



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 6) Wszystkie prace związana z pracami ingerencyjnymi w konstrukcję budynku wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzenie tego typu prac.
- 7) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 8) Konstrukcję należy zabezpieczyć ogniowo do REI 30.
- 9) **Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiary ścian nośnych - ze względu na użytkowanie obiektu nie można było wykonać odkrywek (metodami niszczącymi) celem ustalenia dokładnych wymiarów.**

10) Stal : St3Sx.

- 11) Elementy stalowe spawać (na budowie) za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.
- 12) Kliny stalowe montować co około 25cm. Rozstawić ten dostosować do warunków montażu.
- 13) Wykucia w ścianach prowadzić techniką cięć diamentowych. Zakazuje się stosowaniee młotów udarowych.

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ARCHIDOM</p> <p>Bernard Łopacz</p> <p>ul. Środzka 5, 47-400 Racibórz</p>		projektant architekt: projektant konstruktor: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 17191/OP	
projekt :		Projekt wykonawczy rozbudowy budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z garażu na pomieszczenia biurowe	
branża: KONSTRUKCJE			
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
inwestor: Miasto Jastrzębie-Zdrój, na prawach powiatu, reprezentowane przez Miejski Zarząd Nieruchomości ul. 1 Maja 55, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		lokalizacja: działka nr 416/50 ul. 1 Maja 55 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
temat rysunku:			
Belka stalowa Pst 2			
skala:	1:25	rys. nr:	K-2
opracowanie:	mgr inż. Piotr Niestrój		
		data opracowania: grudzień 2018	