



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 3x1140 (otwór drzwiowy do lewej piwnicy korytarza) należy środkową belkę nadprożową podstemplować, a skrajne belki wykuć i zastąpić je HEB 100 ;

<h1 style="text-align: center;">M&W Projektowanie Konstrukcyjne</h1>		
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:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Piotra Skargi 32 w Wałbrzychu
OBIEKT:	budynek przy ul. Piotra Skargi 32 w Wałbrzychu
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut stropu piwnic
DATA:	16-02-2018
SKALA:	1:50
RYS./IŁOŚĆ:	1/4