


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					1							
Obiekt: Budynek wielorodzinny Element: SCHODY WEWNĘTRZNE Inwestor:					Wg rysunku: 7,8				Pracownia Usług Projektowych i Inwestycyjnych ul. Brodzińskiego 15 33-100 Tarnów			
					Data:kwiecień 2011							
					Opracował: Rajmund Scheffler							
Gatunek stali				Ilość				Długość łączna				
Nr.	A-I	A-II	A-III	Długość	prętów	elemen.	razem	Stal A-I	St3S-b	Stal A-III 34GS		
pręta	St3S-b	18G2-b	34GS	pręta	w elem.	w bud.	prętów	Ø6mm	Ø 8mm	Ø 10mm	Ø 12mm	
	Ø mm	Ø mm	Ø mm	m	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	
żebro pod oparcie biegów				L[m]= 3,68				szt	8,0			
1			12	3,98	6	8,0	48				191,0	
2			12	1,04	4	8,0	32				33,3	
3	6			1,02	27	8,0	216	220,3				
bieg schod. -2				3,3				szt	1,0			
4			12	3,15	15	1,0	15				47	
5			12	2,52	15	1,0	15				38	
6	8			1,50	22	1,0	22		33,0			
spocznik -1,1,3,5				L[m]= 3,68				szt	4,0			
7			12	1,65	30	4,0	120				198	
8			12	1,32	30	4,0	120				158,4	
9			12	1,65	14	4,0	56				92,4	
10	8			3,70	14	4,0	56		207,2			
spocznik 0,2,4,6				L[m]=				szt.	4,0			
11			12	1,65	30	4,0	120				198	
12			12	3,55	15	4,0	60				213,0	
13			12	3,74	7	4,0	28				104,7	
14	8			3,70	14	4,0	56		207,2			
bieg schod. 1,3,5				L[m]= 3,3				szt	3,0			
15			12	2,63	15	3,0	45				118,35	
16			12	0,86	15	3,0	45				38,7	
17			12	0,86	15	3,0	45				38,7	
18	8			1,50	21	3,0	63		94,5			
bieg schod. 2,4,6				L[m]= 3,3				szt	3,0			
19			12	2,57	15	3,0	45				115,65	
20			12	1,10	15	3,0	45				49,5	
21			12	0,86	15	3,0	45				38,7	
22	6			1,50	21	3,0	63		94,5			
Razem							m	220,3	636,4	-	1673,5	
Ciężar 1 m							kg	0,222	0,617	0,888	1,580	
Ciężar łączny							kg	48,9	392,7	-	2644,1	
Razem stali A-I St3S							kg	49				
Razem stali A-II 18G2							kg		393			
Razem stali A-III 34GS							kg			-	2644	
Ogółem							kg	3086				