



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja wyciągowa - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja nawiewna z centrali CNW1 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z centrali CNW1 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja nawiewna z centrali CNW2 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z centrali CNW2 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja nawiewna z centrali CNW3 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z centrali CNW3 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana wentylacja gwałtowna - anemostaty wyciągowe
 - Projektowana wentylacja mechaniczna - zawór wentylacyjny nawiewny
 - Projektowana wentylacja mechaniczna - zawór wentylacyjny wyciągowy
 - Projektowany nawiewnik ze skrzynki rozprężną i przepustnicą
 - Projektowany wywiewnik ze skrzynki rozprężną i przepustnicą
 - Projektowany podcięcie w drzwiach lub tuleje - gwarantujące projektowany przepływ powietrza
 - Projektowany nawiewnik okienny o wydajności min 30m³/h
 - Projektowany wentylator kanałowy
 - Projektowana przepustnica
 - Projektowana przepustnica z silownikiem otwórz/zamknij w klasie szczelności 4
 - Projektowana linia freonowa
 - Wymiar kanału okrągłego / prostokątnego [mm]
 - Strumień powietrza wentylacyjnego nawiewanego / wywiewanego przypadająca na jeden anemostat / nawiewnik

- KK1 - Proj. klimatyzator kasetonowy (jednostka wewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność: chłodzenie 2,2W; grzanie 2,5kW
Moc elektryczna: chłodzenie 18W; grzanie 18W
Pobór prądu: chłodzenie 0,17A; grzanie 0,17A
- KK2 - Proj. klimatyzator kasetonowy (jednostka wewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność: chłodzenie 2,8kW; grzanie 3,2kW
Moc elektryczna: chłodzenie 18W; grzanie 18W
Pobór prądu: chłodzenie 0,17A; grzanie 0,17A
- KK3 - Proj. klimatyzator kasetonowy (jednostka wewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność: chłodzenie 3,6kW; grzanie 4,0kW
Moc elektryczna: chłodzenie 20W; grzanie 20W
Pobór prądu: chłodzenie 0,19A; grzanie 0,19A
- KK4 - Proj. klimatyzator kasetonowy (jednostka wewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność: chłodzenie 4,5kW; grzanie 5,0kW
Moc elektryczna: chłodzenie 23W; grzanie 23W
Pobór prądu: chłodzenie 0,22A; grzanie 0,22A
- AG1 - Proj. agregat (jednostka zewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność: chłodzenie 56,0kW; grzanie 63,0kW
Moc elektryczna: chłodzenie 13,83kW; grzanie 13,44kW
Prąd wejściowy: chłodzenie 22,3A; grzanie 21,6A
Pobór prądu: 42,0A
- AG2 - Proj. agregat (jednostka zewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność: chłodzenie 72,8kW; grzanie 81,9kW
Moc elektryczna: chłodzenie 16,91kW; grzanie 16,9kW
Prąd wejściowy: chłodzenie 27,2A; grzanie 27,1A
Pobór prądu: 57,2A
- KN1 - Proj. klimatyzator ścienny (jednostka wewnętrzna klimatyzacji)
AG3 - Proj. agregat (jednostka zewnętrzna klimatyzacji)
Wydajność zestawu: chłodzenie 3,6kW; grzanie 4,0kW
Moc elektryczna zestawu: chłodzenie 1,2kW; grzanie 1,45kW
Pobór prądu zestawu: chłodzenie 5,5A; grzanie 7,0A

- Uwagi:
- Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.p. należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
 - Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i brudowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
 - Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
 - Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonać kompletny rozruch przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepluków, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
 - Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
 - Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.