

<b>Projekt:</b>	PAWILONY INFO-BOX MIASTA GDYNI Gdynia ul. Świętojańska
<b>Zespół:</b>	Z11
<b>Stadium:</b>	Projekt wykonawczy
<b>Branża:</b>	KONSTRUKCJA

## Lista strukturalna

<b>Zawartość opracowania:</b>	Konstrukcja pod osłonę szklaną
-------------------------------	--------------------------------

Nr dok.:	KS-Z11-003					Rew.	0	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Adriana Radtke			<b>Data opracowania:</b>			<b>07-03-2012</b>	
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwagi - opis
1	3	rura		6015	160,9	482,6	10,9	rura
1	1	MSH200*100*6	S235J2H	6015	158,8	158,8	3,5	rura
1003	4	BL4*87	S235J2G3	187	0,5	2	0,1	blacha
2	3	rura		5910	158,1	474,2	10,7	rura
2	1	MSH200*100*6	S235J2H	5910	156	156	3,4	rura
1003	4	BL4*87	S235J2G3	187	0,5	2	0,1	blacha
3	26	rura		2435	66,3	1724,6	40,2	rura
3	1	MSH200*100*6	S235J2H	2435	64,3	64,3	1,4	rura
1003	4	BL4*87	S235J2G3	187	0,5	2	0,1	blacha
4	3	rura		6015	108,3	324,8	8,7	rura
4	1	MSH120*5	S235J2H	6015	106,8	106,8	2,8	rura
1002	4	BL4*109	S235J2G3	109	0,4	1,5	0,1	blacha
5	3	rura		5910	106,4	319,2	8,6	rura
5	1	MSH120*5	S235J2H	5910	104,9	104,9	2,8	rura
1002	4	BL4*109	S235J2G3	109	0,4	1,5	0,1	blacha
6	26	rura		2435	44,7	1162,7	32,2	rura
6	1	MSH120*5	S235J2H	2435	43,2	43,2	1,1	rura
1002	4	BL4*109	S235J2G3	109	0,4	1,5	0,1	blacha
7	65	blacha		1508	91,7	5960,3	91,6	blacha
7	1	BL12*342	S235J2G3	1508	48,6	48,6	1,1	blacha
1004	1	BL120*44	S235J2G3	1038	43,1	43,1	0,3	blacha
8	43	blacha		1242	68,8	2956,7	39,4	blacha
8	1	BL12*219	S235J2G3	1241	25,7	25,7	0,6	blacha
1004	1	BL120*44	S235J2G3	1038	43,1	43,1	0,3	blacha
9	108	blacha		340	5,3	570,01	13,1	blacha
9	1	BL12*79	S235J2G3	340	2,5	2,5	0,1	blacha
1001	1	BL12*119	S235J2G3	245	2,7	2,7	0,1	blacha

Suma całkowita	13975,1	255,4	
----------------	---------	-------	--

Naddatek na spoiny 1,8%	251,55		
Masa całkowita	14226,65		