

Zestawienie stali konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne					
Poz.	Profil	Dł. [mm]	Masa [kg/m]	Ilość [szt.]	Masa [kg]
ELEMENT P-1					
1	BL 40x5	320	1,57	1	0,50
			Masa elementu [kg]:		0,50
			Ilość elementów [szt.]:		194
			Masa całkowita [kg]:		97,47
BELKA B-1					
2	C 100x40x4	6 000	5,13	28	861,84
	C 100x40x4	5 000	5,13	2	51,30
	C100x40x4	3 500	5,13	2	35,91
	C 100x40x4	1 000	5,13	2	10,26
			Masa elementu [kg]:		959,31
			Ilość elementów [szt.]:		1
			Masa całkowita [kg]:		959,31
ELEMENT P-2					
3	BL 80x5	320	3,14	1	1,00
			Masa elementu [kg]:		1,00
			Ilość elementów [szt.]:		44
			Masa całkowita [kg]:		44,21
RAMA R-1					
4	L 40x25x3 EN AW 6060 T66	1678	0,50	1	0,84
5	L 35x35x3 EN AW 6060 T66	975	0,54	1	0,53
6	L 80x43x2 EN AW 6060 T66	1380	0,71	1	0,98
			Masa elementu [kg]:		2,35
			Ilość elementów [szt.]:		22
			Masa całkowita [kg]:		51,60
STĘŻENIE Sł-1					
7	BL 2x30 EN AW 6060 T66	1500	0,16	2	0,49
			Masa elementu [kg]:		0,49
			Ilość elementów [szt.]:		8
			Masa całkowita [kg]:		3,92
STĘŻENIE Sł-2					
8	BL 40x4 S235	30 000	1,26	1	37,68
			Masa elementu [kg]:		37,68
			Ilość elementów [szt.]:		1
			Masa całkowita [kg]:		37,68
Całkowita masa konstrukcji aluminiowej [kg]:					61,06
Całkowita masa konstrukcji stalowej [kg]:					1252,53

Zestawienie łączników konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne					
Element	Rodzaj łącznika	Klasa	Ilość w elem.	Ilość elem.	Całkowita ilość
RAMA R-1	śruba M8 imbusowa A2	5.8	3	22	66
	śruba M8 nierdzewna	5.8	4		88
STĘŻENIE St-1	nit aluminiowy 4.8 mm	-	1	8	8
ELEMENT P-1	śruba M10 ocynk	5.8	2	194	388
ELEMENT P-2	śruba M10 ocynk	5.8	2	44	88
ELEMENT B-1	śruba M10 ocynk z gwintem do drewna	5.8	2	250	500