

WYKAZ STALI FUNDAMNETY - ŁAWY

Element	Nr	średnica	Długość 1 elementu	Sztuk w 1 elem.	Elem. w budynku	Razem sztuk	Łącznie stali wg średnic			
							StOS		RB500SP	
							6	10	12	16
Ł-1	1	12	77,56	4	1	4			310,2	
	2	12	0,60	259		259			155,4	
	3	6	1,12	235		235	263,2			
Ł-2	1	12	122,55	4	1	4			490,2	
	2	6	1,12	368		368	412,16			
Ł-3	1	12	10,33	4	1	4			41,3	
	2	6	1,12	31		31	34,72			
Ł-4	1	12	3,53	8	1	8			28,2	
	2	12	1,15	18		18			20,7	
	3	6	1,12	11		11	12,32			
Ł-5	1	12	14,36	7	1	7			100,5	
	2	12	0,90	70		70			63,0	
	3	6	1,12	44		0	0			
Zbrojenie uskoku ława	1	12	3,60	4	5	20			72,0	
Razem stali wg średnic							710,08	0	1281,6	0
Ciężar stali wg średnic kg/m							0,222	0,62	0,89	1,58
Ciężar stali wg średnic kg							158	0	1141	0

WYKAZ STALI DLA STÓP

Element	Nr	średnica	Długość 1 elementu	Sztuk w 1 elem.	Elem. w budynku	Razem sztuk	Łącznie stali wg średnic			
							StOS		RB500SP	
							6	10	12	16
S-1	1	12	0,90	8	14	112			100,8	
	2	12	1,40	6		84			117,6	
	3	16	1,80	6		84				151,2
	4	6	0,88	8		112	98,56			
S-2	1	12	1,10	7	11	77			84,7	
	2	12	1,10	7		77			84,7	
	3	16	1,80	4		44				79,2
	4	6	0,88	8		88	77,44			
S-3	1	12	1,40	7	2	14			19,6	
	2	12	1,40	7		14			19,6	
	3	16	1,80	8		16				28,8
	4	6	0,88	8		16	14,08			
S-4	1	12	0,90	8	2	16			14,4	
	2	12	1,40	6		12			16,8	
	3	16	1,80	6		12				21,6
	4	6	0,88	8		16	14,08			
S-5	1	12	1,40	9	1	9			12,6	

	2	12	1,40	7		7			9,8	
	3	16	3,15	8		8				25,2
	4	6	0,88	16		16	14,08			
S-6	1	12	0,90	9	1	9			8,1	
	2	12	2,05	6		6			12,3	
	3	16	3,15	8		8				25,2
	4	6	0,88	16		16	14,08			
S-7	1	12	0,90	8	2	16			14,4	
	2	12	1,40	5		10			14,0	
	3	16	3,15	8		16				50,4
	4	6	0,88	16		32	28,16			
Razem stali wg średnic							176	0	387,8	230,4
Ciężar stali wg średnic kg/m							0,222	0,395	0,89	1,58
Ciężar stali wg średnic kg							39	0	345	364,032

WYKAZ STALI DLA RDZENI

Element	Nr	średnica	Długość 1 elementu	Sztuk w 1 elem.	Elem. w budynku	Razem sztuk	Łącznie stali wg średnic			
							StOS		RB500SP	
							6	10	12	16
R-01 parter	1	16	4,10	6	36	216				885,6
	2	16	1,40	6		216				302,4
	3	6	0,88	19		684	601,92			
R-01 piętro	1	16	4,00	6	2	12				48
	2									
	3	6	0,88	18		36	31,68			
R-02	1	16	4,10	6	1	6				24,6
	2	16	1,40	6		6				8,4
	3	6	0,88	19		19	16,72			
R-03	1	16	4,10	6	1	6				24,6
	2	16	1,40	6		6				8,4
	3	6	0,88	19		19	16,72			
R-04 parter	1	16	4,10	8	1	8				32,8
	2	16	1,40	4		4				5,6
	3	6	1,35	19		19	25,65			
R-04 pietro	1	16	4,00	6	1	6				24
	2									
	3	6	0,88	18		18	15,84			
R strych	1	16	1,40	4	5	20			28,0	
	2	16	4,00	4						
	3	6	0,88	18		90			79,2	
Razem stali wg średnic							650,32	0	0,0	1269
Ciężar stali wg średnic kg/m							0,222	0,395	0,89	1,58
Ciężar stali wg średnic kg							144	0	0	2005,02

WIENIEC W POZIOMIE STROPU

Element	Nr	średnica	Długość 1 elementu	Sztuk w 1 elem.	Elem. w budynku	Razem sztuk	Łącznie stali wg średnic			
							StOS		RB500SP	
							6	8	12	16
Wieniec W-1	1	12	250,00	4		4			1000,0	
	2	6	0,95	750		750	712,50			
Wieniec W-2 i W-3	1	12	150,00	4		4			600,0	
	2	6	0,95	450		450	427,50			
Wieniec strychu	1	12	100,00	4		4			400,0	
	2	6	0,95	300		300	285,00			
Razem stali wg średnic							1425,00	0	2000,0	0
Ciężar stali wg średnic kg/m							0,222	0,395	0,89	1,58
Ciężar stali wg średnic kg							316	0,00	1780	0

STOPA POD ŚCIANY ŻELBETOWE I ŚCIANY ŻELEBTOWE

ELEMENT	Nr	średnica	Długość 1 elementu	Sztuk w 1 elem.	Łącznie stali wg średnic			
					StOS		RB500SP	
					6	8	12	16
STOPA POD POSTUMENT	1	12	1,80	3			5,4	
	2	12	0,60	10			6,0	
STOPA POD ŚCIANY ATYKI	1	12	3,45	5			17,3	
	2	12	1,00	17			17,0	
ŚCIANA POD ATTYKĘ	1	16	2,00	36				72
	2	16	5,00	72				360
	3	16	2,60	104				270,4
	4	12	1,60	104			166,4	
ŚCIANA POSTUMENTU	1	16	2,00	20				40
	2	16	3,00	20				60
	3	16	1,40	34				47,6
Razem długość mb					0	0	212,1	850
Ciężar jednostkowy kg/mb					0,222	0,395	0,89	1,58
Ciężar kg					0	0	189	1343