



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 ;

Sposób wzmocnienia stalowych belek stropu odcinkowego wg. projektu wykonawczego

<div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div><div>ul. Broniewskiego 13</div><div>58-309 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 601 710 373</div><div>e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div></div> <div></div>				
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 173 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 173 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut stropu piwnic			
DATA:	19-02-2018	SKALA:	1:70	RYS/ILOŚĆ:
				1/4