



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 zamiennie 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 ;

_____ oś belki do zabezpieczenia antykorozyjnego

_____ oś belki wzmacnianej HEB 120

<div>Pracownia Projektowa M&W</div> <div>ul. Jesienna 18 tel.: +48 697-978-872</div> <div>58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div>					
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 82 w Wałbrzychu			
OBIEKT:		budynek przy ul. Niepodległości 82 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rzut stropu piwnic			
DATA:	10-04-2018	SKALA:	1:50	RYS./ILOŚĆ:	1/4