



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 cienkowarstwowy mineralny, struktura baranek 2 mm, tynk malować farbami ATLAS ARKOL N kolorystyka wg. wzornika ATLAS ;
8. Kminy wykonać z blachy kwasoodpornej jako dwupłaszczowe, średnica wewnętrznego komina 150mm, średnica płaszczu zewnętrznego 250mm, ocieplenie komina wełna mineralna grubości 5cm ;
9. kominy wyprowadzić ponad połac dachową na wysokość 100 cm
10. kominki zewnętrzne 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: | 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: | elewacja tylna | | | | |
| DATA: | 07-03-2016 | SKALA: | 1:100 | RYS./ILOŚĆ: | 5/4 |