



- 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. Obudowę kominów wentylacyjnych w formie lizen wykonać z płyt OSB tynk wierzchni obudów wykonać jako cienkwarstwowy mineralny, struktura baranek 2 mm, tynk malować farbami ATLAS ARKOL N kolorystyka wg. wzornika ATLAS ;
 8. Kominy wykonać z blachy kwasoodpornej jako dwupłaszczowe, średnica wewnętrznego komina 150mm, średnica płaszcza zewnętrznego 250mm, ocieplenie komina wełna mineralna grubości 5cm ;
 9. Czerpnie powietrza wykonać o powierzchni 220 cm²
 10. kominy wyprowadzić ponad połac dachową na wysokość 100 cm
 11. kominki zewnętrzne z mieszkania nr 14 wyprowadzić ponad połac dachową ;

<div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div><div>ul. Broniewskiego 13</div><div>58-309 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 601 710 373</div><div>e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div></div> <div></div>					
OPRACOWAŁ:		Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			
OBIEKT:		budynek przy ul. Wschodniej 4 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rzut parteru - wentylacja nawiewno - wywiewna			
DATA:	07-06-2016	SKALA:	1:70	RYSIŁOŚĆ:	1/4