



1. Wymiary oraz poziomy podłogi w mm.
2. Rozpiąć oraz łączyć z projektami architektonicznym i bronzowymi.
3. Niniejszy rysunek nie stanowi podstawy do wykonania konstrukcji, należy opracować projekt warsztatowy.
4. Klasyfikacja konstrukcji według PN-B-06200:2002;  
KLASA 2 – wymagania podwyższone.
5. Kształtowanie walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10025.
6. Kształtowanie zamknięte na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
7. Konstrukcję wykonać ze stali S355.
8. Połączenia na śruby klasy 8.8(8).
9. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
  - a) czołowe na pełną grubość cieńszego elementu
  - b) pachwinowe wykonać gr<sub>1</sub>=0,7 cieńszego elementu.
10. Styki spawane poddać kontroli zgodnie z PN-EN 12062.

	Biuro ARCON Spółka z o.o. 40-541 Katowice, ul. Koszów 31 tel/fax (032) 2 519 082, 2 052 163 e-mail: arcon@arconprojekt.pl	
	<b>ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE</b>	
ARCH. MARK MIZERACKI 40-046 KATOWICE, ul. SOWIEGOŁA 12 tel./fax : 2552038 / 060544812	NR 630875584 ewol	
INWESTOR : POWIATOWY ZBIÓR SPECYALIZYSTYŃ W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STAŁOWA WOLA		
TEMAT : <b>ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD-UPY.          ŁAPOWSKA WYNIOSNOŚĆ DLA ŚMIGŁOWOŚĆ LOTNICZAWA          RĄTKUNOWEGO NA DACHEM NOWEGO PAWIŁONU POWIATOWEGO          SZPIITALA SPECYJALIZYSTYŃ W STAŁOWEJ WOLI</b>		
TYTUŁ RYSUNKU :	<b>BELKI BP cz.2</b>	
GŁÓWNY PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Marek MIZERACKI ul. 258B/190, 410168	NR PROJ. B-0229
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Bartosz SZCZWIŃSKI ul. Kościuszki 10, 41-500 OPOLE	SKALA 1:20
ODRACAŁ :		DATA 02.20.16
SPRACOWAŁ :	mgr inż. Wojciech WOŹNIAK ul. bał. nr 61702	
BRANDA :	<b>KONSTRUKCJA</b>	