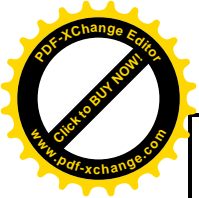

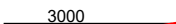
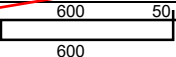


OBIEKT :				WYKAZ STALI									
ELEMENT :				NR RYSUNKU :					STRONA				
WYKONAŁ:				1 z 2									
Nr	Stal	ϕ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0		A-IIIIN					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12	500	12	4					48,0			
2	A-IIIIN	12		12	4					48,0			
3	A-IIIIN	12	500	5,2	4					20,8			
5	A-IIIIN	12	500	7,9	4					31,6			
8	A-IIIIN	16	500	12	20						240,0		
9	A-0	6	170	0,64	165	105,6							
10	A-0	6	170	0,74	390	288,6							
11	A-IIIIN	16	500	7,9	20						158,0		
13	A-IIIIN	12	500	8,5	4					34,0			
14 mb	A-IIIIN	12		25	1					25,0			
20	A-IIIIN	12	500	11,1	4					44,4			
21	A-IIIIN	16	500	7,85	4						31,4		
22	A-IIIIN	16	500	7,55	8						60,4		
23	A-IIIIN	16	500	6,8	4						27,2		
24	A-IIIIN	16	500	5,85	4						23,4		
30	A-IIIIN	16		4,8	120						576,0		
31	A-IIIIN	12		4,1	230					943,0			
35	A-IIIIN	12		7	80					560,0			
37	A-IIIIN	10		3,2	50				160,0				
39 mb	A-IIIIN	6		800	1							800,0	
40	A-IIIIN	8	120	1,32	325			429,0					
41	A-IIIIN	12	180	2,18	115					250,7			
			belki dla 2, 3, 4 kondygn. B1 szt.2										
70	A-IIIIN	20		3,5	6							21,0	
71	A-IIIIN	10		3	8				24,0				
72	A-IIIIN	10	170	1,14	32				36,5				



OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : Strop nad 1 2 3 4 piętrem budynek D segment D2 wieńce zbrojenie górne				NR RYSUNKU : K22 STRONA 2 z 2									
WYKONAŁ:													
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0				A-IIIN			
						6	8	8	10	12	16	20	6
			B2 szt.4										
73	A-IIIN	20		3,2	8							25,6	
74	A-IIIN	10		3	24				72,0				
75	A-IIIN	10		1,64	36				59,0				

UWAGA
wykaz dotyczy tylko 1 stropu

mb kg kg kg kg	394	0				252,3	540	
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	
	87	0			224	853		
	87							
	1164							

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