



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja wyciągowa - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja grawitacyjna - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z salonu - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z okapu - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z toalety - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z komórrek - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Wymiar kanału okrągłego / prostokątnego [mm]
 - Strumień powietrza wentylacyjnego nawiewanego / wywiewanego przypadająca na jeden anemostat / nawiewnik
 - Projektowany podcięcie w drzwiach lub tuleje - gwarantujące projektowany przepływ powietrza
 - Projektowany nawiewnik okienny higrosterowany o wydajności 30m³/h
 - Projektowany wywietrzak cylindryczny z blachy stalowej ocynkowanej na podstawie dachowej
 - Projektowana zabudowa g-k
 - Wytoczne do otworowania
 - Projektowana kalpa PPOŻ w klasie przegrody
 - Projektowana kratka wentylacyjna higrosterowana
 - Projektowany króciec przyłączeniowy do okapu z klapą zwrotną
 - Projektowany zawór wentylacyjny

Uwaga:

- Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiecia i bruzdowania 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 zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu 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, przepłukań, 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.

G3D		GRZYBUD Paweł Grzybek	
ARCHITEKTURA		ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko	
Inwestor:		Spółeczna Inicjatywa Mieszkańcowa KZN -	
Adres:		ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	
Przedmiot inwestycji:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz	
Nazwa rysunku:		Rzut poddasza - instalacja wentylacji i kanalizacji	
Faza:		Projekt wykonawczy	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Staszczuk	
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	
		LOD/1795/POOS/11	
		LOD/3461/PWBS/17	
		Nr rysunku: S13	
		Data: 10.2023	
		Skala: 1:100	