



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
X-1	wykonać x	4				
1035	BL10x250x50	1	250	S355J2C+N	0.96	0.96
1006	RD16	1	5961	S235JR	9.41	9.41
-	M16 10.9	6	50	10.9	0.16	0.95
Razem:		8				11.32

Spoiny 1.8%

Razem:

x 1

0.2

11.52

42.54

X-2	wykonać x	4				
1035	BL10x250x50	1	250	S355J2C+N	0.96	0.96
1001	RD16	1	250	S235JR	0.39	0.39
-	M16 10.9	6	50	10.9	0.16	0.95
Razem:		8				2.31

Spoiny 1.8%

Razem:

x 1

0.04

2.35

5.83

X-3	wykonać x	2				
1041	BL10x250x50	1	250	S355J2C+N	0.96	0.96
1009	RD16	1	7071	S235JR	11.16	11.16
-	M16 10.9	6	50	10.9	0.16	0.95
Razem:		8				13.07

Spoiny 1.8%

Razem:

x 1

0.24

13.31

24.83

X-4	wykonać x	2				
1041	BL10x250x50	1	250	S355J2C+N	0.96	0.96
1001	RD16	1	250	S235JR	0.39	0.39
-	M16 10.9	6	50	10.9	0.16	0.95
Razem:		8				2.31

Spoiny 1.8%

Razem:

x 1

0.04

2.35

2.92

Całość razem:

76.12

Konstrukcję stalową czyścić do stopnia Sa 2.5 a następnie malować – zgodnie z wytycznymi producenta np. stosując LANKFITZER: farba epoksydowa do gruntowania SF30 50 μ m+emalia poliuretanowa SF13 80 μ m.

UWAGA! PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE A WA RAZIE NIEZGODNOŚCI DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH KOREKT

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego - projekt wykonawczy				
	Inwestor:	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny				
	Adres:	01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3				
	Tytuł rysunku:	RYSUNEK ZESTAWCZY STĘŻEŃ POŁACIOWYCH				
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr.bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:	Skala rysunku: 1:10
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr.bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:	
Data sporządzenia:			02.2024 r.	Rozmiar formatki:	A3	Numer rysunku: KW-27