

Firma

Data

14-gru-23

Klient

NCPP, ul. Piastowska 14A, 45-081

Projekt:

Remont świetlików nad MC w NCPP w

Projektant:

mgr inż. T. Skrzypczak

LISTA UPORZĄDKOWANA

Praca Nr:

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Powierzchni Waga (kg)	Łącznie Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1	14								
1002	1	RD12	600		S275J2	0,5	7,5	0,023	0,317
1099	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	7	0,019	0,265
							14,5		0,582
2	6								
1004	1	RD12	1388		S275J2	1,2	7,4	0,052	0,314
1099	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	3	0,019	0,114
							10,4		0,428
3	2								
1024	1	RD12	756		S275J2	0,7	1,3	0,028	0,057
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							2,3		0,095
4	2								
1019	1	RD12	816		S275J2	0,7	1,4	0,031	0,062
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							2,5		0,099
5	2								
1020	1	RD12	792		S275J2	0,7	1,4	0,03	0,06

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							2,4		0,098
6	2								
1023	1	RD12	759		S275J2	0,7	1,3	0,029	0,057
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							2,3		0,095
7	2								
1021	1	RD12	789		S275J2	0,7	1,4	0,03	0,059
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							2,4		0,097
8	2								
1022	1	RD12	764		S275J2	0,7	1,4	0,029	0,058
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							2,4		0,095
9	2								
1017	1	RD12	11374		S275J2	1,2	2,4	0,052	0,104
1099	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							3,4		0,141
10	2								
1018	1	RD12	11186		S275J2	1,1	2,1	0,045	0,089
1099	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							3,1		0,127

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
11	2								
1016	1	RD12	11378		S275J2	1,2	2,4	0,052	0,104
1099	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							3,4		0,142
12	2								
1015	1	RD12	11974		S275J2	1,8	3,5	0,074	0,149
1099	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	1	0,019	0,038
							4,5		0,187
13	1								
1043	1	RD12	758		S275J2	0,7	0,7	0,029	0,029
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	0,5	0,019	0,019
							1,2		0,048
14	1								
1042	1	RD12	760		S275J2	0,7	0,7	0,029	0,029
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	0,5	0,019	0,019
							1,2		0,048
15	1								
1051	1	RHS60x3	31060		S235	15,9	15,9	0,704	0,704
1075	1	RHS60x3	11225		S235	6,4	6,4	0,282	0,282
1093	1	RHS60x3	57		S235	0,3	0,3	0,013	0,013
1112	1	BL8x269x65	269	65	S235	1,1	1,1	0,04	0,04
1115	1	BL10x140x105	140	105	S235	1	1	0,03	0,03
1120	1	BL10x140x140	140	140	S235	1,5	1,5	0,044	0,044
1124	1	BL8x300x65	300	65	S235	1,2	1,2	0,045	0,045

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
							27,4		1,158
16	1								
1083	1	RHS60x3	838		S235	4,4	4,4	0,193	0,193
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							5,7		0,229
17	1								
1079	1	RHS60x3	1124		S235	5,8	5,8	0,258	0,258
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							7,2		0,295
18	1								
1052	1	RHS60x3	3056		S235	15,9	15,9	0,703	0,703
1077	1	RHS60x3	1215		S235	6,3	6,3	0,279	0,279
1094	1	RHS60x3	57		S235	0,3	0,3	0,013	0,013
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1113	1	BL8x324x65	324	65	S235	1,3	1,3	0,048	0,048
1115	1	BL10x140x105	140	105	S235	1	1	0,03	0,03
1125	1	BL8x332x65	332	65	S235	1,4	1,4	0,049	0,049
							26,9		1,147
19	1								
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
							0,7		0,018
25	28								
1127	1	TB_0SE_1478_12	125			0	0	0	0

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
							0		0
26	10								
1003	1	RD12	500		S275J2	0,4	4,4	0,019	0,188
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	5	0,019	0,189
							9,4		0,378
28	4								
1006	1	RD12	537		S275J2	0,5	1,9	0,02	0,081
1098	1	BL8x140x60	140	60	S235	0,5	2	0,019	0,076
							3,9		0,157
B-1	2								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	1,2	0,027	0,054
1040	1	RHS60x3	21374		S235	12,3	24,6	0,546	1,092
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	2,8	0,029	0,057
							30,1		1,25
B-2	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1009	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1104	2	BL8x84x66	84	66	S235	0,3	0,6	0,011	0,023
							21,9		0,948
B-3	1								

