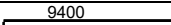
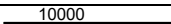
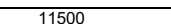
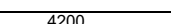
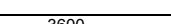
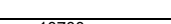



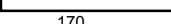



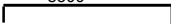
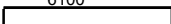
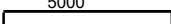
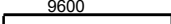
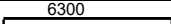
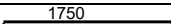
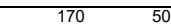
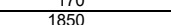
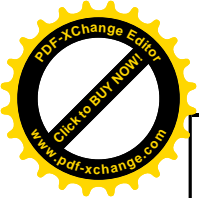
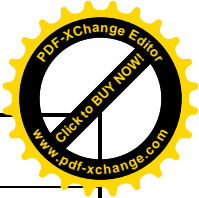
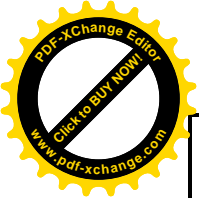


OBIEKT : Budynek mieszkalny A Rudzie Śląskiej				w	WYKAZ STALI 24									
ELEMENT : Strop nad 3 kondygn. wieńce				NR RYSUNKU : K24										
WYKONAŁ:				DATA: 18 Oktober 2022										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	6	
wieńce														
1	A-IIIN	12	600 	10	16					160,0				
2	A-IIIN	12		10	8					80,0				
3	A-IIIN	12	500 	12	4					48,0				
4	A-IIIN	12		4,2	8					33,6				
5	A-IIIN	12	600 	4,2	4					16,8				
6	A-IIIN	12	600 	11,3	12					135,6				
7	A-IIIN	12	600 	8,9	8					71,2				
8	A-IIIN	12	600  600	11,2	8					89,6				
9	A-0	6	100  100	0,64	410	262,4								
10	A-IIIN	12	600  600	8,2	4					32,8				
11	A-IIIN	16	800 	12	8					96,0				
12	A-IIIN	16	800 	8,8	8					70,4				
13	A-IIIN	16	800  800	9,9	12					118,8				
14	A-IIIN	16	800  800	7,7	4					30,8				
15	A-IIIN	16	800  800	6,6	4					26,4				
16	A-IIIN	16	800  800	11,2	8					89,6				
17	A-IIIN	16	800  800	7,9	4					31,6				
19	A-IIIN	12	800  800	3,35	4					13,4				
20	A-0	6	150  150	0,74	680	503,2								
21	A-IIIN	12 winda	500 	2,35	8					18,8				
23	A-IIIN	12	500  500	3,7	8					29,6				



OBIEKT : Budynek mieszkalny A Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 24									
ELEMENT : Strop nad 3 kondygn. wieńce				NR RYSUNKU : K24 STRONA 2 z 3									
WYKONAŁ:				DATA: 18 Oktober 2022									
				DŁUGOSC OGÓLNA [m]									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	IŁOSC [szt]	A-0 St0S A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	6

			belki dla 2, 3, 4 kondygn. B1 szt.2										
40	A-IIIN	16	<div><div>3500</div></div>	3,5	6						21,0		
41	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	8				24,0				
42	A-IIIN	10	<div><div>35050,50</div><div>170170</div><div>350</div></div>	1,14	32				36,5				
			B2 szt.3										
43	A-IIIN	16	<div><div>3200</div></div>	3,2	6						19,2		
41	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	18				54,0				
44	A-IIIN	10	<div><div>60050,50</div><div>170170</div><div>600</div></div>	1,64	27				44,3				



OBIEKT : Budynek mieszkalny A Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 24									
ELEMENT : Strop nad 3 kondygn. wieńce				NR RYSUNKU : K24 STRONA 3 z 3									
WYKONAŁ :				DATA: 18 Oktober 2022									
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
			B3 szt.2										
40	A-IIIN	16	3500	3,5	4						14,0		
41	A-IIIN	10	3000	3	16				48,0				
44	A-IIIN	10	600 50,50 170 600 170	1,64	22				36,1				
			Bs1 szt.1										
45	A-IIIN	20	200 2050	2,25	2							4,5	
46	A-IIIN	12	200 2800	3	2					6,0			
46a	A-IIIN	10											
47	A-IIIN	8	350 50,50 160 350 160	1,12	15			16,8					
			Bs2 szt.1										
48	A-IIIN	16	3100	3,1	3						9,3		
49	A-IIIN	12	4200	4,2	2					8,4			
50	A-IIIN	8	260 50,50 160 260 160	0,94	24			22,6					
			Bsp szt.1										
51	A-IIIN	12											
52	A-IIIN	12	200 1800	2	2					4,0			
53	A-IIIN	10											
54	A-IIIN	8	260 50,50 110 260 110	0,84	10			8,4					
55	A-IIIN	20										1,1	

dla 1-nego stropu	mb	766	0	47,8	243	748	528	5	000	
	kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222	
	kg	170	0	19,0	150	664	834,0	13	000	
	kg	170		1680						
	kg	1850								

UWAGA

x 1 STROP (nad 3, kondygn.)

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