

Biuro Projektowe Konstruktor - Piotr Zak			
ul. Mazowiecka 65, 35-324 Rzeszów, tel. 693-135-165			
Lista ilościowa		data: 11.10.2016	Strona 1 (z) 4
		Lista materiałowa	
Projekt	budynek_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	50015.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stal	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
1019	4	1/2HEB500	S355J0	9768	913.3	3653.0	42.0	Slup
1018	4	1/2HEB500	S355J0	9775	914.0	3655.9	42.0	Slup
1017	2	1/2HEB500	S355J0	9945	929.9	1859.7	21.4	Slup
1016	2	1/2HEB500	S355J0	9945	929.9	1859.7	21.4	Slup
Suma		1/2HEB500	S355J0	117950		11028.3	126.7	
1091	128	BL4*39	S355J0	90	0.1	14.1	1.0	Blacha dekiel
Suma		BL4	S355J0	11520		14.1	1.0	
1088	352	BL8*57	S355J0	98	0.4	123.6	4.6	Zebro
Suma		BL8	S355J0	34496		123.6	4.6	
1087	20	BL10*60	S355J0	130	0.6	12.2	0.4	Blacha
1085	30	BL10*87	S355J0	170	1.2	34.7	1.0	Zebro
1084	150	BL10*96	S355J0	170	1.3	192.2	5.4	Zebro
1065	30	BL10*170	S355J0	200	2.7	80.1	2.2	Blacha
Suma		BL10	S355J0	39200		319.2	8.9	
1079	9	BL11.06*120	S355J0	180	1.9	16.9	0.4	Blacha futra
Suma		BL11.06	S355J0	1620		16.9	0.4	
1086	64	BL12*80	S355J0	210	1.6	101.3	2.5	Blacha
1082	64	BL12*100	S355J0	184	1.7	110.9	2.6	Blacha
1077	108	BL12*126	S355J0	225	2.7	288.5	6.7	Zebro
1074	4	BL12*142	S355J0	200	2.7	10.7	0.2	Blacha
1070	16	BL12*143	S355J0	200	2.7	43.0	1.0	Blacha
1073	8	BL12*143	S355J0	200	2.7	21.5	0.5	Blacha
1072	2	BL12*143	S355J0	200	2.7	5.4	0.1	Blacha
1071	2	BL12*143	S355J0	200	2.7	5.4	0.1	Blacha
1064	8	BL12*174	S355J0	245	4.0	32.1	0.7	Blacha
1063	24	BL12*174	S355J0	247	4.0	97.2	2.2	Blacha
1062	16	BL12*174	S355J0	350	5.7	91.7	2.1	Blacha
1061	8	BL12*174	S355J0	440	7.2	57.7	1.3	Blacha
1057	4	BL12*200	S355J0	213	4.0	16.0	0.4	Blacha
1056	2	BL12*200	S355J0	215	4.1	8.1	0.2	Blacha

Suma pośrednia	12391.5	162.3	
-----------------------	----------------	--------------	--