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1063	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1104	2	BL8x84x66	84	66	S235	0,3	0,6	0,011	0,023
							21,9		0,948
B-4	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1062	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
							21,3		0,925
B-5	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1009	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1105	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023
							21,9		0,948
B-6	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1009	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1105	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
							21,9		0,948
B-7	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1009	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
							21,3		0,925
B-8	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1061	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1104	2	BL8x84x66	84	66	S235	0,3	0,6	0,011	0,023
							21,9		0,948
B-9	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1064	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1082	1	RHS60x3	230		S235	1,2	1,2	0,053	0,053
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
1104	2	BL8x84x66	84	66	S235	0,3	0,6	0,011	0,023
							23,8		1,019
B-10	1								

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1010	1	RHS60x3	210		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1041	1	RHS60x3	210		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1073	1	RHS60x3	11337		S235	6,9	6,9	0,308	0,308
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
1117	1	BL8x275x65	275	65	S235	1,1	1,1	0,041	0,041
							19,1		0,807
B-11	1								
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1041	1	RHS60x3	210		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1087	1	RHS60x3	314		S235	1,6	1,6	0,072	0,072
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
1112	1	BL8x269x65	269	65	S235	1,1	1,1	0,04	0,04
							12		0,504
B-12	1								
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1086	1	RHS60x3	315		S235	1,6	1,6	0,072	0,072
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1112	1	BL8x269x65	269	65	S235	1,1	1,1	0,04	0,04
1129	1	RHS60x3	220		S235	1,1	1,1	0,051	0,051
							11,4		0,488
B-13	1								
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1010	1	RHS60x3	210		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1072	1	RHS60x3	11341		S235	7	7	0,308	0,308
1091	1	RHS60x3	137		S235	0,7	0,7	0,032	0,032
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
1117	1	BL8x275x65	275	65	S235	1,1	1,1	0,041	0,041
							18,8		0,791
B-14	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1057	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1090	1	RHS60x3	206		S235	1,1	1,1	0,047	0,047
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
							23,1		0,991
B-15	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1056	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1106	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023
							21,9		0,948
B-16	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1055	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1106	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023
							21,9		0,948
B-17	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1054	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1114	2	BL8x84x68	84	68	S235	0,3	0,6	0,012	0,023
							21,9		0,948
B-18	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1053	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1114	1	BL8x84x68	84	68	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1126	1	BL8x84x80	84	80	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							22		0,949
B-19	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1058	1	RHS60x3	21390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1105	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
							21,9		0,948
B-20	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	1312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1059	1	RHS60x3	2390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1105	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023
							21,9		0,948
B-21	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1001	1	RHS60x3	1312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1013	1	RHS60x3	209		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1060	1	RHS60x3	2390		S235	12,4	12,4	0,55	0,55
1096	2	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	1,5	0,023	0,047
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
1106	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023
							23,7		1,014
B-22	1								
1001	1	RHS60x3	1312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1013	1	RHS60x3	209		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1071	1	RHS60x3	1391		S235	7,2	7,2	0,32	0,32
1092	1	RHS60x3	137		S235	0,7	0,7	0,032	0,032
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
1106	2	BL8x84x67	84	67	S235	0,3	0,6	0,012	0,023

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1113	1	BL8x324x65	324	65	S235	1,3	1,3	0,048	0,048
							19,8		0,832
B-23	1								
1001	1	RHS60x3	11312		S235	6,8	6,8	0,302	0,302
1013	1	RHS60x3	209		S235	1,1	1,1	0,048	0,048
1088	1	RHS60x3	306		S235	1,6	1,6	0,07	0,07
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
1118	1	BL8x318x65	318	65	S235	1,3	1,3	0,047	0,047
							12,2		0,509
B-24	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1014	1	RHS60x3	206		S235	1,1	1,1	0,047	0,047
1068	1	RHS60x3	21370		S235	12,3	12,3	0,545	0,545
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							16,8		0,69
B-25	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1069	1	RHS60x3	21370		S235	12,3	12,3	0,545	0,545
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							15		0,624

