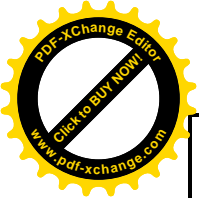
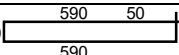
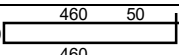




OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 22</b>									
ELEMENT : <b>ŚCIANY 4 KONDYGNACJI</b>				NR RYSUNKU : K22						STRONA 1 z 3			
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	IŁOŚĆ [ szt ]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
wykaz dla 1-nej kondygn.													
1	A-IIIN	12	<div><div>3600</div></div>	3,6	1450					5220,0			
2	A-IIIN	10	<div><div>3500</div></div>	3,5	92				322,0				
łącznik z wieńca do siatek													
3	A-IIIN	8	<div><div>110<div>650</div></div></div>	1,41	360			507,6					
4	A-IIIN	8	<div><div>170<div>650</div></div></div>	1,47	800			1176,0					
5	A-0	6											
6	A-0	6											
łączniki w narożach													
8	A-IIIN	8	<div><div>110<div>400</div></div></div>	0,91	150			136,5					
9	A-IIIN	8	<div><div>170<div>500</div></div></div>	1,17	400			468,0					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIN	8	<div><div>110<div>250</div></div></div>	0,61	610			372,1					
11	A-IIIN	8	<div><div>170<div>250</div></div></div>	0,67	270			180,9					
strzemiona filarów													
13	A-IIIN	6	<div><div>110<div>5205050</div></div></div>	1,36	39								53,0
14	A-IIIN	6	<div><div>110<div>5205605050</div></div></div>	1,44	52								74,9
15	A-IIIN	6	<div><div>110<div>4905050</div></div></div>	1,30	13								16,9
16	A-IIIN	6	<div><div>110<div>7605050</div></div></div>	1,84	39								71,8
17	A-IIIN	6	<div><div>170<div>3005050</div></div></div>	1,04	12								12,5
18	A-IIIN	6	<div><div>170<div>2705050</div></div></div>	0,98	24								23,5
19	A-IIIN	6	<div><div>170<div>7605050</div></div></div>	1,96	12								23,5
19a	A-IIIN	6	<div><div>170<div>7608005050</div></div></div>	2,04	12								24,5
20	A-IIIN	6	<div><div>110<div>4705050</div></div></div>	1,26	12								15,1
21	A-IIIN	6	<div><div>110<div>2105050</div></div></div>	0,74	12								8,9

[illegible]



OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 22									
ELEMENT : ŚCIANY 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K22 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	10	_____3600_____	3,6	4				14,4				
33	A-IIIN	8	_____3000_____	3	10			30,0					
39	A-IIIN	8	_____1400_____	1,4	20			28,0					
			Nd1 szt.9 Nd2 szt.1										
41	A-IIIN	6	170  170	1,86	60								111,6
42	A-IIIN	10	_____2600_____	2,6	20				52,0				
43	A-IIIN	8	_____2000_____	2	40			80,0					
			Ni szt.1										
41	A-IIIN	6	170  170	1,86	10								18,6
44	A-IIIN	10	_____3200_____	3,2	3				9,6				
43	A-IIIN	8	_____2800_____	2,8	4			11,2					
			Nd3 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					
			B4 szt.1										
62	A-IIIN	16											
63	A-IIIN	16											
64	A-IIIN	16											
65	A-IIIN	8	110  110	1,24	30			37,2					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.86

mb	000	0	3619	724	5220		0	819
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887		2,465	0,222
kg	00	0	1426	446	4632		0	182
kg	00		6686					
kg	6686							

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

x 1 kondygnacje