Biuro Projektowe Konstruktor - Piotr Zak								
ul. Mazowiecka 65, 35-324 Rzeszów, tel. 693-135-165								
Lista ilościowa		data: 11.10.2016		Strona2 (z) 4		Lista materiałowa		
Projekt	budynek_1			Etap budowy	1			
Inwestor	-			Ciężar etapu	50015.9			
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
Z przeniesienia						12391.5	162.3	
1055	2	BL12*200	S355J0	216	4.1	8.2	0.2	Blacha
Suma		BL12	S355J0	74643		897.6	20.9	
1080	18	BL13.32*120	S355J0	180	2.3	40.7	0.9	Blacha futra
Suma		BL13.32	S355J0	3240		40.7	0.9	
1069	10	BL16*150	S355J0	340	6.4	64.1	1.1	Blacha
1067	5	BL16*150	S355J0	480	9.0	45.2	0.8	Blacha
Suma		BL16	S355J0	5800		109.3	1.9	
1083	24	BL20*100	S355J0	100	1.6	37.7	0.6	Blacha nakładka
1078	2	BL20*126	S355J0	225	4.5	8.9	0.1	Zebro
1075	12	BL20*140	S355J0	240	5.3	63.3	0.9	Blacha
1068	20	BL20*150	S355J0	340	8.0	160.1	2.3	Blacha
1066	10	BL20*150	S355J0	480	11.3	113.0	1.6	Blacha
1058	6	BL20*190	S355J0	225	6.7	40.3	0.6	Zebro
1054	120	BL20*215	S355J0	222	7.5	898.2	12.5	Blacha
1053	6	BL20*225	S355J0	226	8.0	48.0	0.7	Zebro
Suma		BL20	S355J0	46678		1369.5	19.3	
1081	2	BL25*100	S355J0	240	4.7	9.4	0.1	Blacha
1076	20	BL25*140	S355J0	200	5.5	109.9	1.3	Blacha
1060	2	BL25*190	S355J0	200	7.5	14.9	0.2	Blacha
1059	2	BL25*190	S355J0	240	8.9	17.9	0.2	Blacha
1051	8	BL25*250	S355J0	260	12.8	102.0	1.1	Blacha
Suma		BL25	S355J0	7440		254.2	3.0	
1090	4	BL30*50	S355J0	60	0.7	2.8	0.0	Klocek
1089	2	BL30*50	S355J0	100	1.2	2.4	0.0	Klocek
1050	8	BL30*260	S355J0	280	17.1	137.2	1.3	Blacha
Suma		BL30	S355J0	2680		142.3	1.4	
1052	8	BL35*240	S355J0	300	19.8	158.3	1.3	Blacha
1048	2	BL35*500	S355J0	515	70.7	141.4	1.1	Blacha
1001	4	BL35*500	S355J0	515	70.7	282.7	2.2	Blacha
Suma		BL35	S355J0	5487		582.3	4.6	
1049	6	BL40*500	S355J0	515	80.8	484.7	3.3	Blacha
Suma		BL40	S355J0	3087		484.7	3.3	
1015	4	HEA120	S355J0	255	5.1	20.3	0.7	Slupek
1014	4	HEA120	S355J0	297	5.9	23.7	0.8	Slupek
1013	4	HEA120	S355J0	340	6.8	27.0	0.9	Slupek
Suma pośrednia						15453.6	199.3	

Biuro Projektowe Konstruktor - Piotr Zak			
ul. Mazowiecka 65, 35-324 Rzeszów, tel. 693-135-165			
Lista ilościowa		data: 11.10.2016	Strona 3 (z) 4
		Lista materiałowa	
Projekt	budynek_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	50015.9

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
Z przeniesienia						15453.6	199.3	
1012	4	HEA120	S355J0	5450	108.5	433.8	14.5	Pas
1011	10	HEA120	S355J0	9440	187.9	1878.6	63.0	Pas
18	1	HEA120	S355J0	10995	218.8	218.8	7.3	Płatew_b
19	1	HEA120	S355J0	10995	218.8	218.8	7.3	Płatew_b
1010	14	HEA120	S355J0	10995	218.8	3063.1	102.7	Pas
20	1	HEA120	S355J0	10995	218.8	218.8	7.3	Płatew_b
21	1	HEA120	S355J0	10995	218.8	218.8	7.3	Płatew_b
Suma		HEA120	S355J0	317673		6321.7	211.9	
1009	1	HEA200	S355J0	22236	940.6	940.6	25.3	Pas
1008	2	HEA200	S355J0	22383	946.8	1893.6	51.0	Pas
1006	2	HEA200	S355J0	25850	1093.5	2186.9	58.9	Pas
1007	1	HEA200	S355J0	25850	1093.5	1093.5	29.5	Pas
Suma		HEA200	S355J0	144551		6114.5	164.8	
1005	2	HEA260	S355J0	9140	623.3	1246.7	27.1	Pas
1004	2	HEA260	S355J0	9150	624.0	1248.1	27.1	Pas
1003	2	HEA260	S355J0	14220	969.8	1939.6	42.1	Pas
1002	2	HEA260	S355J0	14230	970.5	1941.0	42.1	Pas
Suma		HEA260	S355J0	93480		6375.3	138.3	
17	2	HEB500	S355J0	9768	1826.5	3653.0	41.4	Slup
16	1	HEB500	S355J0	9775	1827.9	1827.9	20.7	Slup
15	1	HEB500	S355J0	9775	1827.9	1827.9	20.7	Slup
14	2	HEB500	S355J0	9945	1859.7	3719.4	42.2	Slup
Suma		HEB500	S355J0	58975		11028.3	125.0	
1046	6	MSH50*4	S355J0	1750	9.9	59.5	2.0	Slupek
1045	10	MSH50*4	S355J0	1810	10.3	102.6	3.5	Slupek
1044	5	MSH50*4	S355J0	1980	11.2	56.1	1.9	Slupek
1043	14	MSH50*4	S355J0	2131	12.1	169.1	5.8	Slupek
1042	14	MSH50*4	S355J0	2173	12.3	172.5	5.9	Slupek
1041	14	MSH50*4	S355J0	2215	12.6	175.8	6.0	Slupek
1040	12	MSH50*4	S355J0	2544	14.4	173.1	5.9	Krzyzulec
1039	2	MSH50*4	S355J0	2675	15.2	30.3	1.0	Krzyzulec
1038	14	MSH50*4	S355J0	3011	17.1	239.0	8.1	Krzyzulec
1037	14	MSH50*4	S355J0	3129	17.7	248.4	8.5	Krzyzulec
1036	14	MSH50*4	S355J0	3198	18.1	253.8	8.7	Krzyzulec
1035	14	MSH50*4	S355J0	3199	18.1	253.9	8.7	Krzyzulec

