

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



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

WIENIEC, SCHODY, BELKI - w poziomie piętra

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-2.1						szt	2					
17			16	3,48	8	2	16				55,7	
23	6			0,92	26	2	52	47,8				
filar F-2.1						szt	3					
15			12	3,48	6	3	18			62,6		
22	6			1,02	32	3	96	97,9				
filar F-2.2						szt	1					
15			12	3,48	6	1	6			20,9		
24	6			1,12	32	1	32	35,8				
filar F-2.3						szt	2					
6			12	3,48	6	2	12			41,8		
7	6			0,92	32	2	64	58,9				
belka B-2.1						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-2.2						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-2.3						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-2.4						szt	2					
11			12	6,70	2	2	4			26,8		
9			16	6,20	4	2	8				49,6	
10			16	1,65	8	2	16				26,4	
8	6			1,12	36	2	72	80,6				
belka B-2.5						szt	2					
1			12	5,20	2	2	4			20,8		

2			16	4,70	5	2	10				47,0
3			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-2					łączna dł. =	13,80	szt	4,0			
1			12	7,00	8	4,0	63			441,6	
2	6			1,02	68	4,0	272	277,4			
					L[m]=	4,50	szt	1,0			
1			12	5,74	13	1,0	13			74,6	
2			12	5,48	13	1,0	13			71,2	
3			12	5,22	13	1,0	13			67,9	
4			12	4,85	13	1,0	13			63,1	
5			12	2,90	14	1,0	14			40,6	
6		10		1,40	14	1,0	14		19,6		
7	6			1,12	24	1,0	24	26,9			
żebro wzmoc. 20x25cm					szt	4					
1			16	7,05	3	4	12				84,6
2			16	7,85	3	4	12				94,2
3	6			0,92	58	4	232	213,4			
żebro 20x20cm					szt	2					
4			12	3,95	2	2	4			15,8	
5			16	3,95	3	2	6				23,7
3	6			0,86	22	2	44	37,8			
Razem						m	1111,1	19,6	907,0	511	
Ciężar 1 m						kg	0,222	0,617	0,888	1,580	
Ciężar łączny						kg	246,7	12,1	805,4	807,0	
Razem stali A-0 St0S							kg	247			
Razem stali A-II St3S							kg		12		
Razem stali A-III 18G2							kg		805	807	
Ogółem							kg	1871			