

# Lista materiałowa



Projekt : *Przebudowa i rozbudowa budynków na cele Muzeum Żołnierzy Wyklętych w Ostrołęce*  
 Adres inwestycji : *07-410 Ostrołęka, ul. Romualda Traugutta 19*

Uwagi: *Wszystkie długości elementów sprawdzić i dopasować na budowie*

Rewizja:

0

## **BUDYNEK A**

Pozycja	Sztuk	Profil	Materiał	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Waga elem. [kg]	Waga cał. [kg]	Uwagi
1. Nadproża								
5.4	4	HEB240	St3S	1100	83,2	91,52	366,08	
5.5	12	HEB200	St3S	1100	61,3	67,43	809,16	
2. Antresola								
A.1.3	1	HEB300	18G2	6420	117	751,14	751,14	
A.1.4	1	C300	18G2	3000	46,2	138,6	138,6	
A.1.1	6	IN300	18G2	3120	54,2	169,104	1014,62	
A.1.1.1	6	1/2 IN200	18G2	2300	13,2	30,36	182,16	
A.1.1.2	6	BL25x200	18G2	430	16,88	7,26	43,54	
A.1.1.3	6	BL12x110	18G2	300	3,11	0,93	5,60	
A.1.1.4	6	BL12x135	18G2	300	3,82	1,14	6,87	
A.1.2	2	C300	18G2	6420	46,2	296,604	593,21	
A.1.2.1	14	BL12x200	18G2	670	12,62	8,46	118,40	
Razem:							4029,38	
Elementy dodatkowe i spoiny:							604,41	
Razem :							4633,79	

## **BUDYNEK F**

Pozycja	Sztuk	Profil	Materiał	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Waga elem. [kg]	Waga cał. [kg]	Uwagi
1. Fasada								
1.1	1	HEA200	S355JR	3350	42,23	141,47	141,47	
1.2	2	HEA200	S355JR	3350	42,23	141,47	282,94	
1.3	3	HEA200	S355JR	3350	43,23	144,82	434,46	
1.4	2	HEA200	S355JR	4200	44,23	185,77	371,53	
1.5	3	HEA200	S355JR	4600	45,23	208,06	624,17	
1.6	1	HEA200	S355JR	4600	46,23	212,66	212,66	
1.7	1	HEA200	S355JR	3700	47,23	174,75	174,75	
1.8	3	HEA200	S355JR	3700	48,23	178,45	535,35	
1.9	1	HEA200	S355JR	3700	49,23	182,15	182,15	
2.1	1	HEA200	S355JR	7750	50,23	389,28	389,28	
2.2	1	HEA200	S355JR	7750	51,23	397,03	397,03	
2.3	5	HEA200	S355JR	7750	52,23	404,78	2023,91	
3.1	3	Rk80x4	S355JR	1200	10,52	12,624	37,87	
3.2	12	Rk80x4	S355JR	1550	10,52	16,306	195,67	
3.3	3	Rk80x4	S355JR	640	10,52	6,7328	20,20	
3.4	2	Rk80x4	S355JR	1200	10,52	12,624	25,25	
4.1.1	2	D20	S355JR	1750	2,5	4,375	8,75	
4.1.2	2	D20	S355JR	2150	2,5	5,375	10,75	
4.1.3	2	D20	S355JR	1700	2,5	4,25	8,50	
4.2.1	2	D20	S355JR	3150	2,5	7,875	15,75	
4.2.2	2	D20	S355JR	2500	2,5	6,25	12,50	

4.2.3	2	D20	S355JR	2300	2,5	5,75	11,50	
2. Sufit podwieszony								
1	8	Rohr139.7x6.3	18G2	4200	20,7	86,94	695,52	
2	16	Rohr139.7x6.3	18G2	1560	20,7	32,29	516,67	
3	6	Rohr114.3x5.0	18G2	10310	13,5	139,19	835,11	
4	12	Rohr114.3x5.0	18G2	3000	13,5	40,50	486,00	
5	8	D12	18G2	3000	0,9	2,70	21,60	
							Razem:	8671,36
							Elementy dodatkowe i spoiny:	1734,27
							Razem :	10405,63

## **BUDYNEK E**

Pozycja	Sztuk	Profil	Materiał	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Waga elem. [kg]	Waga cał. [kg]	Uwagi
1. Strop								
1.1	4	HEA240	18G2	7000	60,29	422,03	1688,12	
1.2	1	C240	18G2	7000	33,2	232,40	232,40	
1.3	8	C100	18G2	7000	10,6	74,20	593,60	
2.1	12	Rh80x4	18G2	1150	10,52	12,10	145,18	
2. Konstrukcja stalowa								
6.1	5	HEA240	18G2	5200	60,29	313,51	1567,54	
5.1	5	HEA240	18G2	2520	61,29	154,45	772,25	
5.2	5	HEA240	18G2	2650	62,29	165,07	825,34	
5.3	2	HEA240	18G2	7800	63,29	493,66	987,32	
5.4	2	HEA240	18G2	2950	64,29	189,66	379,31	
5.5	1	HEA240	18G2	4550	65,29	297,07	297,07	
5.6	1	HEB240	18G2	4000	83,21	332,84	332,84	
7.1.1	8	Rk100x4	18G2	3450	11,93	41,16	329,27	
7.1.2	4	Rk100x4	18G2	1800	11,93	21,47	85,90	
7.1.3	4	Rk100x4	18G2	2850	11,93	34,00	136,00	
7.2	3	Rk100x4	18G2	1520	11,93	18,13	54,40	
8.1	2	IPE240	18G2	2100	30,69	64,45	128,90	
9.1.1	6	D20	18G2	4000	2,5	10,00	60,00	
9.1.2	2	D20	18G2	3400	2,5	8,50	17,00	
9.2	6	D20	18G2	2700	2,5	6,75	40,50	
9.3.1	4	D20	18G2	4200	2,5	10,50	42,00	
9.3.2	4	D20	18G2	3800	2,5	9,50	38,00	
							Razem:	8752,94
							Elementy dodatkowe i spoiny:	1750,59
							Razem :	10503,53