

ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-I	A-IIIIN		na 1 el.	na Σ el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Strop nad piętrem	1		-	12	630.0	-	4	25.2	22.4	$\Sigma = 953.1$
	2		-	12	490.0	-	5	24.5	21.8	
	3		-	12	446.0	-	18	80.3	71.3	
	4		-	12	425.0	-	4	17.0	15.1	
	5		-	12	406.0	-	40	162.4	144.2	
	6		-	12	405.0	-	5	20.3	18.0	
	7		-	12	386.0	-	11	42.5	37.7	
	8		-	12	353.0	-	17	60.0	53.3	
	9		-	12	331.0	-	17	56.3	50.0	
	10		-	12	289.0	-	50	144.5	128.3	
	11		-	12	288.0	-	17	49.0	43.5	
	12		-	12	266.0	-	17	45.2	40.1	
	13		-	12	229.0	-	4	9.2	8.1	
	14		-	12	209.0	-	4	8.4	7.4	
	15		-	6	645.0	-	18	116.1	25.8	
	16		-	6	595.0	-	9	53.6	11.9	
	17		-	6	570.0	-	24	136.8	30.4	
	18		-	6	565.0	-	15	84.8	18.8	
	19		-	6	310.0	-	7	21.7	4.8	
	20		-	6	185.0	-	307	568.0	126.1	
	21		-	6	170.0	-	56	95.2	21.1	
	22		-	6	160.0	-	150	240.0	53.3	