

baronPROJEKT

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

UL. KS. BPA. BEDNORZA 2a-6, BUD. D1 · 40-384 KATOWICE
Telefon: +48 324 449 257 · +48 324 449 424
e-mail: biuro@baron-projekt.pl · www.baron-projekt.pl

LISTA MATERIAŁÓW - PODSUMOWANIE

PROJEKT: KUBIK - KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: inż. Tomasz Baron

OPRACOWAŁA: inż. Karolina Nizialek

PROJEKT NR:

DATA: 02.06.2021

Numer	Nazwa	Ilość	Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m ² /szt.)
RHS60x4								
200	RHS60x4	35	S235JR	100		0,7	24,1	0,023
		35		3 500			24,1	
RHS70x4								
201	RHS70x4	8	S235JR	2 090		17	136,3	0,564
202	RHS70x4	7	S235JR	1 880		15,3	107,3	0,508
203	RHS70x4	3	S235JR	1 720		14	42,1	0,464
204	RHS70x4	3	S235JR	920		7,5	22,5	0,248
205	RHS70x4	3	S235JR	915		7,5	22,4	0,247
206	RHS70x4	2	S235JR	895		7,3	14,6	0,242
207	RHS70x4	2	S235JR	400		3,3	6,5	0,108
208	RHS70x4	2	S235JR	330		2,7	5,4	0,089
209	RHS70x4	1	S235JR	1 820		14,8	14,8	0,491
210	RHS70x4	1	S235JR	1 320		10,8	10,8	0,356
211	RHS70x4	1	S235JR	890		7,3	7,3	0,24
212	RHS70x4	1	S235JR	900		7,3	7,3	0,243
213	RHS70x4	1	S235JR	930		7,6	7,6	0,251
214	RHS70x4	1	S235JR	830		6,8	6,8	0,224
215	RHS70x4	1	S235JR	800		6,5	6,5	0,216
216	RHS70x4	1	S235JR	730		5,9	5,9	0,197
217	RHS70x4	1	S235JR	425		3,5	3,5	0,115
218	RHS70x4	1	S235JR	330		2,7	2,7	0,089
		40		52 770			430,1	
BL10								
219	BL10x170x70	5	S235JR	170	70	0,9	4,7	0,029
220	BL10x120x70	4	S235JR	120	70	0,7	2,6	0,021
		9					7,3	
		84				461,5		