

Zadanie kl. II h grupa Z.Zygmunt

na dzień 30 i 31-03-2020

Temat: Montaż inst. wody z rur miedzianych.

Na bazie zmontowanej instalacji ciepłej i zimnej wody w naszej pracowni z zachowaniem tego samego układu przewodów w zeszytach do zajęć praktycznych opiszcie wykonanie tej instalacji z rur miedzianych o średnicy 15 mm rozpoczynając od zaworów odcinających ciepłej i zimnej wody.

- wykonajcie uproszczony rysunek przewodów ich średnic i punktów mocowania. Punkt czerpalny zimnej wody zaplanować na wysokości 0,4 m a dla baterii 1,05 m od posadzki,
- wyszczególnić materiały podstawowe i pomocnicze potrzebne do wykonania instalacji.
- wymienić narzędzia potrzebne do wykonania instalacji.
- opisać na jakie zagrożenia podczas wykonywania prac należy zwrócić uwagę i jak im przeciwdziałać.

Materiały:

- notatki i wiadomości z zajęć
- podręczniki
- katalogi
- internet

Zadanie wykonać do 03-04-2020 i przysłać do sprawdzenia.

Z Zygmunt