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
B-26	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1070	1	RHS60x3	21370		S235	12,3	12,3	0,545	0,545
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							15		0,624
B-27	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1067	1	RHS60x3	21372		S235	12,3	12,3	0,546	0,546
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							15,1		0,625
B-28	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1066	1	RHS60x3	21373		S235	12,3	12,3	0,546	0,546
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							15,1		0,625
B-29	1								
1014	1	RHS60x3	206		S235	1,1	1,1	0,047	0,047
1074	1	RHS60x3	11319		S235	6,8	6,8	0,303	0,303
1089	1	RHS60x3	297		S235	1,5	1,5	0,068	0,068
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
1102	1	BL16x140x79	140	80	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
1113	1	BL8x324x65	324	65	S235	1,3	1,3	0,048	0,048

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
							13,5		0,533
B-30	1								
1014	1	RHS60x3	206		S235	1,1	1,1	0,047	0,047
1085	1	RHS60x3	344		S235	1,8	1,8	0,079	0,079
1097	1	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	0,7	0,018	0,018
1118	1	BL8x318x65	318	65	S235	1,3	1,3	0,047	0,047
1121	1	BL16x140x81	140	81	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							6,2		0,221
B-31	1								
1000	1	RHS60x3	117		S235	0,6	0,6	0,027	0,027
1065	1	RHS60x3	21375		S235	12,3	12,3	0,546	0,546
1096	1	BL10x140x70	140	70	S235	0,8	0,8	0,023	0,023
1102	1	BL16x140x79	140	79	S235	1,4	1,4	0,029	0,029
							15,1		0,625
B-32	1								
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
1128	1	RHS60x3	831		S235	4,3	4,3	0,191	0,191
							5,6		0,228
B-34	1								
1076	1	RHS60x3	11217		S235	6,3	6,3	0,28	0,28
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							7,6		0,316
B-35	1								

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1081	1	RHS60x3	11031		S235	5,4	5,4	0,237	0,237
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							6,7		0,274
B-36	1								
1080	1	RHS60x3	11101		S235	5,7	5,7	0,253	0,253
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							7,1		0,29
B-38	1								
1084	1	RHS60x3	807		S235	4,2	4,2	0,186	0,186
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							5,5		0,222
B-39	1								
1078	1	RHS60x3	11161		S235	6	6	0,267	0,267
1097	2	BL12x120x60	120	60	S235	0,7	1,3	0,018	0,037
							7,4		0,303
St-1	4								
1007	1	RHS40x3	11961		S235	6,5	25,9	0,294	1,177
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	2,4	0,012	0,094
							28,2		1,271
St-2	6								
1005	1	RHS60x3	982		S235	5,1	30,6	0,226	1,355
1100	2	BL8x180x60	180	60	S235	0,7	8,1	0,025	0,301
							38,6		1,656

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
St-3	3								
1011	1	RHS40x3	982		S235	3,2	9,7	0,147	0,442
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,8	0,012	0,071
							11,5		0,513
St-4	2								
1012	1	RHS40x3	948		S235	3,1	6,3	0,142	0,284
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
1101	2	BL8x86x78	86	78	S235	0,4	1,5	0,014	0,056
							8,9		0,387
St-5	2								
1029	1	RHS40x3	1071		S235	6,5	13	0,296	0,591
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
							14,2		0,638
St-6	2								
1034	1	RHS40x3	946		S235	3,1	6,2	0,142	0,284
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
1101	2	BL8x86x78	86	78	S235	0,4	1,5	0,014	0,056
							8,9		0,387
St-7	2								
1036	1	RHS40x3	897		S235	3	5,9	0,135	0,269
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
1111	2	BL8x86x78	86	78	S235	0,4	1,5	0,014	0,056
							8,6		0,372

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
St-8	2								
1035	1	RHS40x3	901		S235	3	5,9	0,135	0,27
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
1110	2	BL8x86x77	86	77	S235	0,4	1,5	0,014	0,056
							8,6		0,373
St-9	2								
1008	1	RHS40x3	941		S235	3,1	6,2	0,141	0,282
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
1101	2	BL8x86x78	86	78	S235	0,4	1,5	0,014	0,056
							8,9		0,386
St-12	1								
1045	1	RHS40x3	607		S235	2	2	0,091	0,091
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1108	1	BL8x172x40	172	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							2,7		0,12
St-13	1								
1012	1	RHS40x3	948		S235	3,1	3,1	0,142	0,142
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							3,7		0,166
St-14	1								
1028	1	RHS40x3	1074		S235	6,5	6,5	0,296	0,296
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							7,1		0,32

