

Rozbudowa budynku Przychodni Rejonowej nr 42
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element		Średnica	Długość	Ilość	Ilość elem.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
						A-III, 34GS				A-I	
	NR	[mm]	[cm]	[szt.]		φ6	φ8	φ12	φ16	φ6	φ8
Rys. K1											
Ławy	1	φ12	3344	4	1	-	-	133,8	-	-	-
	2	φ6	86	112		-	-	-	-	96,3	-
Płyta	3	φ12	409	20	1	-	-	81,8	-	-	-
	4	φ12	294	28		-	-	82,3	-	-	-
	5	φ12	1456	1		-	-	14,6	-	-	-
	6	φ12	65	50		-	-	32,5	-	-	-
Rys. K2											
N-1	1	φ12	446	4	1	-	-	17,8	-	-	-
	2	φ8	468	2		-	9,36	-	-	-	-
	3	φ8	96	22		-	-	-	-	-	21,1
N-2	4	φ12	349	3	1	-	-	10,47	-	-	-
	5	φ8	399	2		-	7,98	-	-	-	-
	6	φ8	100	16		-	-	-	-	-	16
W-1	7	φ12	16430	4	1	-	-	657,2	-	-	-
	8	φ6	88	548		-	-	-	-	-	482,2
B-1	9	φ16	336	4	4	-	-	-	53,8	-	-
	10	φ8	382	2		-	30,6	-	-	-	-
	11	φ8	88	23		-	-	-	-	-	81,0
Rys. K3											
N-3,4,5	1	φ12	540	2	-	-	-	10,8	-	-	-
	2	φ8	648	2		-	13,0	-	-	-	-
	3	φ8	88	30		-	-	-	-	-	26,4
W-2	4	φ12	2778	4	1	-	-	111,1	-	-	-
	5	φ6	88	93		-	-	-	-	81,84	-
S-1	6	φ12	550	4	17	-	-	374,0	-	-	-
Rys. K4											
Spocznik	1	φ6	155	21	2	65,1	-	-	-	-	-
	2	φ6	170	21		71,4	-	-	-	-	-
	3	φ6	316	12		75,8	-	-	-	-	-
Bieg	4	φ8	301	10	4	-	120,4	-	-	-	-
	5	φ8	374	10		-	149,6	-	-	-	-
	6	φ8	134	34		-	182,24	-	-	-	-
Spocznik	7	φ8	329	21	2	-	138,18	-	-	-	-
	8	φ8	336	18		-	121,0	-	-	-	-
	9	φ8	225	21		-	94,5	-	-	-	-
	10	φ8	123	51		-	125,46	-	-	-	-
	11	φ8	133	14		-	37,2	-	-	-	-
						φ6	φ8	φ12	φ16	φ6	φ8
Długość ogólna					[m]	212,3	1029,4	1526,4	53,8	178,2	626,7
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222	0,395	0,888	1,58	0,222	0,329
Masa prętów wg średnic					[kg]	47,1	406,6	1355,4	84,9	39,6	206,2
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1894,1				245,7	
Masa całkowita prętów					[kg]	2139,9					

Do podanych ilości dodać 5 - 10 %

Rozbudowa budynku Przychodni Rejonowej nr 42
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element		Średnica	Długość	Ilość	Ilość elem.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]					
						A-III, 34GS					
	NR	[mm]	[cm]	[szt.]		φ6	φ8	-	-	-	-
Rys. K5											
ST - 1	1	φ6	336	30	1	100,8	-	-	-	-	-
	2	φ6	377	30		113,1	-	-	-	-	-
	3	φ6	744	13		96,72	-	-	-	-	-
	4	φ6	222	8		17,8	-	-	-	-	-
ST - 2	5	φ8	329	9	1	-	29,6	-	-	-	-
	6	φ8	370	9		-	33,3	-	-	-	-
	7	φ8	254	12		-	30,5	-	-	-	-
	8	φ8	295	12		-	35,4	-	-	-	-
ST - 3	9	φ6	469	20	1	93,8	-	-	-	-	-
	10	φ6	336	22		73,9	-	-	-	-	-
	11	φ6	420	7		29,4	-	-	-	-	-
	12	φ6	144	6		8,6	-	-	-	-	-
	13	φ6	180	6		10,8	-	-	-	-	-
	14	φ6	123	91		111,9	-	-	-	-	-
						φ6	φ8	-	-	-	-
Długość ogólna					[m]	656,9	128,8	-	-	-	-
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222	0,395	-	-	-	-
Masa prętów wg średnic					[kg]	145,8	50,9	-	-	-	-
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	196,7					
Masa całkowita prętów					[kg]	196,7					

Do podanych ilości dodać 5 - 10 %

Do podanych ilości dodać 5 - 10 %