

„EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIŻYCKU -BUDYNEK MARINY

LUKARNY I ŚWIETLIKI

NR	PROFIL				CIEŻAR JEDN.	SZTUK RAZEM	CIEŻAR 1SZT.	CIEŻAR RAZEM	UWAGI
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dł. [mm]	[kG/m] lub [kG/m3]		[kG]	[kG]	
KONSTRUKCJA JEDNEJ LUKARNY									
1	Profil stalowy □ 80x80	80	3	3400	6,93	2	23,56	47,12	
2	Profil stalowy □ 80x80	80	3	3550	6,93	2	24,60	49,20	
3	Profil stalowy □ 80x80	80	3	1660	6,93	2	11,50	23,01	
4	Profil stalowy □ 80x80	80	3	300	6,93	4	2,08	8,32	
5	Marka stalowa 250x250	250	3	250	5,90	4	1,48	5,90	
6	Blacha 1/2 30x30	300	3	300	7,05	1	2,12	2,12	2 elem z 1 arkusza
	CIEŻAR JEDNEJ LUKARNY							135,67	X5
ILOŚĆ LUKARN: 5szt.									
	CIEŻAR OGÓŁEM							678,35	

KONSTRUKCJA JEDNEGO ŚWIETLIKA									
7	Profil stalowy [] 80x80	80	3	3400	6,93	2	23,56	47,12	
8	Profil stalowy [] 80x80	80	3	3430	6,93	2	23,77	47,54	
9	Profil stalowy [] 80x80	80	3	1660	6,93	2	11,50	23,01	
10	Profil stalowy [] 80x80	80	3	300	6,93	2	2,08	4,16	
11	Marka stalowa 250x250	250	3	250	5,90	2	1,48	2,95	
12	Ceownik [160x65	160	3	3260	18,80	2	61,29	122,58	
CIEŻAR JEDNEGO ŚWIETLIKA								247,36	X4
ILOŚĆ ŚWIETLIKÓW: 4szt.									
CIEŻAR OGÓŁEM								989,44	