

OBJEKT : <b>Budynek mieszkalny 2 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 31</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY PARTERU bud.2</b>				NR RYSUNKU : K31 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	390					1404,0			
2	A-IIIN	10		3,45	2400				8280,0				
5	A-0	6		0,24	1600	384,0							
			pręty poziome przycięć na budowie łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		1,14	654			745,6					
			łączniki przy otworach										
11	A-IIIN	8		0,64	328			209,9					
			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	60								121,2
18	A-IIIN	6		1,82	24								43,7
19	A-IIIN	6		1,72	168								289,0
22	A-IIIN	12		3,7	16					59,2			
20	A-IIIN	6		1,04	24								25,0
21	A-IIIN	10		3,7	74				273,8				

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 2 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 31</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY PARTERU bud.2</b>				NR RYSUNKU : K31 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
			No1 szt.9										
32	A-IIIN	12	3300	3,3	36					118,8			
33	A-IIIN	8	3000	3	90			270,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	126			123,5					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	63			185,2					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	189			121,0					
			No2 szt.8										
32	A-IIIN	12	3300	3,3	32					105,6			
33	A-IIIN	8	3000	3	80			240,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	128			125,4					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	64			188,2					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	176			112,6					
			No3 szt.6										
36	A-IIIN	12	2800	2,8	24					67,2			
33a	A-IIIN	8	2600	2,6	60			156,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	60			58,8					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	30			88,2					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	114			73,0					
			No4 szt.11										
31	A-IIIN	8	440 50 50 140 440 140	1,26	121			152,5					
37	A-IIIN	16	4000	4	22					88,0			
33b	A-IIIN	8	3600	3,6	22			79,2					
11	A-IIIN	8	250 140 250	0,64	264			169,0					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 2 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 31</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY PARTERU bud.2</b>				NR RYSUNKU : K31 <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-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			Nd1 szt.12										
40	A-IIIN	8		1,76	72			126,7					
41	A-IIIN	12		3	24					72,0			
42	A-IIIN	8		2	48			96,0					
			Nd2 szt.2										
44	A-IIIN	8		1,16	14			16,2					
43	A-IIIN	12		3,2	4					12,8			
42	A-IIIN	8		2,6	4			10,4					
			Nd3 szt.1										
45	A-IIIN	8		1,42	7			9,9					
46	A-IIIN	12		1,95	2					3,9			
47	A-IIIN	8		1,95	4			7,8					
			Nd4 szt.1										
44	A-IIIN	8		1,7	7			11,9					
48	A-IIIN	12		3,2	2					6,4			

mb	384	0	3377	8554	1850	88	0	532
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	85	0	1332	5271	1642	139	0	118
kg	85		8501					
kg	8587							

UWAGA

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