

Projekt:	PAWILONY INFO-BOX MIASTA GDYNI Gdynia ul. Świętojańska
Zespół:	Z9
Stadium:	Projekt wykonawczy
Branża:	KONSTRUKCJA

Lista materiałowa

Zawartość opracowania:		Daszki -kontenery						
Nr dok.:	KS-Z9-002					Rew.	0	
Opracował:	mgr inż. Adriana Radtke			Data opracowania:				07-03-2012
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwagi - opis
1037	12	BL4*74	S235JR	74	0,2	2,1	0,1	blacha
1036	24	BL4*90	S235JR	90	0,3	6,1	0,4	blacha
Suma		BL4	S235JR	3048		8,2	0,6	
1035	12	BL12*92	S235JR	104	0,9	10,8	0,3	ucho
Suma		BL12	S235JR	1248		10,8	0,3	
9	12	BL12*92	S355J2G3	136	1,2	14,1	0,3	ucho
Suma		BL12	S355J2G3	1632		14,1	0,3	
5	6	BL12*180	S235JR	246	4,2	25	0,6	marka
Suma		BL12	S235JR	1476		25	0,6	
8	1	BL14*100	S235JR	200	2,2	2,2	0	blacha
7	6	BL14*100	S235JR	200	2,2	13,2	0,3	blacha
6	5	BL14*100	S235JR	200	2,2	11	0,2	blacha
Suma		BL14	S235JR	2400		26,4	0,6	
4	6	BL16*180	S355J2G3	410	9,3	55,6	1	marka
Suma		BL16	S355J2G3	2460		55,6	1	
1017	1	MSH100*5	S235J2H	1110	16,4	16,4	0,4	rura
1016	1	MSH100*5	S235J2H	1112	16,4	16,4	0,4	rura
1015	2	MSH100*5	S235J2H	1147	16,9	33,8	0,9	rura
1013	2	MSH100*5	S235J2H	1597	23,6	47,1	1,3	rura
1010	2	MSH100*5	S235J2H	1892	27,9	55,8	1,5	rura
1005	2	MSH100*5	S235J2H	2095	30,9	61,8	1,6	rura
1004	2	MSH100*5	S235J2H	2153	31,8	63,5	1,7	rura
1003	12	MSH100*5	S235J2H	2924	43,1	517,5	13,7	rura
1002	1	MSH100*5	S235J2H	3274	48,3	48,3	1,3	rura
1001	11	MSH100*5	S235J2H	3274	48,3	531,1	14,1	rura
Suma		MSH100*5	S235J2H	94372		1391,7	36,9	
1032	1	MSH100*12.5	S235J2H	522	17,4	17,4	0,2	rura
1031	1	MSH100*12.5	S235J2H	522	17,4	17,4	0,2	rura
1029	2	MSH100*12.5	S235J2H	523	17,4	34,8	0,4	rura
1030	2	MSH100*12.5	S235J2H	523	17,4	34,8	0,4	rura
1027	1	MSH100*12.5	S235J2H	526	17,5	17,5	0,2	rura
1028	1	MSH100*12.5	S235J2H	526	17,5	17,5	0,2	rura
1025	2	MSH100*12.5	S235J2H	539	17,9	35,9	0,4	rura
1026	1	MSH100*12.5	S235J2H	539	17,9	17,9	0,2	rura
3	1	MSH100*12.5	S235J2H	539	17,9	17,9	0,2	rura
1023	2	MSH100*12.5	S235J2H	542	18	36,1	0,4	rura
1024	1	MSH100*12.5	S235J2H	542	18	18	0,2	rura
2	1	MSH100*12.5	S235J2H	542	18	18	0,2	rura
1022	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1020	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura

1018	2	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	36,3	0,4	rura
1019	2	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	36,3	0,4	rura
1021	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1	1	MSH100*12.5	S235J2H	545	18,1	18,1	0,2	rura
1014	2	MSH100*12.5	S235J2H	1470	48,9	97,9	1,1	rura
1012	2	MSH100*12.5	S235J2H	1658	55,2	110,4	1,3	rura
1011	2	MSH100*12.5	S235J2H	1664	55,4	110,8	1,3	rura
1009	2	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	128,6	1,5	rura
1008	1	MSH100*12.5	S235J2H	1970	65,6	65,6	0,7	rura
1007	1	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	65,6	0,7	rura
1006	2	MSH100*12.5	S235J2H	1992	66,3	132,6	1,5	rura
Suma		MSH100*12.5	S235J2H	34240		1139,9	13	
1033	15	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2365	28,6	428,6	8,5	rura
Suma		ROHR76.1*7.1	S235J2H	35475		428,6	8,5	
1034	18	RUND16	S235J2+C47	100	0,2	2,8	0,1	SD-16x100
Suma		RUND16	S235J2+C47	1800		2,8	0,1	

Suma całkowita		3103,1	61,7	
----------------	--	--------	------	--

Naddatek na spoiny 1,8%		28,53		
Masa całkowita		1613,63		