



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 składowe balkonów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
9. W przypadku nadproża wykonanego z 3xI140 (otwór drzwiowy do lewej piwnicy korytarza) należy środkową belkę nadprożową podstemplować, a skrajne belki wykuć i zastąpić je HEB 100 ;

| | | | | | |
|--|--|--------|------|------------|-----|
| <div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div>ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373 58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div> <div></div> | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Mateusz Czerwiński | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Czerwiński | | | | |
| INWESTOR: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kaszubskiej 9 w Wałbrzychu | | | | |
| OBIEKT: | budynek przy ul. Kaszubskiej 9 w Wałbrzychu | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | rzut stropu piwnic | | | | |
| DATA: | 05-02-2018 | SKALA: | 1:50 | RYS/ILOŚĆ: | 1/4 |