



**Biuro Obsługi Budownictwa**  
Mariusz Fabjanowski  
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
tel. 71 345 92 64

**UL. TECHNIKÓW 6,  
55-220 JELCZ LASKOWICE**

Nr rysunku:	K-04, K-05
Nr strony:	01
Rewizja:	A
Data:	16.11.2020
Data rewizji:	16.11.2020

Zakres:	ZESTAWIENIE BLACH
Element:	WSZYSTKIE ELEMENTY

Element	Nr pozycji	Gatunek	Nazwa	Ilość elementów [szt]	Ilość na element [szt]	Ilość całkowita [szt]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość/grubość [mm]	Długość całkowita [mm]	Waga jedn. [kg/m]	Waga 1 szt. pozycji [kg]	Rewizja	Waga całkowita [kg]
Konstrukcja wiaty	101	S235J2	BL.20x240x240	1	16	16	240	240	20	3840	37,68	9,043	A	144,691
Konstrukcja wiaty	102	S235J2	BL.10x77x134	1	80	80	240	240	25	19200	47,1	11,304	A	904,320
Konstrukcja wiaty	103	S235J2	BL.10x160x152	1	120	120	152	160	10	18240	12,56	1,909	A	229,094
Konstrukcja wiaty	104	S235J2	BL.14x160x246	1	12	12	246	160	14	2952	17,584	4,326	A	51,908
Konstrukcja wiaty	105	S235J2	BL.8x93x93	1	6	6	93	93	8	558	5,8404	0,543	A	3,259
Konstrukcja wiaty	106	S235J2	BL.8x84x89	1	6	6	89	84	8	534	5,2752	0,469	A	2,817
Konstrukcja wiaty	107	S235J2	BL.10x160x119	1	6	6	119	160	10	714	12,56	1,495	A	8,968
Konstrukcja wiaty	108	S235J2	BL.10x160x132	1	6	6	132	160	10	792	12,56	1,658	A	9,948
Konstrukcja wiaty	109	S235J2	BL.10x63x132	1	2	2	132	63	10	264	4,9455	0,653	A	1,306
Konstrukcja wiaty	110	S235J2	BL.10x125x56	1	56	56	56	125	10	3136	9,8125	0,550	A	30,772
Konstrukcja wiaty	111	S235J2	BL.10x63x66	1	56	56	66	63	10	3696	4,9455	0,326	A	18,279
Konstrukcja wiaty	112	S235J2	BL.10x66x68	1	6	6	68	66	10	408	5,181	0,352	A	2,114
Mocowanie płatwi	113	S355J2	BL.6x120x310	1	56	56	310	120	6	17360	5,652	1,752	A	98,119
Mocowanie płatwi	114	S355J2	BL.6x60x100	1	14	14	100	6	6	1400	0,2826	0,028	A	0,396
Zakotwienie słupów	301	S235J2	BL.5x50x50	16	4	64	50	50	5	3200	1,9625	0,098	A	6,280
Zakotwienie słupów	302	KL. 8.8 A2	M20x740	16	4	64	740	-	-	47360	2,01	1,487	A	95,19
Zakotwienie słupów	303	S235J2	BL.10x160x200	16	2	32	200	160	10	6400	12,56	2,512	A	80,384

Waga całkowita [kg] = 1687,847

