



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ						
KONSTRUKCJA WSPORCZA						
NR. EL.	PROFIL [mm]	CIĘŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW W [szt.]	CIĘŻAR 1 szt. [kg]	CIĘŻAR [kg]
1	Rp140x80x4	12,99	3213	2	41.74	83.47
2	Rp140x80x4	12,99	4000	6	51.96	311.76
3	Rp140x80x4	12,99	3374	2	43.83	87.66
4	Rp140x80x4	12,99	3071	2	39.89	79.78
5	Rp140x80x4	12,99	1446	2	18.78	37.57
6	Rp140x80x4	12,99	2550	1	33.12	33.12
7	BLACHA 12 80	7850	240	8	1.81	14.47
8	BLACHA 12 80	7850	260	6	1.96	11.76
9	BLACHA 12 200	7850	270	4	5.09	20.35
10	BLACHA 12 200	7850	212	2	3.99	7.99
11	BLACHA 8 70	7850	70	8	0.31	2.46
12	I220	31,1	2700	1	83.97	83.97
ILOŚĆ STALI:					774	
ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW:					1	
DODATEK NA SPOINY 3%:					23.23	
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI:					774	
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI +3%:					798	

UWAGA:

- Jeśli nie opisano spoiny na rysunku, elementy należy spawać na spoiny pachwinowe o gr. spoiny takiej jak grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile zamknięte) lub 0,7 grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile walcowane).
- Długości elementów przed wykonaniem i zamówieniem pomierzyc w naturze i dopasować.

Zabezpieczenie słupów
 klasa odporności ogniowej EI60
 Śruby klasy 6.8, kotwy chemiczne M12
 Stal S355

OPIS ZMIAN:

- USUNĄĆ WYPEŁNIENIA STROPU DREWNIANEGO W ODPOWIEDNIEJ KOLEJNOŚCI, NASTĘPNIE POLAMI USUWAĆ BELKI DREWNIANE I ZASTĘPOWAĆ JE STALOWYMI.
- PRZESTRZEGAĆ KOLEJNOŚCI PRAC OPISANEJ W PROJEKCIE WYKONAWCZYM ORAZ CZĘŚCI OPISOWEJ

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT PORÓWNAĆ WSZYSTKIE ISTOTNE WYMIARY KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEJ Z ZAŁOŻONYMI W PROJEKCIE BRANŻOWYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW
- OTWORY WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

	DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok		www.dbsprojekt.pl pracownia@dbsprojekt.pl +48 608 614 183	
	FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa klatki schodowej budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce			
ADRES INWESTYCJI	Przebudowa klatki schodowej budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA WSPORCZA		
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				1.04.2016
				nr rys. K7
<small>PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE</small>				