

Wykaz stali

Objekt :	Klatka schodowa				Miera [kVl]		Material
	Poz.	ilość [szt]	Profil	Długość [cm]	jeon. [kg/m]	1 szt.	
S1	1	1	RK100x100x5	27	14,700	3,97	3,97
	S2	1	RK100x100x5	27	14,700	3,97	3,97
	S3	2	RK100x100x5	198	14,700	28,81	57,62
	S4	2	RK100x100x5	198	14,700	28,81	57,62
	S4a	1	RK100x100x5	364	14,700	53,51	214,03
	S4a	1	RK100x100x5	210	14,700	30,97	30,97
	S4a	1	RK100x100x5	210	14,700	30,97	30,97
	S4a	4	RK100x100x5	42	14,700	6,17	12,35
	1	4	C140	77	18,000	1,92	7,68
	2	4	C140	77	18,000	1,92	7,68
	3	2	C140	181	18,000	30,56	61,12
	4	2	C140	342	18,000	54,72	109,44
	5	1	C140	160	18,000	25,60	25,60
	6	5	C140	173	18,000	22,68	131,28
	7	6	C140	173	18,000	73,20	150,40
	21	2	C140	316	18,000	50,56	101,12
	8	1	C140	158	18,000	24,96	24,96
	22	2	C140	27	18,000	4,32	8,64
	20	2	C140	263	15,000	40,48	80,96
	10	156	RK300x300x3	93	2,470	2,22	346,79
	11	125	RK300x300x3	93	2,470	2,30	287,14
	K1	2	L100x12	66	17,800	10,68	128,16
	K2	12	L100x12	66	17,800	11,75	23,50
	32	3	C140	236	14,300	33,75	101,24
	33	3	C140	91	14,300	1,61	65,07
	31	4	C140	44	14,300	6,44	25,74
	34	2	C140	143	14,300	20,45	40,90
	35	1	C140	135	14,300	19,31	19,31
	36	1	C140	79	14,300	11,30	11,30
	37	1	C140	50	14,300	7,15	7,15
	38	1	C140	38	14,300	5,43	5,43
	2	C140	246	18,000	44,16	88,32	88,32
51	3	C140	173	14,300	20,45	61,35	
52	2	C140	97	14,300	13,87	27,74	
53	1	C140	78	14,300	11,15	11,15	
71	5	C140	25	14,300	3,68	17,88	
klatka wenna	3	100x60 30x3	-	31,000	27,80	83,70	
klatka wenna	3	100x100 30x3	-	31,000	31,00	93,00	
klatka wenna	6	60x60 30x3	-	31,000	16,74	100,44	
klatka wenna	9	100x60 30x3	-	31,000	24,80	223,20	
klatka wenna	4	60x60 30x3	-	31,000	22,32	89,28	
klatka wenna	18	31 x 30x3	138	31,000	14,16	264,88	
klatka wenna	4	38,1 x 30x3	138	31,000	18,30	65,20	
klatka wenna	2	90x27 30x3	-	31,000	7,53	15,06	
klatka wenna	1	60x60 30x3	-	31,000	14,88	14,88	
klatka wenna	1	120x24 30x3	-	31,000	8,93	8,93	
drzwi i spawny 3% masy konstrukcji				3384,51			
masy konstrukcji				101,54			
				3486,04			



Stal: S235JR
Wszystkie poziomy i wymiary weryfikować w trakcie trwania prac – ewentualne niezgodności i wątpliwości wyjaśnić z projektantami.
Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
Część konstrukcyjną rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Teresa Debińska - Bielak
tel.: 604 79 50 68, debinska.t@gmail.com
1-480 Łódź, ul Jaskrowa 4, NIP: 726 179 06 02, Regon: 470983786

OBIEKT:
TERMO-MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BIESEKIERZU RUDNYM
Adres: 95-001 Biata, Biesiekierz Rudny 20, dz.nr ewid. 253.

KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ - RZUTY SPOCZNIKÓW

INWESTOR:
Gmina Zgierz,
95-100 Zgierz, ul. Łęczycka 4.

PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Bugno	upr. LOD/3795/PBKb/18	POPIS	Branża:	KONSTRUKCJA
OPRACOWAL:	inż. Mateusz Pochanke stud. Bartłomiej Burka		<i>Bugno</i>	Faza projektu:	P. TECHNICZNY
				Numer rysunku:	Kt - 4