

<div> <div>Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".</div> <div>Treść rys.: Zbrojenie schodów KS-1</div> </div>									<div>MKT</div>	
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-22.1				1 / 5	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN	l	na 1 el.	na Σ el.	L	wg Φ	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Schody B.Sch_1.1	11		-	12	435.0	-	8	34.8	30.9	Σ= 206.5
	12		-	12	385.0	-	12	46.2	41.0	
	16		-	12	285.0	-	8	22.8	20.2	
	19		-	12	240.0	-	12	28.8	25.6	
	41		-	12	194.0	-	16	31.0	27.6	
	43		-	12	180.0	-	8	14.4	12.8	
	51		-	12	145.0	-	20	29.0	25.7	
	54		-	12	125.0	-	8	10.0	8.9	
	57		-	10	90.0	-	6	5.4	3.3	
	59		-	8	95.0	-	28	26.6	10.5	
Schody B.Sch_1.10	8		-	12	555.0	-	8	44.4	39.4	Σ= 220.3
	12		-	12	385.0	-	16	61.6	54.7	
	18		-	12	250.0	-	8	20.0	17.8	
	19		-	12	240.0	-	16	38.4	34.1	
	26		-	12	230.0	-	8	18.4	16.3	
	30		-	12	225.0	-	8	18.0	16.0	
	49		-	12	145.0	-	8	11.6	10.3	
	52		-	12	132.0	-	8	10.6	9.4	
	53		-	12	130.0	-	8	10.4	9.2	
	57		-	10	90.0	-	6	5.4	3.3	
	59		-	8	95.0	-	26	24.7	9.7	

MTL-PT-K-22.1_spec

Adelante Solutions © 2014 - 2024

Schody B.Sch_1.3

<div> <div>Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".</div> <div>Treść rys.: Zbrojenie schodów KS-1</div> </div>									<div>MKT</div>	
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-22.1				3 / 5	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN	l	na 1 el.	na Σ el.	L	wg Φ	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Schody B.Sch_1.4	1		-	12	625.0	-	8	50.0	44.4	Σ= 208.4
	12		-	12	385.0	-	13	50.1	44.4	
	19		-	12	240.0	-	13	31.2	27.7	
	23		-	12	240.0	-	8	19.2	17.0	
	25		-	12	235.0	-	8	18.8	16.7	
	40		-	12	195.0	-	8	15.6	13.8	
	47		-	12	155.0	-	8	12.4	11.0	
	52		-	12	132.0	-	16	21.1	18.8	
	57		-	10	90.0	-	6	5.4	3.3	
	59		-	8	95.0	-	30	28.5	11.2	
Schody B.Sch_1.5	2		-	12	620.0	-	8	49.6	44.0	Σ= 207.2
	12		-	12	385.0	-	13	50.1	44.4	
	19		-	12	240.0	-	13	31.2	27.7	
	24		-	12	235.0	-	8	18.8	16.7	
	31		-	12	225.0	-	8	18.0	16.0	
	39		-	12	195.0	-	8	15.6	13.8	
	45		-	12	160.0	-	8	12.8	11.4	
	52		-	12	132.0	-	8	10.6	9.4	
	53		-	12	130.0	-	8	10.4	9.2	
	57		-	10	90.0	-	6	5.4	3.3	
	59		-	8	95.0	-	30	28.5	11.2	



Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie schodów KS-1										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:		MTL-PT-K-22.1					4 / 5	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN	l	na 1 el.	na Σ el.	L	wg Φ	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Schody B.Sch_1.6	6		-	12	570.0	-	8	45.6	40.5	Σ= 223.6
	12		-	12	385.0	-	16	61.6	54.7	
	17		-	12	270.0	-	8	21.6	19.2	
	19		-	12	240.0	-	16	38.4	34.1	
	22		-	12	240.0	-	8	19.2	17.0	
	34		-	12	210.0	-	8	16.8	14.9	
	48		-	12	150.0	-	8	12.0	10.7	
	52		-	12	132.0	-	16	21.1	18.8	
	57		-	10	90.0	-	6	5.4	3.3	
	59		-	8	95.0	-	28	26.6	10.5	
Schody B.Sch_1.7	4		-	12	605.0	-	8	48.4	43.0	Σ= 206.3
	12		-	12	385.0	-	13	50.1	44.4	
	19		-	12	240.0	-	13	31.2	27.7	
	21		-	12	240.0	-	8	19.2	17.0	
	29		-	12	230.0	-	8	18.4	16.3	
	38		-	12	195.0	-	8	15.6	13.8	
	46		-	12	155.0	-	8	12.4	11.0	
	52		-	12	132.0	-	16	21.1	18.8	
	57		-	10	90.0	-	6	5.4	3.3	
	59		-	8	95.0	-	29	27.6	10.9	
Schody B.Sch_1.8	7		-	12	560.0	-	8	44.8	39.8	Σ= 117.5
	12		-	12	385.0	-	14	53.9	47.9	
	19		-	12	240.0	-	14	33.6	29.8	
MTL-PT-K-22.1_spec										
Adelante Solutions © 2014 - 2024										

Adelante Solutions © 2014 - 2024