



UWAGI:

- Wymiary oraz poziomy podano w mm.
- Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
- Niniejszy rysunek nie stanowi podstawy do wykonania konstrukcji, należy opracować projekt warsztatowy.
- Klasyfikacja konstrukcji według PN-B-06200:2002; KLASA 2 – wymagania podwyższone.
- Kształtowniki walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10025.
- Kształtowniki zamknięte walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
- Konstrukcję wykonać ze stali S355.
- Połączenia na śruby klasy 8.8(8).
- Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
 - czosowe na pełną grubość cieńszego elementu
 - pachwinowe wykonać gr. a=0,7 cieńszego elementu.
- Styki spawane poddać kontroli zgodnie z PN-EN 12062.
- Elementy stalowe oczyścić do Sa2.5 oraz zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe.
- Przed rozpoczęciem montażu należy wykonać operat geodezyjny określający usytuowanie i rzędne wysokościowe wszystkich podpór konstrukcji oraz oznaczyć na podporach ustalone pozycje montażowe słupów.
- W przypadku stwierdzenia mimośrodków ustawienia słupów stalowych >20mm w stosunku do osi słupów nośnych IV piętra – należy skonsultować się z projektantem.
- Pod każdą podporą konstrukcji wykonać podewkę o gr.50mm. z betonu drobnziarnistego klasy C30/37.
- Montaż elementów HILTI wykonać zgodnie ze specyfikacją oraz wytycznymi producenta.

POZIOM POSADOWIENIA SŁUPÓW:

- S-1; S-3 do S-7 = +17,860m
- S-2 = +18,420m
- S-8 = +11,160m

WYKAZ KOTEW – PATRZ "KONSTRUKCJA STALOWA – RYSUNEK ZESTAWCZY" nr K-20

ARCON <small>ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE</small>		Biuro ARCON Spółka z o.o. 40-541 Katowice, ul. Koszów 31 tel/fax (032) 2 519 082, 2 052 163 e-mail: arcon@biuroarcon.pl	
INWESTOR:		POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STALOWA WOLA	
TYTUŁ:		ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD-WYK. ŁĄDOWSKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT KOTWIENIA ARK.I	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marek MIZERACKI upr. nr 23081/kl. 410/08	NR PROJ. B-929	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz BACZYŃSKI upr. bud. nr 100014/POC/08	SKALA 1:50	
OPRACOWAŁ:		DATA 02.2016	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wojciech WOJTAŚCZAK upr. bud. nr 61702		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYS. K-22a	