


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							2							
Obiekt: Budynek wielorodzinny							Wg rysunku: 6							
Element: SCHODY ZEWNĘTRZNE							Data: kwiecień 2011							
Inwestor:							Opracował: Rajmund Scheffler							
Pracownia Usług Projektowych i Inwestycyjnych Brodzińskiego 15 100 Tarnów							33-							
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			
stopy fundamentowe							Ł= 0,8x0,8		szt		4,0			
1	10			0,70	16	4,0	64	44,8						
słupy							Śl= 0,25x0,25		szt		4,0			
2	10			2,40	4	4,0	16	38,4						
3	6	0,76			12	4,0	48	36,48						
podwalina 20x70cm							L[m]=		9,2		szt. 1,0			
4	10			0,60	61	1,0	61	36,6						
5	10			2,80	5	1,0	5	14,0						
6	10			6,80	45	1,0	45	306,0						
belki schodowe 25x30cm							Bs-1	Bs-2	szt.		2,0			
7	12			2,65	4	2,0	8	21,2						
8	12			0,95	2	2,0	4	3,8						
9	12			3,25	2	2,0	4	13						
10	6	1,02			18	2,0	36	36,7						
11	12			4,40	6	2,0	12	52,8						
12	12			1,30	2	2,0	4	5,2						
13	6	1,02			30	2,0	60	61,2						
bieg schodów							L[m]= 2,68		szt		1,0			
14			10	6,84	20	1,0	20			137				
15			10	2,00	77	1,0	77			154				
spocznik							L[m]= 4,66		szt		1,0			
16			10	6,35	24	1,0	24			152,4				
17			10	2,70	65	1,0	65			175,5				
Razem							m	134,4	-	618,9	83,0			
Ciężar 1 m							kg	0,222	0,617	0,888	1,580			
Ciężar łączny							kg	29,8	-	549,6	131,1			
Razem stali A-I St3S							kg	30						
Razem stali A-II 18G2							kg		-					
Razem stali A-III 34GS							kg			550	131			
Ogółem							kg	711						