



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

Uwaga:

- Przebiegi instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Należy wykonać niezbędne wykućcia i przewiercić potrzebne do przeprowadzenia instalacji, po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i brudowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Przebiegi przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
- 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, przepłuków, 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**  
ARCHITEKTURA

**GRZYBUD** Paweł Grzybek  
ul. Tyśiąćlecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
tel. 508 521 423, biuro@g3d.pl, www.g3d.pl, NIP: 772256818

Investor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala:	1:100
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	Data:	10.2023
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku:	S12
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz		
Nazwa rysunku:	Rzut III piętra - instalacja wentylacji		
Faza:	Projekt wykonawczy		
Instalacje Sanitarne			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11		