

SCHODY							
BUDYNEK TYPU B							
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.		2,61	4	10,42	16,45	18,10	
4.		2,56	3	7,665	12,10	13,31	
5.	Bieg B1.2	5,33	4	21,32	33,66	37,03	
6.		5,255	3	15,765	24,89	27,38	
7.	B1.2 i B1.1	1,29	40	51,6	81,48	89,62	
8.		3,44	11	37,84	59,75	65,72	
9.		2,24	2	4,48	7,07	7,78	
					<b>25G2S</b>	<b>25G2S</b>	<b>C20/25</b>
				RAZEM 1 budynek	271,76	298,94	3,42
				RAZEM 3 budynki	815,29	896,81	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.		2,56	4	10,24	40,96	64,68	71,14	
4.		2,51	3	7,53	30,12	47,56	52,32	
5.	Bieg B2-5.1	5,25	4	21	84	132,64	145,90	
6.		5,15	3	15,45	61,8	97,58	107,34	
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.		2,19	2	4,38	17,52	27,66	30,43	
						<b>25G2S</b>	<b>25G2S</b>	<b>C20/25</b>
				RAZEM 1 budynek		1125,89	1238,48	3,42
				RAZEM 3 budynki		3377,67	3715,44	10,26

DLA 3 BUDYNKÓW TYPU B		
ZESTAWIE STALI SCHODY		
<b>25G2S</b>	Masa [kg]	Masa + 10 %
fi 16	4192,96	4612,25
	Kubatura [m3]	
C20/25	20,52	