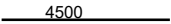
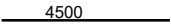
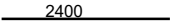
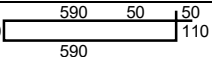
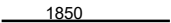
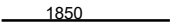
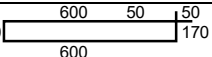
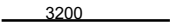
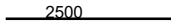
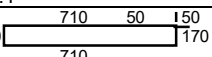
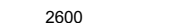



OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI</b>									
ELEMENT : <b>ŚCIANY 1 PIĘTRA budynek E E2 segment</b>				NR RYSUNKU : <b>K18, 19</b> <div>STRONA 1 z 3</div>									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT ( mm )	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12		3,6	530					1908,0			
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	100			147,0					
5	A-0	6		0,21	320	67,2							
6	A-0	6		0,27	150	40,5							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIIN	8		0,91	196			178,4					
9	A-IIIIN	8		1,17	70			81,9					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIIN	8		0,61	350			213,5					
11	A-IIIIN	8		0,67	27			18,1					
			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 : <div>Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej</div>				WYKAZ STALI										
ELEMENT : <div>ŚCIANY 1 PIĘTRA budynek E E2</div>				NR RYSUNKU : K18, 19										
				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	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	77									95,5
32	A-IIIN	12	<div><div>4000</div></div>	4	14					56,0				
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	14			49,0						
			No1A szt.7											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	77									95,5
32	A-IIIN	12	<div><div>4000</div></div>	4	28					112,0				
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	70			245,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	154			138,6						
			No2 szt.1											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	8									9,9
35	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	4					12,0				
36	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	10			30,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	16			14,4						
			No3 szt.4											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	24									29,8
37	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	16					48,0				
38	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	40			120,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	56			50,4						

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI</b>									
ELEMENT : <b>ŚCIANY 1 PIĘTRA budynek E E2 segment</b>				NR RYSUNKU : <b>K18, 19</b> 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		4,5	2					9,0			
33	A-IIIN	8		4,5	18			81,0					
39	A-IIIN	8		2,4	20			48,0					
			Nw szt.1										
48	A-IIIN	6		1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10		1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8		1,85	4			7,4					
			Np3 szt.1										
49	A-IIIN	6		1,64	12								19,7
52	A-IIIN	10		3,2	3				9,6				
53	A-IIIN	8		2,5	4			10,0					
			Nd2 szt.1										
41	A-IIIN	6		1,86	6								145,1
42	A-IIIN	10		2,6	2				67,6				
43	A-IIIN	8		2,2	4			114,4					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.36

mb	108	0	1928	281	2085	0	0	540
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	24	0	760	173	1850	0	0	120
kg	24		2903					
kg	2927							

UWAGA

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