


1. Wymiary oraz poziomy podłóg w mm.
2. Rozprawywać ściśle z projektami architektonicznym i branżowymi.
3. Niniejszy rysunek nie stanowi podstawy do wykonania konstrukcji, należy opracować projekt warsztatowy.
4. Klasyfikacja konstrukcji według PN-B-06200:2002; KLASA 2 - wymagano podwyższonego
5. Kształtowniki walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10025.
6. Kształtowniki zamknięte walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
7. Konstrukcje wykonąć ze stali S235.
8. Połączenia na śruby klas 8.8(8).
9. Wszystkie niepełne sprężki wykonąć:
 - a) czołowe na pełną grubość cieńszego elementu
 - b) pachwinowe grubość gr. a=0,7 cieńszego elementu.
10. Styki spawane poddać kontroli zgodnie z PN-EN 12062.
11. Elementy stalowe oczyścić do Sa2,5 oraz zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe.
12. Przed rozpoczęciem montażu należy wykonać operatę geodezyjną określającą usytuowanie i rzędnie wysokości wszystkich podpór konstrukcji oraz oznaczyć na podporach ustalone pozycje montażowe słupów.
13. Wprzódpu do stwierdzenia miaromódrów ustawienia słupów stalowych >20mm w stosunku do osi słupów nośnych iV pietra należy skonsultować się z projektantem.
14. Pod kątem podparcia konstrukcji wykonąć podewkę o gr.30mm. z betonu drobnziarnistego klasy C30/37.
15. Montaż elementów HILTI wykonąć zgodnie ze specyfikacją oraz wytycznymi producenta.

	Biuro ARCON Spółka z o.o. 40-541 Katowice, ul. Koszów 31 tel/fax (032) 2 519 082, 2 052 163 e-mail: arcon@arconbiuro.pl		
	ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE		
ADOL. MARC MIZERAKI 40-018 Katowice, ul. Świerżewskiego 1, tel./fax : 220018 / 06044482 e-mail: mizeraki@arconbiuro.pl			
INWESTOR :	POWIATOWY ZESPŁ SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STACZKA 4		
TEMAT :	ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD.-WYK. ŁADOWISKA WYNIENSIENIA DLA ŚMIGŁOWOCY LOTNICZWA RATUNKOWEGO NA DACHEM NOWEGO PAWIŁONU POWIATOWEGO ZESPŁA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI		
TYTUŁ ROZKŁAD :	Schody ewakuacyjne-Elementy cz.2		
GŁÓWNY PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Marek MIZERAKI mgr inż 258910,96 / 416588		NR PROJ. : B-029
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Bartosz SZCZŃSKI mgr inż 260049,00 / 409088		SKALA : 1:10
OPRACOWAŁ :			DATA : 02.2016
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Wojciech WÓJTASZEK mgr bud. nr 61702		
BRANDA :	KONSTRUKCJA		
			NR PRZ. K-32