

LISTA MATERIAŁOWA

Nazwa:

Data: 2020-05-11

Rew: 0

Zestawienie materiałowe konstrukcji hangaru

Numer:

Wykonał: A.B.

ID089-200-506-M_REW.0

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Zestawienie materiałowe przedstawiono dla 1 szt. Hangaru, projekt przewiduje wykonanie 2 sztuk.

Nr poz.	Opis	Grubość	Szerokość	Długość	Szt.	Ciężar [kg/m ²]/[kg/m]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
01	RHS 140x80x4			11500	21	13,00	3453,5	S355	
02	RHS 140x80x4			6250	5	13,00	446,9	S355	
03	RHS 140x80x4			3030	1	13,00	43,3	S355	
04	RHS 140x80x4			1960	1	13,00	28,0	S355	
05	RHS 140x80x4			2060	2	13,00	58,9	S355	
06	RHS 140x80x4			1260	1	13,00	18,0	S355	
07	PL 1500x140x20	20	140	1500	1	157,00	33,0	S355	
08	RHS 140x80x4			11500	3	13,00	493,4	S355	
09	RHS 140x80x4			7150	3	13,00	306,7	S355	
10	L 60x60x6			11016	4	5,40	261,7	S355	
11	SHS 150x5			5859	2	22,60	291,3	S355	
12	SHS 150x5			10889	2	22,60	541,4	S355	
13	RHS 140x80x4			10620	1	13,00	151,9	S355	
14	RHS 140x80x4			9400	3	13,00	403,3	S355	
15	IPE 240			7025	2	30,70	474,5	S355	
16	IPE 240			8562	2	30,70	578,3	S355	
17	PL 134x110x10	10	134	110	2	78,50	2,3	S355	
18	PL 110x109x10	10	110	109	2	78,50	1,9	S355	
19	PL 200x200x10	10	200	200	2	78,50	6,3	S355	
20	PL 134x110x10	10	134	110	2	78,50	2,3	S355	
21	PL 134x110x10	10	134	110	2	78,50	2,3	S355	
22	PL 200x200x10	10	200	200	2	78,50	6,3	S355	
23	PL 216x176x10	10	216	176	2	78,50	6,0	S355	
24	PL 240x176x10	10	240	176	2	78,50	6,6	S355	
25	PL 130x86x10	10	130	86	4	78,50	3,5	S355	
26	PL 240x176x10	10	240	176	2	78,50	6,6	S355	
27	PL 240x176x10	10	240	176	2	78,50	6,6	S355	
28	PL 130x86x10	10	130	86	2	78,50	1,8	S355	
29	PL 216x176x10	10	216	176	2	78,50	6,0	S355	
30	PL 85x85x10	10	85	85	20	78,50	11,3	S355	
31	PL 252x190x10	10	252	190	2	78,50	7,5	S355	
32	PL 252x240x10	10	252	240	1	78,50	4,7	S355	
33	PL 132x85x10	10	132	85	1	78,50	0,9	S355	
34	PL 131x85x10	10	131	85	1	78,50	0,9	S355	
35	PL 131x85x10	10	131	85	1	78,50	0,9	S355	
36	PL 190x130x10	10	190	130	1	78,50	1,9	S355	
37	PL 130x126x10	10	130	126	1	78,50	1,3	S355	
38	PL 130x126x10	10	130	126	1	78,50	1,3	S355	
39	PL 250x100x10	10	250	100	1	78,50	2,0	S355	
40	PL 250x100x10	10	250	100	3	78,50	5,9	S355	
41	PL 250x100x10	10	250	100	3	78,50	5,9	S355	
42	PL 350x350x20	20	350	350	2	78,50	38,5	S355	
43	PL 250x100x10	10	250	100	1	78,50	2,0	S355	