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
St-15	1								
1025	1	RHS40x3	2086		S235	6,9	6,9	0,313	0,313
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							7,5		0,337
St-16	1								
1030	1	RHS40x3	1937		S235	6,4	6,4	0,291	0,291
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							7		0,314
St-17	1								
1039	1	RHS40x3	551		S235	1,8	1,8	0,083	0,083
1107	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1108	1	BL8x172x40	172	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							2,5		0,111
St-18	1								
1032	1	RHS40x3	964		S235	3,2	3,2	0,145	0,145
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1107	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							3,8		0,168
St-19	1								
1030	1	RHS40x3	1937		S235	6,4	6,4	0,291	0,291
1107	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							7		0,314
St-20	1								

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1028	1	RHS40x3	11974		S235	6,5	6,5	0,296	0,296
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1107	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							7,1		0,32
St-21	1								
1025	1	RHS40x3	21086		S235	6,9	6,9	0,313	0,313
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1107	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							7,5		0,337
St-22	1								
1032	1	RHS40x3	964		S235	3,2	3,2	0,145	0,145
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							3,8		0,168
St-23	1								
1039	1	RHS40x3	551		S235	1,8	1,8	0,083	0,083
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1108	1	BL8x172x40	172	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							2,5		0,111
St-24	1								
1038	1	RHS40x3	645		S235	2,1	2,1	0,097	0,097
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							2,7		0,12
St-25	1								

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1027	1	RHS40x3	21039		S235	6,7	6,7	0,306	0,306
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
1109	2	BL8x85x74	85	74	S235	0,3	0,7	0,013	0,026
							8		0,355
St-26	1								
1031	1	RHS40x3	980		S235	3,2	3,2	0,147	0,147
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							3,8		0,17
St-27	1								
1026	1	RHS40x3	21057		S235	6,8	6,8	0,309	0,309
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							7,4		0,332
St-28	1								
1033	1	RHS40x3	959		S235	3,2	3,2	0,144	0,144
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
1119	2	BL8x78x76	78	76	S235	0,3	0,6	0,012	0,025
							4,4		0,192
St-29	1								
1037	1	RHS40x3	882		S235	2,9	2,9	0,132	0,132
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							3,5		0,156
St-30	1								
1044	1	RHS40x3	11005		S235	3,3	3,3	0,151	0,151

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,6	0,012	0,024
							3,9		0,174
St-31	1								
1046	1	RHS40x3	508		S235	1,7	1,7	0,076	0,076
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1122	1	BL8x173x40	173	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							2,4		0,105
St-32	1								
1027	1	RHS40x3	21039		S235	6,7	6,7	0,306	0,306
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1109	2	BL8x85x74	85	74	S235	0,3	0,7	0,013	0,026
							8		0,355
St-33	1								
1031	1	RHS40x3	980		S235	3,2	3,2	0,147	0,147
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							3,8		0,17
St-34	1								
1026	1	RHS40x3	21057		S235	6,8	6,8	0,309	0,309
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							7,4		0,332

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
St-35	1								
1033	1	RHS40x3	959		S235	3,2	3,2	0,144	0,144
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1116	2	BL8x110x78	110	78	S235	0,5	1	0,018	0,037
							4,7		0,204
St-36	1								
1037	1	RHS40x3	882		S235	2,9	2,9	0,132	0,132
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							3,5		0,156
St-37	1								
1038	1	RHS40x3	645		S235	2,1	2,1	0,097	0,097
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
							2,7		0,12
St-38	1								
1050	1	RHS40x3	296		S235	1	1	0,044	0,044
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1108	1	BL8x172x40	172	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							1,7		0,073
St-39	1								
1049	1	RHS40x3	299		S235	1	1	0,045	0,045
1107	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
1108	1	BL8x172x40	172	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							1,7		0,073
St-40	1								
1048	1	RHS40x3	316		S235	1	1	0,047	0,047
1095	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1108	1	BL8x172x40	172	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							1,8		0,076
St-41	1								
1047	1	RHS40x3	327		S235	1,1	1,1	0,049	0,049
1103	1	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	0,3	0,012	0,012
1123	1	BL8x173x40	173	40	S235	0,4	0,4	0,017	0,017
							1,8		0,078
St-42	2								
1008	1	RHS40x3	941		S235	3,1	6,2	0,141	0,282
1095	2	BL8x120x40	120	40	S235	0,3	1,2	0,012	0,047
							7,4		0,33
							11046		44,688
579									