

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 1 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 19</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY PARTERU bud.1</b>				NR RYSUNKU : K19 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	300					1080,0			
2	A-IIIN	10		3,45	2200				7590,0				
5	A-0	6		0,24	1600	384,0							
			pręty poziome przycięć na budowie łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		1,14	550			627,0					
			łączniki przy otworach										
11	A-IIIN	8		0,64	336			215,0					
			strzemiona filarów										
15	A-IIIN	6		0,83	24								19,9
16	A-IIIN	6		1,4	24								33,6
17	A-IIIN	6		2,02	48								97,0
18	A-IIIN	6		1,82	24								43,7
19	A-IIIN	6		1,72	144								247,7
22	A-IIIN	12		3,7	16					59,2			
			słup wejście										
20	A-IIIN	6		1,04	24								25,0
21	A-IIIN	10		3,7	74				273,8				
			ściany wejścia										
			No1 szt.10										
32	A-IIIN	12		3,3	40					132,0			
33	A-IIIN	8		3	100			300,0					
34	A-IIIN	8		0,98	140			137,2					
35	A-IIIN	8		2,94	70			205,8					
11	A-IIIN	8		0,64	210			134,4					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 1 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 19</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY PARTERU bud.1</b>				NR RYSUNKU : K19 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			No2 szt.7										
32	A-IIIN	12	3300	3,3	28					92,4			
33	A-IIIN	8	3000	3	70			210,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	112			109,8					
35	A-IIIN	8	1400 1400 250	2,94	42			123,5					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	154			98,6					
			No3 szt.4										
36	A-IIIN	12	2800	2,8	16					44,8			
33a	A-IIIN	8	2600	2,6	40			104,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	40			39,2					
35	A-IIIN	8	1400 1400 250	2,94	20			58,8					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	76			48,6					
			No4 szt.9										
31	A-IIIN	8	440 50 50 140 440 140	1,26	99			124,7					
37	A-IIIN	16	4000	4	18						72,0		
33b	A-IIIN	8	3600	3,6	18			64,8					
11	A-IIIN	8	250 250	0,64	216			138,2					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 1 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 19</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY PARTERU bud.1</b>				NR RYSUNKU : K19 <span style="float: right;">STRONA</span>									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			Nd1 szt.10										
40	A-IIIIN	8		1,76	60			105,6					
41	A-IIIIN	12		3	20					60,0			
42	A-IIIIN	8		2	40			80,0					
			Nd2 szt.2										
44	A-IIIIN	8		1,16	14			16,2					
43	A-IIIIN	12		3,2	4					12,8			
42	A-IIIIN	8		2,6	4			10,4					
			Nd3 szt.1										
45	A-IIIIN	8		1,42	7			9,9					
46	A-IIIIN	12		1,95	2					3,9			
47	A-IIIIN	8		1,95	4			7,8					
			Nd4 szt.1										
44	A-IIIIN	8		1,7	7			11,9					
48	A-IIIIN	12		3,2	2					6,4			

mb	384	0	2982	7864	1492	72	0	467
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	85	0	1176	4846	1324	114	0	104
kg	85		7562					
kg	7648							

UWAGA

WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH ( metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)