



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy instalacji kominowych przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta;
7. Kminy wykonać z blachy kwasoodpornej jako dwupłaszczowe, średnica wewnętrznego komina 150mm, średnica płaszcza zewnętrznego 250mm, ocieplenie komina wełna mineralna grubości 5cm ;
8. Czerpnie powietrza wykonać o przekroju 220 cm²

M&W Projektowanie Konstrukcyjne						
ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych		tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com				
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:		Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych				
OBIEKT:		budynek przy ul. Niepodległości 140 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:		rzut poddasza, komórka M nr 5 - wentylacja nawiewno - wywiewna				
DATA:		05-05-2016	SKALA:	1:70	RYS./ILOŚĆ:	5/4