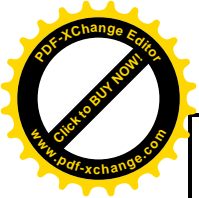
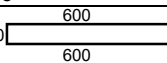
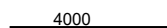
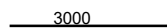
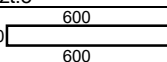



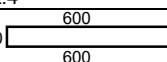



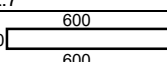



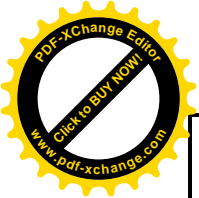


OBIEKT : Budynek mieszkalny C Rudzie Śląskiej				w	WYKAZ STALI 20												
ELEMENT : ŚCIANY 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20, 21										STRONA 1 z 3			
WYKONAŁ:				DATA:													
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								6			
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W									
						6	8	8	10	12	16	20					
ZLICZYĆ wykaz dla 1-nej kondygn.																	
1	A-IIIN	12	<div><div>3600</div></div>	3,6	1212						4363,2						
2	A-IIIN	10	<div><div>3500</div></div>	3,5	160					560,0							
łącznik z wieńca do siatek																	
3	A-IIIN	8	<div><div>110</div><div><div>650</div></div></div>	1,41	360					507,6							
4	A-IIIN	8	<div><div>170</div><div><div>650</div></div></div>	1,47	670					984,9							
5	A-0	6															
6	A-0	6															
łączniki w narożach																	
8	A-IIIN	8	<div><div>110</div><div><div>400</div></div></div>	0,91	150					136,5							
9	A-IIIN	8	<div><div>170</div><div><div>500</div></div></div>	1,17	325					380,3							
łączniki przy otworach																	
10	A-IIIN	8	<div><div>110</div><div><div>250</div></div></div>	0,61	635					387,4							
11	A-IIIN	8	<div><div>170</div><div><div>250</div></div></div>	0,67	153					102,5							
strzemiona filarów																	
13	A-IIIN	6	<div><div>110</div><div><div>550</div><div>50,50</div></div></div>	1,42	52											73,8	
14	A-IIIN	6	<div><div>110</div><div><div>550</div><div>600</div><div>50,50</div></div></div>	1,52	26											39,5	
15	A-IIIN	6	<div><div>110</div><div><div>720</div><div>50,50</div></div></div>	1,76	130											228,8	
16	A-IIIN	6	<div><div>110</div><div><div>720</div><div>800</div><div>50,50</div></div></div>	1,92	26											49,9	
17	A-IIIN	6	<div><div>170</div><div><div>300</div><div>50,50</div></div></div>	1,04	24											25,0	
18	A-IIIN	6	<div><div>170</div><div><div>270</div><div>50,50</div></div></div>	0,98	24											23,5	
19	A-IIIN	6	<div><div>170</div><div><div>760</div><div>50,50</div></div></div>	1,96	12											23,5	
19a	A-IIIN	6	<div><div>170</div><div><div>760</div><div>800</div><div>50,50</div></div></div>	2,04	12											24,5	
20	A-IIIN	6	<div><div>110</div><div><div>470</div><div>50,50</div></div></div>	1,26	12											15,1	
21	A-IIIN	6	<div><div>110</div><div><div>210</div><div>50,50</div></div></div>	0,74	12											8,9	



OBIEKT : Budynek mieszkalny C Rudzie Śląskiej				w	WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 4 KONDYGNACJI					NR RYSUNKU : K20, 21									
WYKONAŁ:				STRONA 2 z 3										
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.8											
31	A-IIIN	6	110 	1,31	88									115,3
32	A-IIIN	12		4	16					64,0				
33	A-IIIN	8		3	16			48,0						
			No1A szt.8											
31	A-IIIN	6	110 	1,31	88									115,3
32	A-IIIN	12		40	32					1280,0				
33	A-IIIN	8		3	80			240,0						
34	A-IIIN	8		0,9	176			158,4						
			No2 szt.4											
31	A-IIIN	6	110 	1,31	36									47,2
35	A-IIIN	10		3	16				48,0					
36	A-IIIN	8		2,5	40			100,0						
34	A-IIIN	8		0,9	64			57,6						
			No3 szt.7											
31	A-IIIN	6	110 	1,31	42									55,0
37	A-IIIN	10		2,5	28				70,0					
38	A-IIIN	8		2	70			140,0						
34	A-IIIN	8		0,9	84			75,6						



OBIEKT : Budynek mieszkalny C Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20, 21									
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.7 Nd2 szt.1										
41	A-IIIN	6	710 50 50 170 710 170	1,86	42								78,1
42	A-IIIN	10	2600	2,6	10				26,0				
43	A-IIIN	8	2000	2	28			56,0					
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6	900 110 900	1,91	8								15,3
46	A-IIIN	10	1850	1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8	1850	1,85	4			7,4					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.80

mb	000	0	3440	722	5707	0	0	939
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	00	0	1357	445	5064	0	0	208
00		7074						
kg		7074						

UWAGA

x 1 kondygnację

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