44	PL 300x100x10	10	300	100	12	78,50	28,3	S355	
45	PL 300x100x14	14	300	100	6	78,50	19,8	S355	
46	PL 460x340x20	20	460	340	3	78,50	73,7	S355	
47	IPE 400			5560	12	66,30	3686,3	S460	
48	IPE 400			11006	12	66,30	7297,0	S460	
49	IPE 200			2591	10	22,40	580,4	S355	
50	PL 500x135x10	10	500	135	40	78,50	212,0	S355	
51	PL 350x150x14	14	350	150	20	109,90	115,4	S355	
52	PL 700x450x20	20	700	450	12	157,00	494,6	S460	
53	PL 373x85,5x10	10	373	85,5	40	78,50	99,6	S355	
54	PL 230x121x10	10	230	121	10	78,50	21,8	S355	
55	PL 466x85,5x10	10	466	85,5	22	78,50	68,8	S355	
56	PL 393x85,5x14	14	393	85,5	24	157,00	88,6	S355	
57	PL 134x85,5x10	10	134	85,5	14	78,50	12,6	S355	
58	PL 134x85,5x10	10	134	85,5	16	78,50	14,4	S355	
59	PL 134x85,5x10	10	134	85,5	14	78,50	12,6	S355	
60	PL 393x85,5x14	14	393	85,5	24	109,90	88,6	S355	
61	PL 393x85,5x10	10	393	85,5	12	78,50	31,7	S355	
62	PL 85,5x85x10	10	85,5	85	15	78,50	8,6	S355	
63	PL 85,5x85x10	10	85,5	85	10	78,50	5,7	S355	
64	PL 393x85,5x10	10	393	85,5	12	78,50	31,7	S355	
65	PL 85,5x85x10	10	85,5	85	15	78,50	8,6	S355	
66	PL 85,5x85x10	10	85,5	85	10	78,50	5,7	S355	
67	PL 393x85x10	10	393	85	3	78,50	7,9	S355	
68	PL 122x85,5x10	10	122	85,5	3	78,50	2,5	S355	
69	PL 122x85,5x10	10	122	85,5	3	78,50	2,5	S355	
70	PL 393x185x10	10	393	185	2	78,50	11,4	S355	
71	PL 393x185x10	10	393	185	2	78,50	11,4	S355	
72	UPN 180			4328	2	22,00	190,4	S355	
73	HEB 180			10050	2	51,20	1029,1	S355	
74	SHS 180x100x5			1756	4	20,70	145,4	S355	
75	IPE 180			1866	2	18,80	70,2	S355	
76	RHS 180x100x8			5200	2	23,60	245,4	S355	
77	IPE 180			3121	1	18,80	58,7	S355	
78	PL 248,5x248,5x10	10	248,5	248,5	5,000	78,50	24,3	S355	
79	PL 360x280x20	20	280	360	2,000	157,00	31,7	S355	
80	STĘŻENIE Ø14			8389	2	-	-		
81	STĘŻENIE Ø14			7442	2	-	-		
82	STĘŻENIE Ø14			9930	2	-	-		
83	STĘŻENIE Ø14			8654	2	-	-		
84	STĘŻENIE Ø14			2203	2	-	-		
85	STĘŻENIE Ø14			2270	2	-	-		
86	STĘŻENIE Ø14			2545	2	-	-		
87	STĘŻENIE Ø14			2252	2	-	-		
88	STĘŻENIE Ø14			4149	2	-	-		
89	STĘŻENIE Ø14			4583	2	-	-		
90	PL 1600x717x8	8	160	717	2	62,80	14,4	S355	
91	PL 719x180x8	8	719	180	2	62,80	16,3	S355	
92	PL 110x100x10	10	110	100	2	78,50	1,7	S355	
93	PL 250x100x10	10	250	100	2	78,50	3,9	S355	
94	PL 350x150x14	14	350	150	2	109,90	11,6	S355	
95	STĘŻENIE Ø14			7376	4	-	-		
96	STĘŻENIE Ø14			7432	4	-	-		
97	PL 132x72x3	3	72	1500	12		2,7	S355	
98	PL 72x66x3	3	66	72	24		2,7	S355	
99	STĘŻENIE Ø14			7062	20	-	-		
100	STĘŻENIE Ø14			7258	4	-	-		
101	STĘŻENIE Ø14			7200	4	-	-		
102	STĘŻENIE Ø14			7003	4	-	-		
103	RURA Ø88,9x4			4930	2	8,40	91,1	S355	

Inżynieria, Doradztwo, Ekologia „IDEK” Sp. z o.o.
ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk
tel. +48 58 521 90 30, fax. +48 58 521 90 35
www.idek.pl, e-mail: biuro@idek.pl

104	RURA Ø88,9x4			5250	2	8,40	97,0	S355	
105	RURA Ø88,9x4			5800	1	8,40	53,6	S355	
						SUMA:	22612,2	[kg]	