

Projekt:	PAWILONY INFO-BOX MIASTA GDYNI Gdynia ul. Świętojańska
Zespół:	Z10
Stadium:	Projekt wykonawczy
Branża:	KONSTRUKCJA

Lista materiałowa

Zawartość opracowania:	Daszki - taras
-------------------------------	----------------

Nr dok.:	KS-Z10-002					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
1018	32	BL4*74	S235J2G3	74	0,2	5,5	0,4	blacha
Suma		BL4	S235J2G3	2368		5,5	0,4	
1026	32	BL10*34	S235J2G3	224	0,6	19,1	0,6	blacha
Suma		BL10	S235J2G3	7168		19,1	0,6	
1017	32	BL16*132	S235J2G3	224	3,7	118,8	2,1	blacha
Suma		BL16	S235J2G3	7168		118,8	2,1	
1025	1	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	0,6	0	blacha
1024	7	FL60*6	S235J2G3	224	0,6	4,4	0,2	blacha
Suma		FL60*6	S235J2G3	1792		5,1	0,2	
1020	1	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	0,7	0	blacha
1023	4	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	3	0,1	blacha
1019	21	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	15,5	0,7	blacha
1022	2	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	1,5	0,1	blacha
1021	4	FL70*6	S235J2G3	224	0,7	3	0,1	blacha
Suma		FL70*6	S235J2G3	7168		23,6	1,1	
1007	8	MSH100*5	S235J2H	1156	17,1	136,4	3,6	rura
1006	8	MSH100*5	S235J2H	1164	17,2	137,3	3,6	rura
1002	8	MSH100*5	S235J2H	2138	31,5	252,2	6,7	rura
1001	8	MSH100*5	S235J2H	2140	31,6	252,5	6,7	rura
Suma		MSH100*5	S235J2H	52786		778,4	20,7	
1015	8	MSH100*12.5	S235J2H	251	8,4	66,9	0,8	rura
1014	5	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	41,9	0,5	rura
6	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
8	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
7	1	MSH100*12.5	S235J2H	252	8,4	8,4	0,1	rura
1013	8	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	69,1	0,8	rura
4	1	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	8,6	0,1	rura
5	1	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	8,6	0,1	rura
1012	6	MSH100*12.5	S235J2H	260	8,6	51,8	0,6	rura
3	1	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	8,7	0,1	rura
1010	6	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	52,3	0,6	rura
1011	8	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	69,8	0,8	rura
2	1	MSH100*12.5	S235J2H	262	8,7	8,7	0,1	rura
1009	7	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	61,4	0,7	rura
1	1	MSH100*12.5	S235J2H	264	8,8	8,8	0,1	rura
1008	8	MSH100*12.5	S235J2H	267	8,9	71	0,8	rura
1005	16	MSH100*12.5	S235J2H	1931	64,3	1028,4	11,7	rura
1004	8	MSH100*12.5	S235J2H	1971	65,6	525	6	rura
1003	8	MSH100*12.5	S235J2H	1999	66,6	532,4	6,1	rura
Suma		MSH100*12.5	S235J2H	79267		2638,9	30	

1016	40	ROHR76.1*7.1	S235J2H	2195	26,5	1060,8	21	rura
Suma		ROHR76.1*7.1	S235J2H	87800		1060,8	21	

Suma całkowita						4650,2	76,1	
----------------	--	--	--	--	--	--------	------	--

Naddatek na spoiny 1,8%						83,70		
Masa całkowita						4733,90		