

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
1	5	Element		1350	47,8	239,1	7	Słup
1	1	IPE240	S235JR	1350	41,4	41,4	1,2	Słup
1027	2	PL12*120	S235JR+N	177	2	4	0,1	Element
1042	2	PL12*57	S235JR+N	220	1,2	2,4	0,1	Element
2	1	Element		1350	46,9	46,9	1,4	Słup
2	1	IPE240	S235JR	1350	41,4	41,4	1,2	Słup
1034	2	PL12*94	S235JR+N	172	1,5	3,1	0,1	Element
1042	2	PL12*57	S235JR+N	220	1,2	2,4	0,1	Element
3	5	Element		1350	47,1	235,6	6,9	Słup
3	1	IPE240	S235JR	1350	41,4	41,4	1,2	Słup
1018	2	PL12*137	S235JR+N	220	2,8	5,7	0,1	Element
4	4	Element		2642	54,6	218,2	7,2	Element
4	1	UPN120	S235JR+M	2470	33,1	33,1	1,1	Element
1004	1	UPN120	S235JR+M	312	4,2	4,2	0,1	Element
1024	8	PL8*124	S235JR+N	161	1,3	10,1	0,3	Element
1041	8	PL8*68	S235JR+N	211	0,9	7,2	0,3	Element
5	4	Element		2642	54,6	218,2	7,2	Element
5	1	UPN120	S235JR+M	2470	33,1	33,1	1,1	Element
1005	1	UPN120	S235JR+M	312	4,2	4,2	0,1	Element
1024	8	PL8*124	S235JR+N	161	1,3	10,1	0,3	Element
1041	8	PL8*68	S235JR+N	211	0,9	7,2	0,3	Element
6	1	Element		2447	50,1	50,1	1,7	Element
6	1	UPN120	S235JR+M	2447	32,8	32,8	1,1	Element
1024	8	PL8*124	S235JR+N	161	1,3	10,1	0,3	Element
1041	8	PL8*68	S235JR+N	211	0,9	7,2	0,3	Element
7	1	Element		2447	50,1	50,1	1,7	Element
7	1	UPN120	S235JR+M	2447	32,8	32,8	1,1	Element
1024	8	PL8*124	S235JR+N	161	1,3	10,1	0,3	Element
1041	8	PL8*68	S235JR+N	211	0,9	7,2	0,3	Element
8	1	Element		2652	55,2	55,2	1,8	Element
8	1	UPN120	S235JR+M	2444	32,7	32,7	1,1	Element
1003	1	UPN120	S235JR+M	392	5,2	5,2	0,2	Element
1026	7	PL8*121	S235JR+N	161	1,2	8,5	0,3	Element
1039	1	PL12*77	S235JR+N	232*	1,5	1,5	0	Element
1041	8	PL8*68	S235JR+N	211	0,9	7,2	0,3	Element
9	1	Element		2652	55,2	55,2	1,8	Element
9	1	UPN120	S235JR+M	2444	32,7	32,7	1,1	Element

