

SCHODY							
BUDYNEK TYPU A							
Lp.	Numer biegu	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Razem długość	Masa [kg]	Masa + 10% [kg]	Kubatura betonu [m3]
Bieg B1.2 i B1.1							
1.	Bieg B1.2	3,31	4	13,24	20,91	23,00	3,42
2.		3,26	3	9,78	15,44	16,99	
3.		2,41	4	9,64	15,22	16,74	
4.		2,36	3	7,08	11,18	12,30	
5.	Bieg B1.2	5,13	4	20,52	32,40	35,64	
6.		5,03	3	15,09	23,83	26,21	
7.	B1.2 i B1.1	1,29	40	51,6	81,48	89,62	
8.		3,34	10	33,4	52,74	58,01	
9.		2,04	2	4,08	6,44	7,09	
					25G2S	25G2S	C20/25
				RAZEM 1 budynek	259,63	285,60	3,42
				RAZEM 3 budynki	778,90	856,80	10,26

Lp.	Numer biegu	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Razem długość	Razem długość 4 PIĘTRA	Masa [kg]	Masa + 10% [kg]	Kubatura betonu [m3]
Bieg B2-5.1 i B2-4.2								
1.	Bieg B2-4.2	3,97	4	15,88	63,52	100,30	110,33	3,42
2.		3,92	3	11,76	47,04	74,28	81,70	
3.		2,37	4	9,48	37,92	59,88	65,86	
4.		2,31	3	6,93	27,72	43,77	48,15	
5.	Bieg B2-5.1	5,05	4	20,2	80,8	127,58	140,34	
6.		4,95	3	14,85	59,4	93,79	103,17	
7.	Bieg B2-5.1, B2-4.2	1,29	42	54,18	216,72	342,20	376,42	
8.		3,44	11	37,84	151,36	239,00	262,90	
9.		2	2	4	16	25,26	27,79	
						25G2S	25G2S	C20/25
				RAZEM 1 budynek		1106,06	1216,66	3,42
				RAZEM 3 budynki		3318,17	3649,99	10,26

DLA 3 BUDYNKÓW TYPU A		
ZESTAWIE STALI SCHODY		
25G2S	Masa [kg]	Masa + 10 %
fi 16	4097,08	4506,79
	Kubatura [m3]	
C20/25	20,52	
DLA 1 BUDYNKU TYPU A		
ZESTAWIE STALI SCHODY		
25G2S	Masa [kg]	Masa + 10 %
fi 16	1365,69	1502,26
	Kubatura [m3]	
C20/25	6,84	