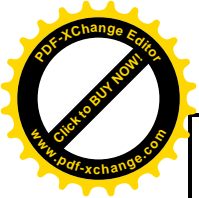
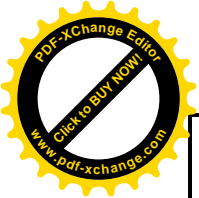


OBIEKT : Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 2, 3, 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20 STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	1600					5760,0			
2	A-IIIN	10		3,5	100				350,0				
łącznik z wieńca do siatek													
3	A-IIIN	8		1,41	650			916,5					
4	A-IIIN	8		1,47	220			323,4					
5	A-0	6		0,21	860	180,6							
6	A-0	6		0,27	1000	270,0							
łączniki w narożach													
8	A-IIIN	8		0,91	210			191,1					
9	A-IIIN	8		1,15	500			575					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIN	8		0,61	823			502,0					
11	A-IIIN	8		0,67	420			281,4					
strzemiona filarów													
13	A-IIIN	6		1,42	48								68,2
14	A-IIIN	6		1,52	72								109,4
15	A-IIIN	6		1,7	20								34,0
16	A-IIIN	6		1,92	40								76,8
17	A-IIIN	6		1,04	13								13,5
19	A-IIIN	6		1,8	13								23,4
20	A-IIIN	6		1,26	13								16,4
21	A-IIIN	6		0,74	13								9,6



OBIEKT : Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej				w	WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 2, 3, 4 KONDYGNACJI					NR RYSUNKU : K20					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.12											
31	A-IIIN	6	<div><div>3805050</div><div>110110</div><div>380</div></div>	1,08	132								142,6	
32	A-IIIN	10	<div><div>3600</div></div>	3,6	24				86,4					
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	24			84,0						
			No1A szt.12											
31	A-IIIN	6	<div><div>3805050</div><div>110110</div><div>380</div></div>	1,08	132								142,6	
32	A-IIIN	10	<div><div>3600</div></div>	3,6	48				172,8					
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	120			420,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	264			237,6						
			No2 szt.5, No4 szt.1											
31	A-IIIN	6	<div><div>3805050</div><div>110110</div><div>380</div></div>	1,08	36								38,88	
40	A-IIIN	6	<div><div>3805050</div><div>170170</div><div>380</div></div>	1,2	8								9,6	
35	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	24				72,0					
36	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	60			180,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	120			108,0						
			No3 szt.6 i No5 szt.2											
31	A-IIIN	6	<div><div>3805050</div><div>110110</div><div>380</div></div>	1,08	36								38,88	
40	A-IIIN	6	<div><div>3805050</div><div>170170</div><div>380</div></div>	1,2	12								14,4	
37	A-IIIN	10	<div><div>2500</div></div>	2,5	32				80,0					
38	A-IIIN	8	<div><div>2500</div></div>	2,5	80			200,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	112			100,8						



OBIEKT : Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 20										
ELEMENT : ŚCIANY 2, 3, 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20 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	3600	3,6	10			36,0						
39	A-IIIN	8	1400	1,4	20			28,0						
			Nd1 szt.11 Nd2 szt.2											
41	A-IIIN	6	<div>710 50 50 170 710 170</div>	1,86	78									145,1
42	A-IIIN	10	2600	2,6	26				67,6					
43	A-IIIN	8	2200	2,2	52			114,4						
			Nd3 szt.1											
48	A-IIIN	6	<div>590 50 50 110 590 110</div>	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.1											
49	A-IIIN	6	<div>610 50 50 170 610 170</div>	1,66	11									18,3
52	A-IIIN	10	2600	2,6	3				7,8					
53	A-IIIN	8	2000	2	4			8,0						

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.124

mb	451	0	4314	855	5760	0	0	915
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	100	0	1700	527	5111	0	0	204
kg	100							
kg	7642							

UWAGA

x1 kondygnacje

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