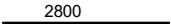
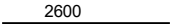

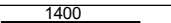
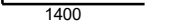
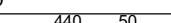
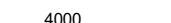
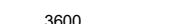
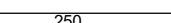
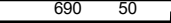


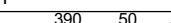
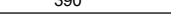
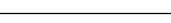

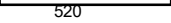



OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 1 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 27</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY 3 PIĘTRA bud.1</b>				NR RYSUNKU : K27 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12		2,85	924					2633,4			
2	A-IIIIN	10		2,85	70				199,5				
5	A-0	6		0,24	2100	504,0							
łączniki w narożach													
8	A-IIIIN	8		1,14	660			752,4					
łączniki z wienca do siatek													
9	A-IIIIN	8		1,54	400			616,0					
łączniki przy otworach													
11	A-IIIIN	8		0,64	260			166,4					
strzemiona filarów													
15	A-IIIIN	6		0,86	24								20,6
16	A-IIIIN	6		1,4	12								16,8
17	A-IIIIN	6		2,02	36								72,7
18	A-IIIIN	6		1,82	12								21,8
19	A-IIIIN	6		1,62	120								194,4
No1 szt.11													
32	A-IIIIN	12		3,3	44					145,2			
33	A-IIIIN	8		3	110			330,0					
34	A-IIIIN	8		0,98	154			150,9					
35	A-IIIIN	8		2,94	77			226,4					
11	A-IIIIN	8		0,64	231			147,8					
No2 szt.8													
32	A-IIIIN	12		3,3	32					105,6			
33	A-IIIIN	8		3	80			240,0					
34	A-IIIIN	8		0,98	128			125,4					
35	A-IIIIN	8		2,94	64			188,2					
11	A-IIIIN	8		0,64	176			112,6					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 1 w CZELADZI</b>				<b>WYKAZ STALI 27</b>									
ELEMENT : <b>B1 -ŚCIANY 3 PIĘTRA bud.1</b>				NR RYSUNKU : K27 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
			No3 szt.3										
36	A-IIIN	12		2,8	12					33,6			
33a	A-IIIN	8		2,6	30			78,0					
34	A-IIIN	8		0,98	30			29,4					
35	A-IIIN	8		2,94	15			44,1					
11	A-IIIN	8		0,64	57			36,5					
			No4 szt.9										
31	A-IIIN	8		1,26	99			124,7					
37	A-IIIN	16		4	18					72,0			
33b	A-IIIN	8		3,6	18			64,8					
11	A-IIIN	8		0,64	198			126,7					
			Nd1 szt.10										
40	A-IIIN	8		1,76	60			105,6					
41	A-IIIN	12		3	20					60,0			
42	A-IIIN	8		2	40			80,0					
			Nd2 szt.1										
44	A-IIIN	8		1,16	7			8,1					
43	A-IIIN	12		3,2	2					6,4			
42	A-IIIN	8		2,6	2			5,2					
			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					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.121

mb	504	0	3777	200	2988	72	0	326
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	112	0	1490	123	2652	114	0	72
kg	112		4450					
kg	4562							

UWAGA

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