



UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
2. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 - przepustnice - z dwóch stron
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym - z dwóch stron
 - nagrzewnice - z dwóch stron
 - wentylatory kanałowe - z dwóch stron
3. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości 40mm
4. Wszystkie kratki wentylacyjne wyposażać w elementy regulacyjne
5. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie:
 - kanały stalowe - max. 3m
6. Przewody instalacji klimatyzacji zaprojektowano z rur miedzianych łączonych przez lutowanie.
7. Przewody odgromienia skrajnie zaprojektowano z rur twarzowych PP.
8. Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką. Dokładną lokalizację sterownika uzgodnić z Użytkownikiem oraz Architektem.
9. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
10. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacja, elektryka itp.).
11. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
12. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
13. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
14. Nie rozkładać elementów zaizolowanych: belek, żebra, wieńce, słupów oraz rdzeni.
15. W przypadku natrafienia na niezamierzane elementy konstrukcyjne (np. żebra, pręty zbrojeniowe, wieńce itp.) podczas wykonywania przebiegów w przegrodach, należy uzgodnić z projektantem instalacji nowe miejsce wykonania przebiegu.
16. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem
17. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. określonego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyroby konieczny do użycia. Należy jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie gwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.

LEGENDA:

- Kanał wentylacyjny nawiewny/czerpny
- Kanał wentylacyjny wywiewny/wyrzutowy
- Nr pionu
- Przewody instalacji klimatyzacji

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"		
ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03		
Temat	Projekt techniczny remontu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wentylacji mechanicznej i klimatyzacji sali widowiskowej w budynku MOK w Miasteczku Śląskim	Faza
Tytuł rys.	Rzut dachu - Instalacja wentylacji i klimatyzacji	467/I/18
Inwestor	Miejski Ośrodek Kultury ul. Srebrna 24; 42-610 Miasteczko Śląskie	Data
Projektował	mgr inż. Grzegorz Patyk	09.2018
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Skala
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Żydzik	1:100
		Nr rys.
		09