

WYKAZ W-7

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Dotyczy rys. nr 11/k

POZ.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/mb]	MASA 1 EL. [kg]	LICZBA ELEMENTÓW	RODZAJ STALI	MASA ŁĄCZNA [kg]
Stalowe podłogi w korytarzu	1	R.K.50x3	550	4.52	2.49	62	St3SX	154.38
	2	R.K.50x3	1225	4.52	5.54	1		5.54
	3	R.K.50x3	1200	4.52	5.42	1		5.42
	4	R.K.50x3	650	4.52	2.94	1		2.94
	5	R.K.50x3	450	4.52	2.03	1		2.03
	6	R.K.50x3	10400	4.52	47.01	1		47.01
	7	R.K.50x3	9180	4.52	41.49	1		41.49
	8	R.K.50x3	540	4.52	2.44	7		17.08
	9	R.K.50x3	75100	4.52	339.45	1		339.45
	10	Ø 100x10	200	–	1.57	9		14.13
	11	Ø 150x10	150	–	1.77	7		12.39
MASA OGÓŁEM [kg]								641.9
WYKONAĆ: x 1								641.9
POZ.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/mb]	MASA 1 EL. [kg]	LICZBA ELEMENTÓW	RODZAJ STALI	MASA ŁĄCZNA [kg]
Stalowe podłogi w korytarzu	P1	bl. 1000x5	1840	–	72.22	17	St3SX	1227.74
	P1/k	bl. 1000x5	640	–	25.12	18		452.16
	P2	bl. 1000x5	600	–	23.55	1		23.55
	P3	bl. 700x5	640	–	17.58	1		17.58
	P3/k	bl. 700x5	640	–	17.58	2		35.16
	P4	bl. 700x5	600	–	16.49	3		49.47
	P5	bl. 700x5	500	–	13.74	1		13.74
	P6	bl. 1000x5	600	–	23.55	1		23.55
	P7	bl. 1250x5	740	–	36.31	1		36.31
	P8	bl. 475x5	640	–	11.93	1		11.93
	P9	bl. 210x5	640	–	5.28	2		10.56
	P10	bl. 210x5	600	–	4.95	2		9.90
	–	R.K.35x2	545	2.10	1.14	20		22.8
	MASA OGÓŁEM [kg]							
WYKONAĆ: x 1								1934.5
SUMA								2564

POZ.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	POW. 1 EL. [m2]	LICZBA ELEMENTÓW	RODZAJ STALI	POW. ŁĄCZNA [m2]
Stalowe podłogi w korytarzu	P1	bl. 1000x2	1840	1.84	17	Blacha aluminiowa antypoślizgowa gr. 2mm	31.28
	P1/k	bl. 1000x2	640	0.64	18		11.52
	P2	bl. 1000x2	600	0.60	1		0.60
	P3	bl. 700x2	640	0.448	1		0.45
	P4	bl. 700x2	600	0.42	3		1.26
	P5	bl. 700x2	500	0.35	1		0.35
	P6	bl. 1000x2	600	0.60	1		0.60
	P7	bl. 1250x2	740	0.925	1		0.93
	P8	bl. 475x2	640	0.304	1		0.30
	P9	bl. 210x2	640	0.134	2		0.27
	P10	bl. 210x2	600	0.126	2		0.25
POWIERZCHNIA OGÓŁEM [m2]							47.81
WYKONAĆ: x 1							47.81