



- 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 komórki - 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
  - Wytyczne do otworowania
  - Projektowana kałpa PPOŻ w klasie przegrody
  - Projektowana kratka wentylacyjna higrosterowana
  - Projektowany króciec przyłączeniowy do okapu z kłapą zwrotną
  - Projektowany zawór wentylacyjny

Uwaga:

- Przebiegi instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ogniochronnych.
- Należy wykonać niezbędne wykućcia i przewierćci 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 kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji, do zakresu prac i materiałów należy również przewieźć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepuków, 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

INWESTOR:  
Adres:  
Przedmiot inwestycji:  
Lokalizacja inwestycji:  
Nazwa rysunku:

GRZYBUD Paweł Grzybnek  
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
tel. 508 521 423, biuro@g3d.pl, www.g3d.pl, NIP: 7722256818

Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN -  
Warmia i Mazury SP. Z O.O.

dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz,  
ul. Elcka, 12-250 Orzysz

Rzut parteru - instalacja wentylacji

Skala:  
Data:  
Nr rysunku:

1:100  
10.2023  
S9

Projektant:  
Sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Staszczuk  
LOD/3461/PWBS/17

mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk  
LOD/1795/POOS/11