



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

M&W Projektowanie Konstrukcyjne 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 tylna			
DATA:	05-05-2016	SKALA:	1:100	RYS./ILOŚĆ:
				7/4

