



#### 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 wewnętrzny obudów wykonać jako cienkwastrzowy mineralny, struktura baranek 2 mm, tynk malować farbami ATLAS ARKOL N kolorystyka wg. wzornika ATLAS ;
8. Komin wykonać z blachy kwasoodpornej jako dwupłaszczowe, średnica wewnętrzna komina 150mm, średnica zewnętrzna 250mm, ocieplenie komina wełna mineralna grubości 5cm ;
9. komin wyprowadzić ponad połac dachową na wysokość 100 cm
10. kominiki zewnętrzne z mieszkania nr 14 wyprowadzić ponad połac dachową ;

<b>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</b> ul. Broniewskiego 13                      tel.: +48 601 710 373 58-309 Wałbrzych                      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:	elewacja frontowa				
DATA:	05-05-2016	SKALA:	1:100	RYS./ILOŚĆ:	6/4

