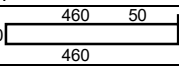
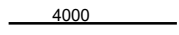
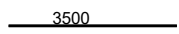
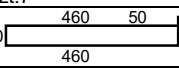
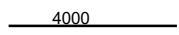
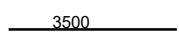
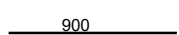
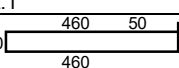
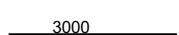
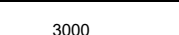
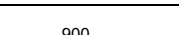
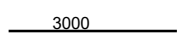
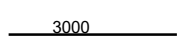
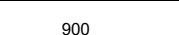
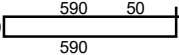
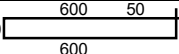
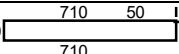


OBIEKT : ELEMENT :				Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej ŚCIANY 2,3,4 PIĘTRA budynek E segment E2		WYKAZ STALI							
						NR RYSUNKU : K20, 21							
						STRONA 1 z 3							
WYKONAŁ:						DATA:							
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12		3,6	1150					4140,0			
2	A-IIIIN	10		3,5	40				140,0				
			łącznik z wieńca do ścian										
3	A-IIIIN	8		1,41	270			380,7					
4	A-IIIIN	8		1,47	260			382,2					
5	A-0	6		0,21	320	67,2							
6	A-0	6		0,27	630	170,1							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIIN	8		0,91	196			178,4					
9	A-IIIIN	8		1,17	300			351,0					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIIN	8		0,61	350			213,5					
11	A-IIIIN	8		0,67	200			134,0					
			strzemiona filarów										
13	A-IIIIN	6		1,42	12								17,0
14	A-IIIIN	6		1,52	48								73,0
16	A-IIIIN	6		1,92	12								23,0
17	A-IIIIN	6		1,04	11								11,4
21	A-IIIIN	6		0,74	11								8,1

OBIEKT : ELEMENT :				Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej ŚCIANY 2,3,4 PIĘTRA budynek E segment E2		WYKAZ STALI									
						NR RYSUNKU : K20, 21								STRONA 2 z 3	
WYKONAŁ:						DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	6		
			No1 szt.7												
31	A-IIIN	6		1,24	77									95,5	
32	A-IIIN	12		4	14					56,0					
33	A-IIIN	8		3,5	14			49,0							
			No1A szt.7												
31	A-IIIN	6		1,24	77									95,5	
32	A-IIIN	12		4	28					112,0					
33	A-IIIN	8		3,5	70			245,0							
34	A-IIIN	8		0,9	154			138,6							
			No2 szt.1												
31	A-IIIN	6		1,24	8									9,9	
35	A-IIIN	10		3	4				12,0						
36	A-IIIN	8		3	10			30,0							
34	A-IIIN	8		0,9	16			14,4							
			No3 szt.4												
31	A-IIIN	6		1,24	24									29,8	
37	A-IIIN	10		3	16				48,0						
38	A-IIIN	8		3	40			120,0							
34	A-IIIN	8		0,9	56			50,4							

OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY 2,3,4 PIĘTRA budynek E segment E2				NR RYSUNKU : K20, 21 STRONA 3 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
			No6 szt.1										
32	A-IIIN	12	_____4500_____	4,5	2					9,0			
33	A-IIIN	8	_____4500_____	4,5	18			81,0					
39	A-IIIN	8	_____2400_____	2,4	20			48,0					
			Nw szt.1										
48	A-IIIN	6	110  110	1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10	_____1850_____	1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8	_____1850_____	1,85	4			7,4					
			Np3 szt.2										
49	A-IIIN	6	170  170	1,64	24								39,4
52	A-IIIN	10	_____3200_____	3,2	6				19,2				
53	A-IIIN	8	_____2500_____	2,5	8			20,0					
			Nd1 szt.5 Nd2 szt.2										
41	A-IIIN	6	170  170	1,86	42								145,1
42	A-IIIN	10	_____2600_____	2,6	16				67,6				
43	A-IIIN	8	_____2200_____	2,2	28			114,4					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.84

UWAGA

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

mb	237	0	2558	291	4317	0	0	560
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	53	0	1009	179	3831	0	0	124
kg	53		5143					
kg	5195							

x3 kondygnacje