

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					zestawienie			
Obiekt: BIBLIOTEKA					Wg rysunku:			
Element: STROPY, SCHODY, WIENIEC, BELKI					Data: sierpień 2011			
Inwestor:					Opracował: Rajmund Scheffler			



Pracownia Usług
Projektowych i
Inwestycyjnych
ul. Brodzińskiego 15
33-100 Tarnów

WIENIEC, STROP, SCHODY, BELKI - w poziomie parteru

Nr. pręta	Gatunek stali			Długość pręta	Ilość			Długość łączna				
	A-0	A-II	A-III		prętów w elem.	elemen. w bud.	razem prętów	Stal A-0 St0S		Stal A-III 18G2		
	St0S	St3S	18G2					Ø6mm	Ø 10mm	Ø 12mm	Ø 16mm	
	Ø mm	Ø mm	Ø mm					m	m	m	m	
słup S-1.1						szt	2					
16			16	4,45	10	2	20				89,0	
23	6			0,92	22	2	44	40,5				
słup S-1.2						szt	2					
4			12	3,70	4	2	8			29,6		
7	6			1,28	36	2	72	92,2				
filar F-1.1						szt	1					
12			12	4,45	6	1	6			26,7		
22	6			1,02	32	1	32	32,6				
filar F-1.2						szt	1					
12			12	4,45	4	1	4			17,8		
13			12	3,36	2	1	2			6,7		
24	6			1,12	32	1	32	35,8				
filar F-1.3						szt	2					
5			12	4,45	6	2	12			53,4		
7	6			1,12	36	2	72	80,6				
belka B-1.1						szt	1					
2			12	8,85	2	1	2			17,7		
1			16	6,67	5	1	5				33,4	
3			16	1,90	5	1	5				9,5	
18	6			1,42	55	1	55	78,1				
belka B-1.2						szt	1					
4			12	2,90	2	1	2			5,8		
5			16	2,90	2	1	2				5,8	
7			16	3,30	5	1	5				16,5	
8			16	1,80	3	1	3				5,4	
19	6			1,12	24	1	24	26,9				
belka B-1.3						szt	1					
4			12	6,50	2	1	2			13,0		
5			16	7,20	2	1	2				14,4	
6			16	4,25	1	1	1				4,3	
9			16	1,40	2	1	2				2,8	
20	6			1,12	34	1	34	38,1				
belka B-1.4						szt	1					
2			12	5,20	2	1	2			10,4		
1			16	4,70	5	1	5				23,5	
3			16	1.40	10	1	10				14.0	

8	6			1,12	36	1	36	40,3			
belka B-1.5					szt	2					
1			12	5,20	2	2	4			20,8	
2			16	4,70	5	2	10				47,0
2			16	1,40	10	2	20				28,0
6	6			1,52	24	2	48	73,0			
nadproże Npż-2,75					szt	1					
1			12	3,20	2	1	2			6,4	
2			16	3,20	3	1	3				9,6
6	6			1,02	18	1	18	18,4			
wieniec W-1				łączna dł. = 13,80			szt	5,0			
1			12	7,00	8	5,0	79			552,0	
2	6			1,02	68	5,0	340	346,8			
wieniec W-1*				łączna dł. = 4,66			szt	3,0			
1			12	4,60	6	3,0	18			83,9	
2	6			1,12	28	3,0	83,88	93,9			
schody					L[m]= 4,50		szt	1,0			
1			12	5,94	13	1,0	13			77,2	
2			12	5,60	13	1,0	13			72,8	
3			12	5,22	13	1,0	13			67,9	
4			12	4,85	13	1,0	13			63,1	
5			12	2,90	8	1,0	8			23,2	
6		10		1,40	14	1,0	14		19,6		
7	6			1,12	16	1,0	16	17,9			
Razem							m	1015,1	19,6	1148,3	303
Ciężar 1 m							kg	0,222	0,617	0,888	1,580
Ciężar łączny							kg	225,4	12,1	1019,7	478,9
Razem stali A-0 St0S							kg	225			
Razem stali A-II St3S							kg		12		
Razem stali A-III 18G2							kg			1020	479
Ogółem							kg	1736			