Suma pośrednia	47156.8	902.8	
-----------------------	----------------	--------------	--

Biuro Projektowe Konstruktor - Piotr Zak								
ul. Mazowiecka 65, 35-324 Rzeszów, tel. 693-135-165								
Lista ilościowa		data: 11.10.2016			Strona4 (z) 4		Lista materiałowa	
Projekt	budynek_1			Etap budowy	1			
Inwestor	-			Ciężar etapu	50015.9			
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Uwagi - opis
Z przeniesienia						47156.8	902.8	
Suma		MSH50*4	S355J0	341158		1934.3	65.9	
1034	4	MSH60*4	S355J0	2684	18.6	74.4	2.5	Krzyzulec
Suma		MSH60*4	S355J0	10737		74.4	2.5	
27	2	MSH80*4	S355J0	955	9.0	18.0	0.6	Teznik
26	2	MSH80*4	S355J0	1012	9.6	19.1	0.6	Teznik
25	2	MSH80*4	S355J0	1203	11.4	22.7	0.8	Teznik
24	2	MSH80*4	S355J0	1262	11.9	23.8	0.8	Teznik
1033	10	MSH80*4	S355J0	1750	16.5	165.2	5.5	Słupek
1032	4	MSH80*4	S355J0	2352	22.2	88.8	2.9	Krzyzulec
1031	4	MSH80*4	S355J0	2847	26.9	107.5	3.6	Krzyzulec
23	4	MSH80*4	S355J0	3418	32.3	129.0	4.3	Teznik
22	20	MSH80*4	S355J0	3482	32.9	657.2	21.8	Teznik
Suma		MSH80*4	S355J0	130472		1231.4	40.8	
1030	4	MSH90*5	S355J0	2569	33.8	135.4	3.6	Krzyzulec
Suma		MSH90*5	S355J0	10275		135.4	3.6	
1029	2	MSH100*4	S355J0	2505	29.9	59.9	2.0	Krzyzulec
1028	4	MSH100*4	S355J0	2578	30.8	123.2	4.1	Krzyzulec
1027	2	MSH100*4	S355J0	2700	32.3	64.5	2.1	Krzyzulec
1026	4	MSH100*4	S355J0	2872	34.3	137.3	4.5	Krzyzulec
Suma		MSH100*4	S355J0	32208		384.9	12.7	
1025	2	MSH120*4	S355J0	2639	37.9	75.9	2.5	Krzyzulec
1024	4	MSH120*4	S355J0	2646	38.0	152.2	5.0	Krzyzulec
1022	2	MSH120*4	S355J0	2719	39.1	78.2	2.6	Krzyzulec
1021	2	MSH120*4	S355J0	2896	41.6	83.3	2.7	Krzyzulec
1020	2	MSH120*4	S355J0	2981	42.9	85.7	2.8	Krzyzulec
Suma		MSH120*4	S355J0	33057		475.2	15.5	
1023	2	MSH120*6	S355J0	2698	56.8	113.5	2.5	Krzyzulec
Suma		MSH120*6	S355J0	5395		113.5	2.5	
1047	32	PRET20	S355J0	1000	2.5	78.9	2.0	Stezenie
28	32	PRET20	S355J0	4632	11.4	365.5	9.3	Stezenie
Suma		PRET20	S355J0	180222		444.4	11.3	
Uwaga: - stężenie poz. 28, 1047 należy wykonać z pręta większego tak aby pręt nagwintować na M20								
Suma pośrednia						50015.9	991.9	
Suma całkowita						50015.9	991.9	