



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B1	Liczba=4 RP 120x60x3	Masa Elementu=18,75(kg)					
b4	bl 8x120	S 235	2	779,00	8,010	6,24	12,48
bl15		S 235	2	420,00		3,13	6,27
							18,75
Pozycja B2	Liczba=1 RP 120x60x3	Masa Elementu=18,75(kg)					
b4	bl 8x120	S 235	2	779,00	8,010	6,24	12,48
bl15		S 235	1	420,00		3,13	3,13
bl16	bl 8x120	S 235	1	420,00		3,13	3,13
							18,75
Pozycja B3	Liczba=1 RP 120x60x3	Masa Elementu=18,75(kg)					
b4	bl 8x120	S 235	2	779,00	8,010	6,24	12,48
bl15		S 235	1	420,00		3,13	3,13
bl16	bl 8x120	S 235	1	420,00		3,13	3,13
							18,75
Pozycja B4	Liczba=2 RP 120x60x3	Masa Elementu=20,91(kg)					
b5	bl 8x120	S 235	2	914,00	8,010	7,32	14,64
bl15		S 235	2	420,00		3,13	6,27
							20,91
Pozycja B5	Liczba=1 RP 120x60x3	Masa Elementu=20,91(kg)					
b5	bl 8x120	S 235	2	914,00	8,010	7,32	14,64
bl15		S 235	1	420,00		3,13	3,13
bl17	bl 8x120	S 235	1	420,00		3,14	3,14
							20,91
Pozycja B6	Liczba=1 RP 120x60x3	Masa Elementu=20,91(kg)					
b5	bl 8x120	S 235	2	914,00	8,010	7,32	14,64
bl15		S 235	1	420,00		3,13	3,13
bl17	bl 8x120	S 235	1	420,00		3,14	3,14
							20,91
Pozycja B7	Liczba=2 RP 80x60x3	Masa Elementu=6,38(kg)					
b6		S 235	1	1040,00	6,130	6,38	6,38
							6,38
Pozycja B8	Liczba=2 RP 120x80x4	Masa Elementu=13,79(kg)					
b7	bl 10x80	S 235	1	1040,00	11,730	12,20	12,20
bl12		S 235	1	260,00		1,59	1,59
							13,79
Pozycja B9	Liczba=6 RP 80x60x3	Masa Elementu=7,61(kg)					
b8	bl 6x80	S 235	1	1048,00	6,130	6,42	6,42
bl4		S 235	2	160,00		0,59	1,18
							7,61
Masa łączna elementów (kg)							282,10
Dodatek na spoiny (kg)							5,64
Masa całkowita (kg)							287,74

skala 1:20
40cm
20cm
0

architektura konstrukcje
pracownia projektowa

Blizne Jasińskiego ul. Warszawska 90 tel.: 22 722 06 02

NAZWA PROJEKTU:
INWESTOR:
LOKALIZACJA:
NAZWA RYSUNKU:
PROJEKTOWALI:
OPRACOWALI:

PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYZIEMIA BUDYNKU
STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE

Powiat Wołomiński, ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

branża: KONSTRUKCJA

stadium: proj. wykonawczy

mgr inż. Piotr Cichowlas MAZ/0055/PWOK/07

mgr inż. Konrad Makowski

NUMER PROJEKTU
P52/22

Elementy B1-B8

SKALA: 1:20

WERSJA 00

s01

LIstopad 2022