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Investor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
1002	1	UPN120	S235JR+M	392	5,2	5,2	0,2	Element
1026	7	PL8*121	S235JR+N	161	1,2	8,5	0,3	Element
1039	1	PL12*77	S235JR+N	232*	1,5	1,5	0	Element
1041	8	PL8*68	S235JR+N	211	0,9	7,2	0,3	Element
10	11	Element		1360	18,2	200,5	6,5	Stup
10	1	UPN120	S235JR	1360	18,2	18,2	0,6	Stup
11	8	Element		1260	16,9	135,1	4,4	Stup
11	1	UPN120	S235JR	1260	16,9	16,9	0,5	Stup
12	1	Element		14093	386,6	386,6	9,9	Stup
12	1	QRR140*5	S235JR	14065	295,4	295,4	7,7	Stup
1006	1	UPN120	S235JR	90	1,2	1,2	0	Stup
1007	17	QRR80*4	S235JR	140	1,3	21,9	0,8	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1016	1	PL10*155	S355	114	1,4	1,4	0	Blacha
1019	1	PL10*136	S355	124*	1,3	1,3	0	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1021	1	PL10*134	S355	114*	1,2	1,2	0	Blacha
1022	14	PL10*127	S355	109	1,1	15,3	0,4	Blacha
1029	2	PL10*117	S355	115	1,1	2,1	0,1	Blacha
1032	1	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	1,6	0	Element
1038	17	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	8,5	0,2	Element
1043	17	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	6,4	0,2	Element
13	1	Element		14093	392,3	392,3	10	Stup
13	1	QRR140*5	S235JR	14065	295,4	295,4	7,7	Stup
1006	3	UPN120	S235JR	90	1,2	3,6	0,1	Stup
1007	17	QRR80*4	S235JR	140	1,3	21,9	0,8	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1016	1	PL10*155	S355	114	1,4	1,4	0	Blacha
1019	1	PL10*136	S355	124*	1,3	1,3	0	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1021	1	PL10*134	S355	114*	1,2	1,2	0	Blacha
1022	14	PL10*127	S355	109	1,1	15,3	0,4	Blacha
1029	2	PL10*117	S355	115	1,1	2,1	0,1	Blacha
1032	3	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	4,9	0,1	Element
1038	17	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	8,5	0,2	Element
1043	17	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	6,4	0,2	Element
14	1	Stup		14081	385,5	385,5	9,8	Stup

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mał. m ²	Uwagi - opis
14	1	QRR140*5	S235JR	14053	295,1	295,1	7,7	Stup
1001	3	IPE240	S235JR	100	3,1	9,2	0,3	Stup
1006	1	UPN120	S235JR	90	1,2	1,2	0	Stup
1007	17	QRR80*4	S235JR	140	1,3	21,9	0,8	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1015	3	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	8,4	0,2	Element
1016	1	PL10*155	S355	114	1,4	1,4	0	Blacha
1017	1	PL10*150	S355	116	1,4	1,4	0	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1032	1	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	1,6	0	Element
1038	17	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	8,5	0,2	Element
1043	17	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	6,4	0,2	Element
15	1	Element		14081	371,6	371,6	9,4	Stup
15	1	QRR140*5	S235JR	14053	295,1	295,1	7,7	Stup
1001	3	IPE240	S235JR	100	3,1	9,2	0,3	Stup
1006	3	UPN120	S235JR	90	1,2	3,6	0,1	Stup
1007	8	QRR80*4	S235JR	140	1,3	10,3	0,4	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1015	3	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	8,4	0,2	Element
1016	1	PL10*155	S355	114	1,4	1,4	0	Blacha
1017	1	PL10*150	S355	116	1,4	1,4	0	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1032	3	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	4,9	0,1	Element
1038	8	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	4	0,1	Element
1043	8	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	3	0,1	Element
16	1	Element		14068	403,4	403,4	10,3	Stup
16	1	QRR140*5	S235JR	14040	294,8	294,8	7,7	Stup
1001	6	IPE240	S235JR	100	3,1	18,4	0,6	Stup
1007	18	QRR80*4	S235JR	140	1,3	23,2	0,8	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1015	6	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	16,8	0,4	Element
1017	2	PL10*150	S355	116	1,4	2,7	0,1	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1023	1	PL10*125	S355	126	1,2	1,2	0	Blacha
1038	18	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	9	0,3	Element
1043	18	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	6,8	0,2	Element
17	1	Stup		14068	393,9	393,9	10	Stup

