

UWAGI DO SPOIN:

- WSZYSTKIE SPOINY NALEŻY WYKONYWAĆ NA CAŁYCH DOSTĘPNYCH DŁUGOŚCIACH STYKÓW.
- ZA DOBÓR METODY SPAWANIA I RODZAJU ELEKTROD ODPOWADA UPRAWNIONY TECHNOLOG W ZAKŁADZIE WYTWÓRCZYM.

SPOINY NIEOPISANE:

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.

GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,

- BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ;


a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,

- POZOSTAŁE ELEMENTY; a= 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU NIEOPISANYCH SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych roboty związane sprawdzić w odpowiednich projektach.
- Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie wymiary podane na rysunku sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji stalowej w zakładzie produkcyjnym należy opracować szczegółową dokumentację warsztatową.
- Obliczenie nośności i szczegółowe zaprojektowanie połączeń zmienionych lub nowowprowadzonych przez wykonawcę rysunków warsztatowych należy do jego obowiązków, łącznie z uzyskaniem akceptacji projektanta.
- Jakiegolwiek zmiany wprowadzone przez wykonawcę w dokumentacji projektowej wynikające z technologii wykonania konstrukcji lub ograniczeń produkcyjnych danego zakładu wymagają zgody projektanta konstrukcji.
- Wykonawca jest wyłącznie odpowiedzialny za wszystkie zmiany wprowadzone do projektu bez wiedzy i zgody głównego projektanta
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej, zasad bhp oraz polskich norm i przepisów.

		Biuro: 15-691 BIAŁYSTOK, ul. Gen. St. Maczka 52 lok1/1 TEL/FAX 85-652-29-02 E-mail: biuro@jjkonstruktor.com	
---	--	--	--

	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ :	inż. Janusz Jancewicz	B6386 PDL/BO051601	
RYSOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Kryjan		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Emil Huk	PDL0068P00K08	

INWESTOR :
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

OBIEKT :
BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO UL.DWORCOWA UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY

TEMAT RYSUNKU :
ELEMENTY WYSYŁKOWE : PŁ21,PŁ37

PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA : 1:25,1:50	NR RYSUNKU 125	DATA DRUKU	NR REV. Rew0
-----------------------	----------------------	-------------------	------------	-----------------

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
PŁ21	x	9					
1283	BL15x294x240	1	294	240	S355J2	8.31	8.31
1274	BL8x136x72	2	136	72	S355J2	0.55	1.09
1195	BL8x120x100	7	120	100	S355J2	0.75	5.28
1178	BL8x136x72	2	136	72	S355J2	0.58	1.16
1170	BL8x101x66	1	101	66	S355J2	0.29	0.29
1162	BL15x329x240	1	329	240	S355J2	9.3	9.3
1062	BL8x120x98	14	120	98	S355J2	0.74	10.3
1000	RSH250x100x6	1	6398	0	S355J2H	203.71	203.71
-	M20 8.8	4	70	0	8.8	0.31	1.25
Razem:		33					240.71
Waga wszystkich (kg):							2166.36
PŁ37	x	7					
1195	BL8x120x100	4	120	100	S355J2	0.75	3.01
1171	BL8x112x81	1	112	81	S355J2	0.35	0.35
1162	BL15x329x240	1	329	240	S355J2	9.3	9.3
1066	RSH250x100x6	1	2976	0	S355J2H	94.74	94.74
1062	BL8x120x98	8	120	98	S355J2	0.74	5.89
1030	BL15x354x220	1	354	220	S355J2	9.18	9.18
Razem:		16					122.48
Waga wszystkich (kg):							857.35