

1. STRONA TYTUŁOWA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAZWA OPRACOWANIA: | **TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI** |  |

PRZEBUDOWA W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORÓW POD KANAŁY WENTYLACYJNE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ORAZ WYKONANIE OGRODZENIA WRAZ Z TERENEM UTWARDZONYM POD CENTRALE WENTYLACJI MECHANICZNEJ wraz z robotami niewymagającymi uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, w ramach zadania inwestycyjnego:

ŚWIEŻE POWIETRZE: MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI W KINIE NEWA

ul. Kazimierza Wielkiego 2, 65-047 Zielona Góra, działka nr 268/3 obręb 0018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP | RODZAJ SYSTEMU, MATERIAŁU | MIEJSCE ZABUDOWY | PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | VTS model VVS040c | Centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna | z wymiennikiem obrotowym,  chłodnicą freonową z funkcją grzania,  moc chłodzenia 36,5kW,  moc grzania 31,6kW,  wydajności - 5700m³/h,  masa - 903kg |
| 2 | Fujitsu model AJY126LALDH | agregat chłodniczy z funkcją grzania | wydajność chłodzenia- 40kW  wydajność chłodzenia- 40kW  prędkość przepływu powietrza – 13000m³/h,  waga - 275,0kg |