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cal. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
17	1	QRR140*5	S235JR	14040	294,8	294,8	7,7	Słup
1001	5	IPE240	S235JR	100	3,1	15,4	0,5	Słup
1006	1	UPN120	S235JR	90	1,2	1,2	0	Słup
1007	15	QRR80*4	S235JR	140	1,3	19,4	0,7	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1015	5	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	14	0,3	Element
1017	2	PL10*150	S355	116	1,4	2,7	0,1	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1025	1	PL10*124	S355	134	1,3	1,3	0	Blacha
1032	1	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	1,6	0	Element
1038	15	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	7,5	0,2	Element
1043	15	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	5,7	0,1	Element
18	1	Element		12506	322,5	322,5	8,1	Słup
18	1	QRR140*5	S235JR	12478	262	262	6,8	Słup
1006	3	UPN120	S235JR	90	1,2	3,6	0,1	Słup
1007	10	QRR80*4	S235JR	140	1,3	12,9	0,5	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1032	3	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	4,9	0,1	Element
1038	10	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	5	0,1	Element
1043	10	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	3,8	0,1	Element
19	1	Element		12493	335,1	335,1	8,5	Słup
19	1	QRR140*5	S235JR	12465	261,8	261,8	6,8	Słup
1006	6	UPN120	S235JR	90	1,2	7,2	0,2	Słup
1007	12	QRR80*4	S235JR	140	1,3	15,5	0,5	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1032	6	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	9,8	0,2	Element
1038	12	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	6	0,2	Element
1043	12	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	4,5	0,1	Element
20	1	Słup		12493	328,8	328,8	8,3	Słup
20	1	QRR140*5	S235JR	12465	261,8	261,8	6,8	Słup
1006	3	UPN120	S235JR	90	1,2	3,6	0,1	Słup
1007	13	QRR80*4	S235JR	140	1,3	16,8	0,6	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1032	3	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	4,9	0,1	Element

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
1038	13	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	6,5	0,2	Element
1043	13	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	4,9	0,1	Element
21	1	Element		12480	343,7	343,7	8,7	Stup
21	1	QRR140*5	S235JR	12452	261,5	261,5	6,8	Stup
1006	6	UPN120	S235JR	90	1,2	7,2	0,2	Stup
1007	12	QRR80*4	S235JR	140	1,3	15,5	0,5	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1023	1	PL10*125	S355	126	1,2	1,2	0	Blacha
1028	1	PL10*117	S355	128*	1,2	1,2	0	Blacha
1030	1	PL10*116	S355	115	1,1	1,1	0	Blacha
1031	2	PL10*105	S355	120	1	2	0,1	Blacha
1032	6	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	9,8	0,2	Element
1033	2	PL10*102	S355	102*	0,8	1,6	0	Blacha
1036	1	PL10*93	S355	129	0,9	0,9	0	Blacha
1037	1	PL10*93	S355	128	0,9	0,9	0	Blacha
1038	12	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	6	0,2	Element
1043	12	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	4,5	0,1	Element
22	1	Element		12480	342,5	342,5	8,7	Stup
22	1	QRR140*5	S235JR	12452	261,5	261,5	6,8	Stup
1006	4	UPN120	S235JR	90	1,2	4,8	0,2	Stup
1007	14	QRR80*4	S235JR	140	1,3	18,1	0,6	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1025	1	PL10*124	S355	134	1,3	1,3	0	Blacha
1028	1	PL10*117	S355	128*	1,2	1,2	0	Blacha
1030	1	PL10*116	S355	115	1,1	1,1	0	Blacha
1031	2	PL10*105	S355	120	1	2	0,1	Blacha
1032	4	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	6,5	0,2	Element
1033	2	PL10*102	S355	102*	0,8	1,6	0	Blacha
1036	1	PL10*93	S355	129	0,9	0,9	0	Blacha
1037	1	PL10*93	S355	128	0,9	0,9	0	Blacha
1038	14	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	7	0,2	Element
1043	14	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	5,3	0,1	Element
23	1	Stup		12468	365,5	365,5	9,4	Stup
23	1	QRR140*5	S235JR	12440	261,2	261,2	6,8	Stup
1001	2	IPE240	S235JR	100	3,1	6,1	0,2	Stup

