



Poszybia	Idz. (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Liczona waga (kg)
1	7	RD12x91	1484	12	S235JR		0,08	0,57
2	7	RO20X2.3x3035	3029	4	S235JR		3,05	21,33
3	7	RO20X2.3x2895	2893	4	S235JR		2,81	20,36
4	7	RO20X2.3x1476	1472	4	S235JR		1,48	10,37
5	7	RO20X2.3x1350	1350	4	S235JR		1,36	9,69
6	7	RO20X2.3x1154	1148	4	S235JR		1,16	8,11
7	5	RD12x57	57	6	S235JR		0,05	0,25
8	4	RD12x48	48	6	S235JR		0,04	0,17
9	4	RHS80x4x1484	1484	40	S235JR		13,05	54,73
10	2	PL220X10x365	365	10	S235JR		0,3	12,61
11	2	PL220X10x100	100	10	S235JR		1,73	3,45
12	2	PL50X5x2467	2467	5	S235JR		4,84	9,69
13	2	PL50X5x1525	1525	5	S235JR		2,99	5,98
14	2	RHS80x4x2280	2280	40	S235JR		21,02	42,04
15	2	RHS80x4x1120	1120	40	S235JR		10,33	20,65
16	2	RHS80x4x1160	1160	40	S235JR		10,33	20,65
17	2	RHS80x4x1120	1120	40	S235JR		10,33	20,65
18	2	RO48.3X4x100	100	48	S235JR		15,10	30,20
19	2	RO48.3X4x1240	1240	48	S235JR		13,29	26,57
20	2	RO48.3X4x1210	1210	48	S235JR		12,56	25,12
21	2	RO48.3X4x1160	1160	48	S235JR		11,83	23,66
22	2	RO48.3X4x1120	1120	48	S235JR		11,10	22,20
23	2	RO48.3X4x100	100	48	S235JR		10,37	20,74
24	1	L60X6x1500	1500	6	S235JR		5,07	10,14
25	1	L60X6x1400	1400	6	S235JR		4,74	9,47
26	1	L60X6x1400	1400	6	S235JR		4,74	9,47
27	1	L60X6x220	220	6	S235JR		0,13	0,26
28	1	L60X6x220	220	6	S235JR		0,13	0,26
29	1	PL220X10x3087	3087	10	S235JR		6,14	12,28
30	1	PL220X10x3087	3087	10	S235JR		6,14	12,28
31	1	PL220X10x2652	2652	10	S235JR		5,31	10,61
32	1	PL220X10x2652	2652	10	S235JR		5,31	10,61
33	1	PL220X10x1720	1720	10	S235JR		4,86	9,72
34	1	PL220X10x1720	1720	10	S235JR		4,86	9,72
35	1	PL220X10x1520	1520	10	S235JR		4,41	8,82
36	1	PL220X10x1505	1505	10	S235JR		4,36	8,72
37	1	PL220X10x1505	1505	10	S235JR		4,36	8,72
38	1	RO48.3X4x1525	1525	48	S235JR		12,29	24,57
39	1	RO48.3X4x1490	1490	48	S235JR		11,83	23,66
40	1	RO48.3X4x1240	1240	48	S235JR		10,37	20,74
41	1	RO48.3X4x1210	1210	48	S235JR		9,81	19,61
42	1	RO48.3X4x1210	1210	48	S235JR		9,81	19,61
43	1	RO48.3X4x1210	1210	48	S235JR		9,81	19,61
44	1	RO48.3X4x1160	1160	48	S235JR		9,25	18,50
45	1	RO48.3X4x100	100	48	S235JR		8,69	17,38
46	30	BL6x350x75	350	75	S235JR		1,22	36,46
47	9	BL4x45x45	45	45	S235JR		0,05	0,44
48	8	BL10x200x200	200	200	S235JR		3,14	25,12
49	8	BL8x200x90	200	90	S235JR		1,13	9,04
50	7	BL6x70x70	70	70	S235JR		0,18	1,24
51	1	RO48.3X4x100	100	48	S235JR		0,44	0,44
52	2	KOZ 34.3x38.1 - 40x3 1488x350	1488	350	S235JR	Galwanizowany	82,14	164,28
53	2	KOZ 34.3x38.1 - 40x3 1480x1500	1480	1500	S235JR	Galwanizowany	82,14	164,28

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
BUDOWA SCHOÓW ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W OSOWCU		13 MAJ 2024	
NAZWA RYSUNKU		Nr. Rysunku	Skala
Pojedyncze elementy		K6	1:10
KONSTRUKCJA	IMIE I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipszko	PDL/0007/PWBKb/17	
WSPÓLPRACA			