

PARTER					
RDZENIE					
	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Ilość rdzeni	Masa [kg]	Masa + beton 10% [kg] Kubatura betonu m3
BUDYNEK TYB A					
1. Z.1 - zbrojenie główne	2,92	4	16	295,08	324,59 3,96
Z.1 - przewiązki			16	101,06	111,16 X
Z.1 - strzemiona	0,98	14	16	86,71	95,38 X
Z.2 - zbrojenie główne	2,92	8	7	258,20	284,02 1,73
Z.2 - przewiązki	1	8	7	88,42	97,27 X
Z.2 - strzemiona	0,98	14	7	37,94	41,73 X
Z.3 - zbrojenie główne	2,92	12	2	110,66	121,72 0,74
Z.3 - przewiązki	1	12	2	37,90	41,69 X
Z.3 - strzemiona	0,98	28	2	86,66	95,32 X
Z.4 - zbrojenie główne	2,92	12	0	0,00	0,00 0,00
Z.4 - przewiązki	1	12	0	0,00	0,00 X
Z.4 - strzemiona	0,98	28	0	0,00	0,00 X
W.1 - zbrojenie główne	2,92	4	5	92,21	101,43 1,06
W.1 - przewiązki	1	4	5	31,58	34,74 X
W.1 - strzemiona	0,88	15	5	26,07	28,68 X
W.2 - zbrojenie główne	2,92	10	5	230,53	253,59 1,59
W.2 - przewiązki	1	10	5	78,95	86,85 X
W.2 - strzemiona	0,88	30	5	52,14	57,35 X
W.3 - zbrojenie główne	2,92	16	3	124,46	136,91 1,17
W.3 - przewiązki	1	16	3	42,62	46,89 X
W.3 - strzemiona	1	30	3	35,55	39,11 X
W.4 - zbrojenie główne	2,92	18	5	414,96	456,46 2,12
W.4 - przewiązki	1	18	5	142,11	156,32 X
W.4 - strzemiona	1	30	5	59,25	65,18 X
W.6 - zbrojenie główne	2,92	8	5	184,43	202,87 1,24
W.6 - przewiązki	1	8	5	63,16	69,48 X
W.6 - strzemiona	1	15	5	29,63	32,59 X
RAZEM:				2129,25	2425,55 12,38
				167,09	183,79 X
				413,94	455,33 X

I PIĘTRO POWTARZALNE					
RDZENIE					
	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Ilość rdzeni	Masa [kg]	Masa + beton 10% [kg] Kubatura betonu m3
BUDYNEK TYB A					
1. Z.1 - zbrojenie główne	2,89	4	15	273,80	301,18 3,69
Z.1 - przewiązki	1	4	15	94,74	104,21 X
Z.1 - strzemiona	0,98	14	15	81,29	89,42 X
Z.2 - zbrojenie główne	2,89	8	7	255,55	281,10 1,72
Z.2 - przewiązki	1	8	7	88,42	97,27 X
Z.2 - strzemiona	0,98	14	7	37,94	41,73 X
Z.3 - zbrojenie główne	2,89	12	2	109,52	120,47 0,74
Z.3 - przewiązki	1	12	2	37,90	41,69 X
Z.3 - strzemiona	0,98	28	2	21,68	23,85 X
Z.4 - zbrojenie główne	2,89	12	0	0,00	0,00 0,00
Z.4 - przewiązki	1	12	0	0,00	0,00 X
Z.4 - strzemiona	0,98	28	0	0,00	0,00 X
W.1 - zbrojenie główne	2,89	4	5	91,27	100,39 1,05
W.1 - przewiązki	1	4	5	31,58	34,74 X
W.1 - strzemiona	0,88	15	5	26,07	28,68 X
W.2 - zbrojenie główne	2,89	10	3	136,90	150,59 0,95
W.2 - przewiązki	1	10	3	47,37	52,11 X
W.2 - strzemiona	0,88	30	3	31,28	34,41 X
W.3 - zbrojenie główne	2,89	16	4	292,05	321,26 1,55
W.3 - przewiązki	1	16	4	101,06	111,16 X
W.3 - strzemiona	1	30	4	47,40	52,14 X
W.4 - zbrojenie główne	2,89	18	5	410,70	451,77 2,11
W.4 - przewiązki	1	18	5	142,11	156,32 X
W.4 - strzemiona	1	30	5	59,25	65,18 X
RAZEM:				2112,95	2324,25 11,80
				304,91	335,40 X
				304,91	335,40 X