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
1006	1	UPN120	S235JR	90	1,2	1,2	0	Słup
1007	18	QRR80*4	S235JR	140	1,3	23,2	0,8	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1015	2	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	5,6	0,1	Element
1017	1	PL10*150	S355	116	1,4	1,4	0	Blacha
1019	1	PL10*136	S355	124*	1,3	1,3	0	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1021	1	PL10*134	S355	114*	1,2	1,2	0	Blacha
1022	12	PL10*127	S355	109	1,1	13,1	0,4	Blacha
1025	1	PL10*124	S355	134	1,3	1,3	0	Blacha
1029	2	PL10*117	S355	115	1,1	2,1	0,1	Blacha
1032	1	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	1,6	0	Element
1038	18	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	9	0,3	Element
1043	18	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	6,8	0,2	Element
24	1	Element		12468	364,7	364,7	9,3	Słup
24	1	QRR140*5	S235JR	12440	261,2	261,2	6,8	Słup
1001	2	IPE240	S235JR	100	3,1	6,1	0,2	Słup
1007	19	QRR80*4	S235JR	140	1,3	24,5	0,9	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1015	2	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	5,6	0,1	Element
1017	1	PL10*150	S355	116	1,4	1,4	0	Blacha
1019	1	PL10*136	S355	124*	1,3	1,3	0	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1021	1	PL10*134	S355	114*	1,2	1,2	0	Blacha
1022	12	PL10*127	S355	109	1,1	13,1	0,4	Blacha
1023	1	PL10*125	S355	126	1,2	1,2	0	Blacha
1029	2	PL10*117	S355	115	1,1	2,1	0,1	Blacha
1038	19	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	9,5	0,3	Element
1043	19	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	7,2	0,2	Element
25	1	Element		12468	337	337	8,5	Słup
25	1	QRR140*5	S235JR	12440	261,2	261,2	6,8	Słup
1006	3	UPN120	S235JR	90	1,2	3,6	0,1	Słup
1007	13	QRR80*4	S235JR	140	1,3	16,8	0,6	Słup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1023	1	PL10*125	S355	126	1,2	1,2	0	Blacha
1028	1	PL10*117	S355	128*	1,2	1,2	0	Blacha

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
1030	1	PL10*116	S355	115	1,1	1,1	0	Blacha
1031	2	PL10*105	S355	120	1	2	0,1	Blacha
1032	3	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	4,9	0,1	Element
1033	2	PL10*102	S355	102*	0,8	1,6	0	Blacha
1035	1	PL10*94	S355	116	0,9	0,9	0	Blacha
1036	1	PL10*93	S355	129	0,9	0,9	0	Blacha
1038	13	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	6,5	0,2	Element
1043	13	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	4,9	0,1	Element
26	1	Element		12468	336,4	336,4	8,5	Stup
26	1	QRR140*5	S235JR	12440	261,2	261,2	6,8	Stup
1006	2	UPN120	S235JR	90	1,2	2,4	0,1	Stup
1007	14	QRR80*4	S235JR	140	1,3	18,1	0,6	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1020	1	PL3*134	S235JR+N	134	0,4	0,4	0	Blacha
1025	1	PL10*124	S355	134	1,3	1,3	0	Blacha
1028	1	PL10*117	S355	128*	1,2	1,2	0	Blacha
1030	1	PL10*116	S355	115	1,1	1,1	0	Blacha
1031	2	PL10*105	S355	120	1	2	0,1	Blacha
1032	2	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	3,3	0,1	Element
1033	2	PL10*102	S355	102*	0,8	1,6	0	Blacha
1035	1	PL10*94	S355	116	0,9	0,9	0	Blacha
1036	1	PL10*93	S355	129	0,9	0,9	0	Blacha
1038	14	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	7	0,2	Element
1043	14	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	5,3	0,1	Element
27	1	Element		2965	100,9	100,9	2,2	Stup
27	1	QRR140*5	S235JR	2940	61,7	61,7	1,6	Stup
1006	1	UPN120	S235JR	90	1,2	1,2	0	Stup
1007	3	QRR80*4	S235JR	140	1,3	3,9	0,1	Stup
1014	1	PL25*400	S235JR+N	380	29,8	29,8	0,3	Blacha
1032	1	PL12*102	S235JR+N	170	1,6	1,6	0	Element
1038	3	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	1,5	0	Element
1043	3	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	1,1	0	Element
28	27	Element		1760	16,9	455,7	15,5	Stup
28	1	QRR80*4	S235JR	1640	15,1	15,1	0,5	Stup
1038	2	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	1	0	Element
1043	2	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	0,8	0	Element
29	68	Element		1260	12,3	834,3	28,1	Stup

