

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				PRZYNALEŻNY DO RYS. NR K1					
				TYTUŁ RYS. FUNDAMENTY					
L.P.	ŚREDNICA /mm/	DŁUGOŚĆ /m/	SZTUK	A-III N B 500 SP					
				Ø6	Ø8	Ø16			
1	Ø16	2,27	58			131,66			
2	Ø16	4,68	32			149,76			
3	Ø16	3,37	8			26,96			
4	Ø16	2,80	8			22,40			
5	Ø6	1,14	133	151,6					
6	Ø16	2,66	4			10,64			
7	Ø16	3,35	8			26,80			
8	Ø16	6,10	4			24,40			
9	Ø16	2,76	4			11,04			
10	Ø16	4,84	4			19,36			
11	Ø8	2,04	14		28,56				
12	Ø8	2,09	14		29,26				
13	Ø16	5,70	4			22,80			
14	Ø16	2,75	4			11,00			
15	Ø6	1,34	36	48,2					
16	Ø16	1,57	4			6,28			
17	Ø16	1,34	4			5,36			
DŁUGOŚĆ CAŁK. /m/				199,9	57,8	468,46			
CIĘŻAR JEDNOST. /kg/m/				0,222	0,395	1,58			
CIĘŻAR CAŁK. /kg/				44,4	22,8	740,2			
RAZEM /kg/				807,4					
OGÓŁEM /kg/				807,4					
NR PROJEKTU						STRONA		1	
NR PROJEKTU						STRONA		1	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				PRZYNALEŻNY DO RYS. NR <b>K3, K4, K5</b>					
				TYTUŁ RYS. WIEŃCE					
L.P.	ŚREDNICA /mm/	DŁUGOŚĆ /m/	SZTUK	A-III N B 500 SP					
				Ø6		Ø12			
RYS. NR K3 - WIEŃCE W POZIOMIE PARTERU									
1	Ø12	3,00	12			36,00			
2	Ø12	5,14	8			41,12			
3	Ø6	0,98	32	31,4					
4	Ø6	0,86	43	37,0					
RYS. NR K4 - WIEŃCE NAD PARTEREM									
1	Ø12	3,00	12			36,00			
2	Ø12	5,14	8			41,12			
3	Ø6	0,98	32	31,4					
4	Ø6	0,86	43	37,0					
RYS. NR K5 - WIEŃCE NAD PIĘTREM									
1	Ø12	3,00	12			36,00			
2	Ø12	5,14	8			41,12			
3	Ø6	0,98	32	31,4					
4	Ø6	0,86	43	37,0					
DŁUGOŚĆ CAŁK. /m/				205,0		231,36			
CIĘŻAR JEDNOST. /kg/m/				0,222		0,888			
CIĘŻAR CAŁK. /kg/				45,5		205,4			
RAZEM /kg/				251,0					
OGÓŁEM /kg/				251,0					
NR PROJEKTU							STRONA		2

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				PRZYNALEŻNY DO RYS. NR <b>K7 i K8</b>					
				TYTUŁ RYS. <b>PŁYTY STROPOWE</b>					
L.P.	ŚREDNICA /mm/	DŁUGOŚĆ /m/	SZTUK	A-III N    B 500 SP					
				Ø8					
RYS. NR K6 - POZ.2.1.1 i 2.1.2 STROP NAD PIĘTREM									
1	Ø8	2,26	23	52,0					
2	Ø8	2,39	21	50,2					
3	Ø8	1,07	31	33,2					
4	Ø8	1,17	8	9,4					
5	Ø8	1,98	12	23,8					
6	Ø8	0,83	6	5,0					
RYS. NR K7 - POZ.2.2 STROP NAD PARTEREM									
POZ.2.3 STROP W POZIOMIE PARTERU									
1	Ø8	2,26	28	63,3					
2	Ø8	1,98	24	47,5					
3	Ø8	1,07	28	30,0					
DŁUGOŚĆ CAŁK.    /m/				314,2					
CIĘŻAR JEDNOST. /kg/m/				0,395					
CIĘŻAR CAŁK.        /kg/				124,1					
RAZEM                    /kg/				124,1					
OGÓŁEM                /kg/				124,1					
NR PROJEKTU								STRONA	3

[illegible]

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				PRZYNALEŻNY DO RYS. NR <b>K11 i K12</b>					
				TYTUŁ RYS. <b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>					
L.P.	ŚREDNICA /mm/	DŁUGOŚĆ /m/	SZTUK	A-III N    B 500 SP					
				Ø6	Ø8	Ø12			
RYS. NR K10 - POZ. 6 - SCHODY ZEWNĘTRZNE NA PARTER									
1	Ø8	2,08	12		24,96				
2	Ø6	45,0 mb		45,00					
3	Ø8	1,48	32		47,36				
RYS. NR K11 - POZ. 7 - SCHODY DO PIWNICY									
1	Ø12	3,53	18			63,54			
2	Ø6	35,0 mb		35,00					
DŁUGOŚĆ CAŁK.    /m/				80,0	72,3	63,54			
CIĘŻAR JEDNOST. /kg/m/				0,222	0,395	0,888			
CIĘŻAR CAŁK.        /kg/				17,8	28,6	56,4			
RAZEM                    /kg/				102,7					
OGÓŁEM                /kg/				102,7					
NR PROJEKTU							STRONA		5
