



## UZAGI I DANE MATERIAŁOWE:

- wymiaru podano w cm;
- stal dla elementów konstrukcji:
  - S355 (16G2) (rozpratywacz z detalami wykonawczymi)
  - S235 (S35X) (rozpratywacz z detalami wykonawczymi)
  - S235 (S35X) (profile zmniejszone RHS, SHS wg EN 10219, EN 10204)
- S390 -plasty dachowe
  - kruszy: klasy 8.8 -nieprężne; 10.9 -sprężne
  - kruszy niekrępe klasy 5.8
- elektrody tytulowe ogólnego zastosowania (dawnie: EA 1.46)
- projektowane elementy stalowe, spawane warsztatowo i na montażu metodą MAG;
- Wskazy nieznaczone spoiny:
  - a=0.7 mm (dla spoin jednostonnych)
  - a=0.5 mm (dla spoin dwutonnych);
  - oraz nie mniej niż a=2 mmax
- kontrola wzualna spoin 100%;
- tolerancje:
  - tolerancja wykonania wg PN-EN ISO 13920 klasa tolerancj B/F;
  - lub klasy 1 wg PN 1090-2
  - poziom jakości dla niegrubości spawalniczych C wg PN-EN 5817;
- Wskazy dotyczace ochrony antykorozyjnej wg K.2
- Klasa materiałowa ogólnie dla poszczególnych elementów stalowych obiektu zgodnie z klasą obiektu określona w opisie technicznym arch.
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2

1.			
NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY
REWIZJA			

  
**KBI-PROJEKT**  
**MIROSLAW BARTOSIEWICZ**  
 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  
 ul. Czarnieckiego 3 B/5, 73-110 Stargard  
[www.kbiprojekt.pl](http://www.kbiprojekt.pl); [mikrobartosiewicz@gmail.com](mailto:mikrobartosiewicz@gmail.com); tel: 691 914820

OBJEKT	BUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ
ADRES	Ożarów Mazowiecki dz. geod. nr 9, obręb 00
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW BARTOSIEWICZ upr. proj. 15/Sz/2000, ZAP/BO/3246
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. NARCYZ GAŁA upr. proj. 153/Sz/94, ZAP/BO/184
TYTUŁ	RYGŁE POZ: RDD.1.1, ..., RDD.1.1, RDD.1.1, WAD.

SKALA	1:
DATA	08.20
KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYEGO BEZ ZGODY AUTORÓW BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, WRAZ Z PONIEŻSZYMI ZMIANAMI	RYSUNEK NUMER  <b>K.2/20</b>