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
29	1	QRR80*4	S235JR	1140	10,5	10,5	0,4	Slup
1038	2	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	1	0	Element
1043	2	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	0,8	0	Element
30	15	Element		1160	11,3	170,2	5,7	Slup
30	1	QRR80*4	S235JR	1040	9,6	9,6	0,3	Slup
1038	2	PL10*80	S235JR+N	80	0,5	1	0	Element
1043	2	PL12*50	S235JR+N	80	0,4	0,8	0	Element
31	2	Stezenie		2545	5,5	11	0,3	Stezenie
31	1	PRET16	S355	1168	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
32	2	Stezenie		2545	5,5	11	0,3	Stezenie
32	1	PRET16	S355	1168	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
33	1	Stezenie		2485	5,4	5,4	0,2	Stezenie
33	1	PRET16	S355	1108	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
34	1	Stezenie		2485	5,4	5,4	0,2	Stezenie
34	1	PRET16	S355	1108	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
35	13	Stezenie		2456	5,4	69,9	2,2	Stezenie
35	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
36	13	Stezenie		2456	5,4	69,9	2,2	Stezenie
36	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
37	2	Stezenie		2587	5,6	11,2	0,3	Stezenie
37	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1008	1	PRET16	S355	1242	2	2	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
38	2	Stezenie		2587	5,6	11,2	0,3	Stezenie
38	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie

Lista strukturalna

data:30.04.2019

Lista montażowa

Projekt	schody	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9
Objekt	-	Zmiana	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m ²	Uwagi - opis
1008	1	PRET16	S355	1242	2	2	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
39	2	Stezenie		2362	5,2	10,5	0,3	Stezenie
39	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1010	1	PRET16	S355	1016	1,6	1,6	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
40	2	Stezenie		2362	5,2	10,5	0,3	Stezenie
40	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1010	1	PRET16	S355	1016	1,6	1,6	0,1	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
41	20	Stezenie		2065	4,8	95,2	2,9	Stezenie
41	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1012	1	PRET16	S355	719	1,1	1,1	0	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
42	4	Stezenie		2065	4,8	19	0,6	Stezenie
42	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1012	1	PRET16	S355	719	1,1	1,1	0	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
43	2	Stezenie		1954	4,6	9,2	0,3	Stezenie
43	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1013	1	PRET16	S355	608	1	1	0	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
44	2	Stezenie		1954	4,6	9,2	0,3	Stezenie
44	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1013	1	PRET16	S355	608	1	1	0	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
45	2	Stezenie		2226	5	10	0,3	Stezenie
45	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1011	1	PRET16	S355	881	1,4	1,4	0	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
46	2	Stezenie		2226	5	10	0,3	Stezenie
46	1	PRET16	S355	1079	1,7	1,7	0,1	Stezenie
1011	1	PRET16	S355	881	1,4	1,4	0	Stezenie
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
47	4	Stezenie		2166	4,9	19,7	0,6	Stezenie
47	1	PRET16	S355	789	1,2	1,2	0	Stezenie
1009	1	PRET16	S355	1110	1,8	1,8	0,1	Stezenie

Lista strukturalna		data: 30.04.2019		Lista montażowa	
Projekt	schody	Etap budowy	1		
Inwestor	-	Ciężar etapu	8876.9		
Objekt	-	Zmiana			
Adres	-	Termin dostawy	-		
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie			
Grupa	-	Cynkowanie			
Dział		Farba podkład.	-		
Opracował	-	Farba nawierzch.	-		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mał. m ²	Uwagi - opis
1040	2	PL10*70	S355	175	1	1,9	0,1	Blacha
48	2	Element		240	4	7,9	0,2	Element
48	1	PL12*175	S355J2+N	240	4	4	0,1	Element
49	1	Element		240	5,9	5,9	0,2	Element
49	1	PL12*165	S235JR+N	180	2,8	2,8	0,1	Element
1001	1	IPE240	S235JR	100	3,1	3,1	0,1	Słup

Suma całkowita						8876,9	248,9	
----------------	--	--	--	--	--	--------	-------	--