

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 2 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 33</b>									
ELEMENT : <b>A1 -ŚCIANY PARTERU bud.2</b>				NR RYSUNKU : K33 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							
6	A-0	6		0,21	150	31,5							
			pręty poziome przycięć na budowie łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		1,14	654			745,6					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIN	8		0,61	84			51,2					
11	A-IIIN	8		0,64	308			197,1					
			strzemiona filarów										
13	A-IIIN	6		0,83	42								34,9
14	A-IIIN	6		1,28	14								17,9
15	A-IIIN	6		1,82	42								76,4
16	A-IIIN	6		1,4	42								58,8
17	A-IIIN	6		1,66	28								46,5
18	A-IIIN	6		2,06	14								28,8
19	A-IIIN	12		3,5	16					56,0			
			stup wejście										
20	A-IIIN	6		1,04	16								16,6
21	A-IIIN	10		3,5	60				210,0				
			ściany wejścia										

OBIEKT : Budynek mieszkalny 2 w CZELADZI				WYKAZ STALI 33									
ELEMENT : A1 -ŚCIANY PARTERU bud.2				NR RYSUNKU : K33 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.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	2,94	20			58,8					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	76			48,6					
			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					
			No5 szt.3										
32	A-IIIN	12	3300	3,3	6					19,8			
33b	A-IIIN	8	3000	3	6			18,0					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	21			61,7					
11	A-IIIN	8	250 140 250	0,64	72			46,1					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 2 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 33</b>									
ELEMENT : <b>A1 -ŚCIANY PARTERU bud.2</b>				NR RYSUNKU : K33 <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.11										
40	A-IIIN	8		1,76	66			116,2					
41	A-IIIN	12		3	22					66,0			
42	A-IIIN	8		2	44			88,0					
			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	416	0	3397	8490	1838	88	0	280
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	92	0	1340	5232	1631	139	0	62
kg	92		8404					
kg	8496							

UWAGA

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