II PIĘTRO POWTARZALNE					
RDZENIE					
	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Ilość rdzeni	Masa [kg]	Masa + beton 10% [kg] Kubatura betonu m3
BUDYNEK TYB A					
1. Z.1 - zbrojenie główne	2,89	4	15	153,98	169,38 3,69
Z.1 - przewiązki	1	4	15	94,74	104,21 X
Z.1 - strzemiona	0,98	14	15	81,29	89,42 X
Z.2 - zbrojenie główne	2,89	8	7	143,71	158,09 1,72
Z.2 - przewiązki	1	8	7	88,42	97,27 X
Z.2 - strzemiona	0,98	14	7	37,94	41,73 X
Z.3 - zbrojenie główne	2,89	12	2	61,59	67,75 0,74
Z.3 - przewiązki	1	12	2	37,90	41,69 X
Z.3 - strzemiona	0,98	28	2	21,68	23,85 X
Z.4 - zbrojenie główne	2,89	12	0	0,00	0,00 0,00
Z.4 - przewiązki	1	12	0	0,00	0,00 X
Z.4 - strzemiona	0,98	28	0	0,00	0,00 X
W.1 - zbrojenie główne	2,89	4	5	51,33	56,46 1,05
W.1 - przewiązki	1	4	5	31,58	34,74 X
W.1 - strzemiona	0,88	15	5	26,07	28,68 X
W.2 - zbrojenie główne	2,89	10	3	76,99	84,69 0,95
W.2 - przewiązki	1	10	3	47,37	52,11 X
W.2 - strzemiona	0,88	30	3	31,28	34,41 X
W.3 - zbrojenie główne	2,89	16	4	164,24	180,67 1,55
W.3 - przewiązki	1	16	4	101,06	111,16 X
W.3 - strzemiona	1	30	4	47,40	52,14 X
W.4 - zbrojenie główne	2,89	6	5	76,99	84,69 2,11
W.4 - przewiązki	1	6	5	47,37	52,11 X
W.4 - strzemiona	1	30	5	59,25	65,18 X
RAZEM:				448,44	493,28 8,11
				304,91	335,40 X
				728,83	801,72 X

III i IV PIĘTRO POWTARZALNE					
RDZENIE					
	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Ilość rdzeni	Masa [kg]	Masa + beton 10% [kg] Kubatura betonu m3
BUDYNEK TYB A					
1. Z.1 - zbrojenie główne	2,89	4	15	153,98	169,38 3,69
Z.1 - przewiązki	1	4	15	53,28	58,61 X
Z.1 - strzemiona	0,98	14	15	81,29	89,42 X
Z.2 - zbrojenie główne	2,89	8	7	143,71	158,09 1,72
Z.2 - przewiązki	1	8	7	49,73	54,70 X
Z.2 - strzemiona	0,98	14	7	37,94	41,73 X
Z.3 - zbrojenie główne	2,89	12	2	61,59	67,75 0,74
Z.3 - przewiązki	1	12	2	21,31	23,44 X
Z.3 - strzemiona	0,98	28	2	21,68	23,85 X
Z.4 - zbrojenie główne	2,89	12	0	0,00	0,00 0,00
Z.4 - przewiązki	1	12	0	0,00	0,00 X
Z.4 - strzemiona	0,98	28	0	0,00	0,00 X
W.1 - zbrojenie główne	2,89	4	5	51,33	56,46 1,05
W.1 - przewiązki	1	4	5	17,76	19,54 X
W.1 - strzemiona	0,88	15	5	26,07	28,68 X
W.2 - zbrojenie główne	2,89	10	3	76,99	84,69 0,95
W.2 - przewiązki	1	10	3	26,64	29,30 X
W.2 - strzemiona	0,88	30	3	31,28	34,41 X
W.3 - zbrojenie główne	2,89	16	4	164,24	180,67 1,55
W.3 - przewiązki	1	16	4	56,83	62,52 X
W.3 - strzemiona	1	30	4	47,40	52,14 X
W.4 - zbrojenie główne	2,89	6	5	76,99	84,69 2,11
W.4 - przewiązki	1	6	5	26,64	29,30 X
W.4 - strzemiona	1	30	5	59,25	65,18 X
RAZEM:				1962,05	2158,26 11,80
				609,82	670,80 X
				609,82	670,80 X

DLA 1 BUDYNKU TYPU A			DLA 3 BUDYNKÓW TYPU A		
ZESTAWIENIE STALI - RDZENIE			ZESTAWIENIE STALI - RDZENIE		
25G25	Masa kg	Masa + 10 %	25G25	Masa kg	Masa + 10 %
fi 8	1633,57	1796,93	fi 8	4900,71	5390,78
fi 12	2857,97	3143,77	fi 12	8573,92	9431,32
fi 16	4690,64	5243,08	fi 16	14071,92	15479,11
	Kubatura m3			Kubatura m3	
C20/25	44,09		C20/25	132,26	