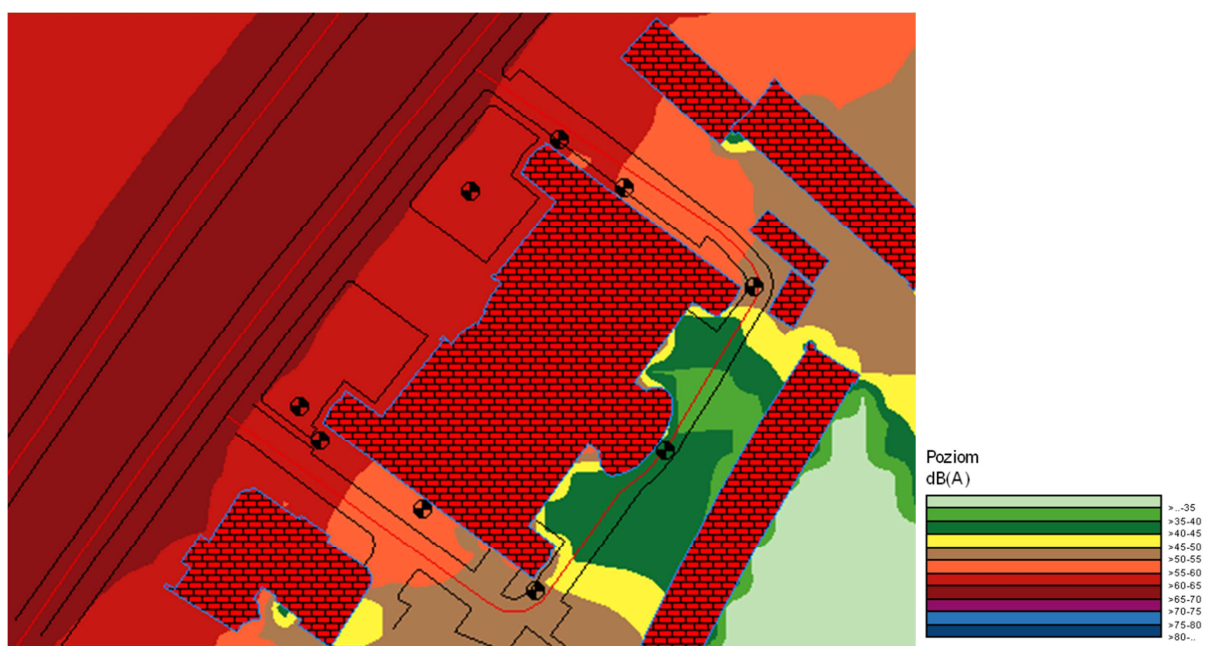
**Rysunek 8** Mapa akustyczna z zasięgiem stref spodziewanego hałasu komunikacyjnego na terenie Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu i w otoczeniu, z uwzględnieniem docelowego układu urbanistycznego, na wysokości + 4 m. Pora dzienna.



**Rysunek 9** Mapa akustyczna z zasięgiem stref spodziewanego hałasu komunikacyjnego na terenie Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu i w otoczeniu, z uwzględnieniem docelowego układu urbanistycznego, na wysokości + 4 m. Pora nocna.



**Rysunek 10** Mapa akustyczna z zasięgiem stref spodziewanego hałasu komunikacyjnego na terenie Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu i w otoczeniu, z uwzględnieniem docelowego układu urbanistycznego, na wysokości + 15 m. Pora dnia.



**Rysunek 11** Mapa akustyczna z zasięgiem stref spodziewanego hałasu komunikacyjnego na terenie Domu Studenckiego Hanka przy alei Niepodległości w Poznaniu i w otoczeniu, z uwzględnieniem docelowego układu urbanistycznego, na wysokości + 15 m. Pora nocna.