

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	200
Inwestor	-	Ciężar etapu	11027.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Konstr. ścian szczyt.	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
1	2	RING20	127	FSt		0,01	0,03	
2	112	PODKŁADKA17	82005	St		0,01	1,23	
3	2	PODKŁADKA21	82005	St		0,01	0,02	
4	8	M16*65	82101	8.8		0,13	1,03	
5	72	M16*70	82101	8.8		0,14	9,86	
6	32	M16*75	82101	8.8		0,14	4,64	
7	2	M20*75	82101	8.8		0,24	0,47	
8	112	NAKRETKA_M16	82144	St		0,04	4,03	
9	2	NAKRETKA_M20	82144	St		0,04	0,07	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	300
Inwestor	-	Ciężar etapu	13777.0
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Rygle Blach.	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
10	768	HVM24*85	6914	10.9		0,44	340,22	PV=1.0
11	768	MU24	6915	10		0,16	119,04	
12	1536	SCHEIBE25	6916	St		0,03	47,62	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	400
Inwestor	-	Ciężar etapu	3670.7
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Tężniki dach.	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
13	196	PODKLADKA17	82005	St		0,01	2,16	
14	112	M16*60	82101	8.8		0,12	13,55	
15	76	PNM16*60	82101	8.8		0,12	9,2	
16	8	PNM16*70	82101	8.8		0,14	1,1	
17	196	NAKRETKA_M16	82144	St		0,04	7,06	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	500
Inwestor	-	Ciężar etapu	864.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stężenia dach.	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
18	8	RING20	127	FSt		0,01	0,12	
19	32	SPM24*255	1480	5		1,3	41,6	
20	62	PODKŁADKA21	82005	St		0,01	0,68	
21	52	M20*70	82101	8.8		0,23	11,7	
22	8	M20*75	82101	8.8		0,24	1,9	
23	2	PNM20*70	82101	8.8		0,23	0,45	
24	62	NAKRETKA_M20	82144	St		0,04	2,23	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	600
Inwestor	-	Ciężar etapu	3996.6
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stężenia pion,	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
25	8	SPM24*255	1480	5		1,3	10,4	
26	128	PODKŁADKA17	82005	St		0,01	1,41	
27	16	PODKŁADKA21	82005	St		0,01	0,18	
28	32	M16*65	82101	8.8		0,13	4,13	
29	16	M20*70	82101	8.8		0,23	3,6	
30	96	PNM16*65	82101	8.8		0,13	12,38	
31	128	NAKRETKA_M16	82144	St		0,04	4,61	
32	16	NAKRETKA_M20	82144	St		0,04	0,58	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	700
Inwestor	-	Ciężar etapu	7594.3
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Belka podsuwnicowa	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
33	48	HVM20*75	6914	10.9		0,26	12,34	PV=1.0
34	96	HVM20*80	6914	10.9		0,27	25,82	PV=1.0
35	144	MU20	6915	10		0,07	10,66	
36	288	SCHEIBE21	6916	St		0,02	5,76	
37	16	PODKŁADKA21	82005	St		0,01	0,18	
38	88	PODKŁADKA21	82005	St		0,01	0,97	
39	32	PODKŁADKA25	82005	St		0,03	1,02	
40	32	M20*100	82101	8.8		0,3	9,5	
41	36	PNM20*100	82101	8.8		0,3	10,69	
42	20	PNM20*140	82101	8.8		0,39	7,86	
43	176	NAKRETKA_M20	82144	St		0,04	6,34	
44	32	NAKRETKA20	82171	10		0,07	2,37	
45	64	NAKRETKA24	82171	10		0,16	9,92	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	900
Inwestor	-	Ciężar etapu	1291.3
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Ryglówka	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
46	56	PODKLADKA17	82005	St		0,01	0,62	
47	16	M16*60	82101	8.8		0,12	1,94	
48	8	M16*65	82101	8.8		0,13	1,03	
49	20	PNM16*60	82101	8.8		0,12	2,42	
50	6	PNM16*65	82101	8.8		0,13	0,77	
51	6	PNM16*70	82101	8.8		0,14	0,82	
52	56	NAKRETKA_M16	82144	St		0,04	2,02	
53	54	HSAM16*145	Hilti	4.6		0	0	

Lista ilościowa		data:18.10.2019	Sruby ogółem
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	930
Inwestor	-	Ciężar etapu	1185.5
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Elem. do żelbet.	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

L.P.	Szt.	Oznaczenie	Norma	Klasa śruby	Miejsce dostawy	Cięż.poj. kg	Cięż.cał. kg	Uwagi - opis
54	108	HSAM12*120	Hilti	5.8		0	0	

Suma całkowita							770,33	
----------------	--	--	--	--	--	--	--------	--