



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 - 5700m ³ /h, masa - 903kg
2	Fujitsu model AJY126LALDH	agregat chłodniczy z funkcją grzania	wydajność chłodzenia- 40kW wydajność chłodzenia- 40kW prędkość przepływu powietrza – 13000m ³ /h, waga - 275,0kg

Paweł Wyczalkowski
BIURO USŁUG PROJEKTOWO-WYKONAWCZYCH
ARCHPEAK
Paweł Wyczalkowski
ul. Sulechowska 33/2, 65-022 Zielona Góra
NIP 929-175-43-39, Regon 080223864
tel. +48 606 757 856, e-mail: archpeak@wp.pl
www.archpeak.com.pl