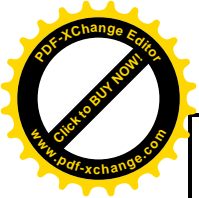
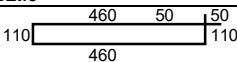
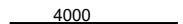
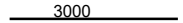
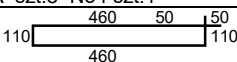
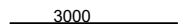
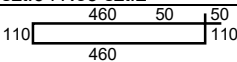
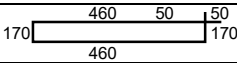
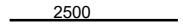
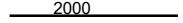
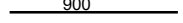
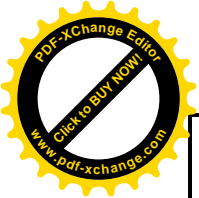


OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 1 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20 STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	540					1944,0			
2	A-IIIN	10		3,5	72				252,0				
			łącznik z wieńca do siatek										
3	A-IIIN	8		1,41	360			507,6					
4	A-IIIN	8		1,47	100			147,0					
5	A-0	6		0,21	600	126,0							
6	A-0	6		0,27	180	48,6							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		0,91	150			136,5					
9	A-IIIN	8		1,15	78			89,7					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIN	8		0,61	500			305,0					
11	A-IIIN	8		0,67	95			63,7					
			strzemiona filarów										
13	A-IIIN	6		1,42	39								55,4
14	A-IIIN	6		1,52	52								79,0
15	A-IIIN	6		1,36	15								20,4
16	A-IIIN	6		1,92	39								74,9
18	A-IIIN	6		0,98	13								12,7
20	A-IIIN	6		1,26	13								16,4
21	A-IIIN	6		0,74	13								9,6



OBIEKT :				Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 20									
ELEMENT :				ŚCIANY 1 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.9												
31	A-IIIN	6		1,24	99										122,8
32	A-IIIN	12		4	18					72,0					
33	A-IIIN	8		3	18			54,0							
			No1A szt.8 No4 szt.1												
31	A-IIIN	6		1,24	88										109,1
40	A-IIIN	6		1,36	11										15,0
32	A-IIIN	12		4	36					144,0					
33	A-IIIN	8		3	90			270,0							
34	A-IIIN	8		0,9	198			178,2							
			No2 szt.4												
31	A-IIIN	6		1,24	36										44,6
35	A-IIIN	10		3	16				48,0						
36	A-IIIN	8		2,5	40			100,0							
34	A-IIIN	8		0,9	80			72,0							
			No3 szt.6 i No5 szt.2												
31	A-IIIN	6		1,24	36										44,6
40	A-IIIN	6		1,36	12										16,3
37	A-IIIN	10		2,5	32				80,0						
38	A-IIIN	8		2	80			160,0							
34	A-IIIN	8		0,9	112			100,8							



OBIEKT : <div>Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej</div>				WYKAZ STALI 20										
ELEMENT : <div>ŚCIANY 1 KONDYGNACJI</div>				NR RYSUNKU : K20 <div>STRONA3 z 3</div>										
WYKONAŁ:				DATA:										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT <div>[mm]</div>	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	<div>4000</div>	4	4					16,0				
33	A-IIIN	8	<div>3000</div>	3	10			30,0						
39	A-IIIN	8	<div>1400</div>	1,4	20			28,0						
			Nd1 szt.1											
41	A-IIIN	6	<div>710 50 50</div> <div>170 710 170</div>	1,86	6									11,2
42	A-IIIN	10	<div>2600</div>	2,6	2				5,2					
43	A-IIIN	8	<div>2000</div>	2	4			8,0						
			Nd3 szt.1											
48	A-IIIN	6	<div>590 50 50</div> <div>110 590 110</div>	1,5	8									12,0
46	A-IIIN	10	<div>1850</div>	1,85	2				3,7					
47	A-IIIN	8	<div>1850</div>	1,85	4			7,4						
			B4 szt.1											
62	A-IIIN	16	<div>6300</div>	6,3	3						18,9			
63	A-IIIN	16	<div>9800</div>	9,8	1						9,8			
64	A-IIIN	16	<div>3600</div>	3,6	4						14,4			
65	A-IIIN	8	<div>460 50 50</div> <div>110 460 110</div>	1,24	30			37,2						

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.35

mb	175	0	2297	389	2176	43	0	644
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	39	0	906	240	1931	68	0	143
kg	39		3287					
kg	3326							

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