

Wykaz stali

Objekt :		Klatka schodowa				Masa [kg]			Materiał	
Poz	lożo [szt]	Profil	Diapoda [cm]	Wzrost [cm]	1 szt	całkowita				
S1	1	RK 100x100x5	27	14 700	3,97	3,97	S235AR			
S2	1	RK 100x100x5	27	14 700	3,97	3,97	S235AR			
S3	2	RK 100x100x5	196	14 700	28,81	57,62	S235AR			
S4	2	RK 100x100x5	196	14 700	28,81	57,62	S235AR			
s2a	4	RK 100x100x5	364	14 700	53,51	214,05	S235AR			
s3a	4	RK 100x100x5	210	14 700	30,87	123,48	S235AR			
s4a	1	RK 100x100x5	410	14 700	30,87	30,87	S235AR			
s5a	2	RK 100x100x5	42	14 700	6,17	12,35	S235AR			
1	4	C 140	12	18 000	1,92	7,68	S235AR			
2	4	C 140	77	18 000	12,32	49,28	S235AR			
3	2	C 140	191	18 000	30,56	61,12	S235AR			
4	2	C 140	342	18 000	54,72	109,44	S235AR			
5	1	C 140	160	18 000	25,60	25,60	S235AR			
6	6	C 140	143	18 000	22,88	137,28	S235AR			
7	2	C 140	470	18 000	75,20	150,40	S235AR			
21	2	C 140	316	18 000	50,56	101,12	S235AR			
9	1	C 140	156	18 000	24,86	24,86	S235AR			
22	2	C 140	247	18 000	43,2	86,4	S235AR			
20	2	C 140	253	18 000	40,48	80,96	S235AR			
10	156	RK 300x30x3	90	2470	2,22	346,78	S235AR			
11	126	RK 300x30x3	93	2470	2,30	287,14	S235AR			
K1	2	L100x12	60	17 600	10,68	126,16	S235AR			
K2	2	L100x12	66	17 600	11,75	23,50	S235AR			
32	3	IN 140	238	14 300	33,75	101,24	S235AR			
33	3	IN 140	91	14 300	13,01	65,07	S235AR			
34	4	IN 140	45	14 300	8,44	25,74	S235AR			
34	2	IN 140	143	14 300	20,45	40,90	S235AR			
35	1	IN 140	135	14 300	19,31	19,31	S235AR			
36	1	IN 140	79	14 300	11,30	11,30	S235AR			
37	1	IN 140	50	14 300	7,15	7,15	S235AR			
38	1	IN 140	38	14 300	5,43	5,43	S235AR			
40	2	C 140	278	18 000	44,16	88,32	S235AR			
51	3	IN 140	143	14 300	20,45	61,35	S235AR			
52	1	IN 140	97	14 300	13,87	27,74	S235AR			
53	1	IN 140	78	14 300	11,15	11,15	S235AR			
71	5	IN 140	25	14 300	3,58	17,88	S235AR			
klatka werna	3	100x60 30x3	-	31 000	27,80	83,70	S235AR			
klatka werna	3	100x100 30x3	-	31 000	31,00	93,00	S235AR			
klatka werna	6	60x60 30x3	-	31 000	16,74	100,44	S235AR			
klatka werna	9	100x60 30x3	-	31 000	24,80	223,20	S235AR			
klatka werna	4	60x60 30x3	-	31 000	22,32	89,28	S235AR			
klatka werna	18	331 x 30x3	138	31 000	14,16	254,88	S235AR			
klatka werna	4	381 x 30x3	138	31 000	16,30	65,20	S235AR			
klatka werna	2	90x27 30x3	-	31 000	7,53	15,06	S235AR			
klatka werna	1	60x60 30x3	-	31 000	14,88	14,88	S235AR			
klatka werna	1	120x24 30x3	-	31 000	8,93	8,93	S235AR			
Szumy i spawny 3% masy konstrukcji							3384,51			
Średnia masa konstrukcji							101,54			
							3486,04			

Str. 2325R
Wszystkie pomiary i wymiary weryfikować w trakcie trwania prac – ewentualne niepełności i wątpliwości wyśledzić z projektantami. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
Część konstrukcyjną rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
UWAGA! Barierki znajdują się na rysunku K1-7. Posiada oznaczenia "B".

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Teresa Dębińska - Bielak
tel.: 604 79 50 68, debinska.t@gmail.com
91-480 Łódź, ul Jaskrowa 4, NIP: 726 179 06 02, Regon: 4709637

OBIEKT:
TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BESIĘKIERZU RUDNYM
Adres: 95-001 Biała, Besiekierz Rudny 20, dz.nr ewid.253.

TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ-PRZEKRÓJ B-B

INWESTOR:	Gmina Zgierz, 95-100 Zgierz, ul. Łęczycka 4.	Skala rysunku: 1: 20
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Bugno	Data opracowania: czerwiec 2021
OPRACOWAL:	inż. Mateusz Podchante stud. Bartłomiej Burtko	Strona: KONSTRUKCJA
		Faza projektu: P. TECHNICZNY
		Numer rysunku: Kt - 6

