

RYS.Nr Ks-3

1	2	3	4	5	6	7	8			9
POZ.	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	MASA			Opracował:			B.Kucz
				JEDN.	1 SZT.	Σ	MATERIAŁ			UWAGI
		Schody stalowe szt.3 – ciężar dla 1–nych schodów								
		Belka schodowa Bsch1 szt.1 + Bsch2 szt.1								
1s	1	C 220	900	29.40	26.46	26.46	S235JR			
2s	1	C 220	4304	29.40	126.54	126.54	S235JR			
3s	1	bl. 150x10	150	11.78	1.77	1.77	S235JR			
	2	HIT–RE 500 + HAS–E M12–110/28					kotwa HILTI			
	2	M12	45		0.09	0.18	kl. 5,8			
					RAZEM=	154.94	x	2	=	310
		Stopnie schodowe z blachy ryflowanej								
4s	13	S0Z/34.3x25.5/30x3/L=900 B=270			11.5	149.50	S235JR			
					RAZEM=	149.50	x	1	=	150
		Blacha ryflowana podestu								
5s	1	bl. 940x4	1060	35.10	35,0	35.00	S235JR			
6s	6	ϕ 50x4	890	1.57	1.40	8.38	S235JR			
					RAZEM=	43.38	x	1	=	43
		Rama pod belki schodowe Rsch1 szt.1								
10s	2	Rk. 100x4	2400	11.73	28.15	56.30	S235JR			
11s	1	Rk. 100x4	1060	11.73	12.43	12.43	S235JR			
12s	2	bl. 170x10	170	13.30	2.26	4.52	S235JR			
13s	2	bl. 180x10	180	14.10	2.54	5.08	S235JR			
14s	2	L 150x100x10	100	19.00	1.90	3.80	S235JR			
	4	HIT–RE 500 + HAS–E M12–110/28					kotwa HILTI			
	2	HIT–HY 700 + HAS–E M12–110/28					kotwa HILTI			
		Blachy dystansowe								
13s	2	bl. 180x10	180	14.10	2.54	5.08	S235JR			
					RAZEM=	87.21	x	1	=	87
OGÓŁEM= 590kg x3= 1770										