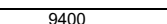
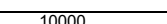
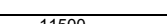
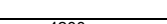






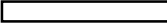
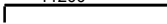
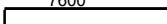
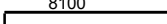
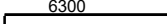
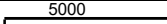
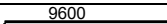
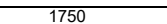
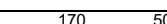
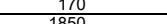
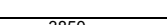
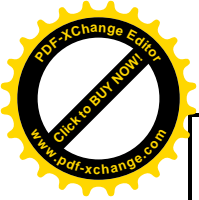
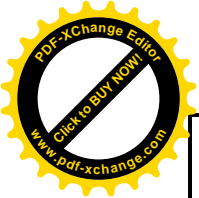


OBIEKT :				Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 22									
ELEMENT :				Strop nad 2 kondygn. wieńce		NR RYSUNKU : K22, 23					STRONA 1 z 3				
WYKONAŁ:						DATA: 18 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	6		
wieńce															
1	A-IIIN	12	600 	10	16					160,0					
2	A-IIIN	12		10	4					40,0					
3	A-IIIN	12	500 	12	4					48,0					
4	A-IIIN	12		4,2	4					16,8					
4a	A-IIIN	12		7	4					28,0					
5	A-IIIN	12	600  600	7,6	4					30,4					
6	A-IIIN	12	600 	10,8	8					86,4					
7	A-IIIN	12	600 	9,1	16					145,6					
8	A-IIIN	12	600 	4,3	4					17,2					
9	A-0	6	100  50,50 100	0,64	415	265,6									
11	A-IIIN	16		12	8					96,0					
12	A-IIIN	16	800 	8,4	8					67,2					
13	A-IIIN	16	800  800	9,7	12					116,4					
14	A-IIIN	16	800  800	7,9	4					31,6					
15	A-IIIN	16	800  800	6,6	4					26,4					
16	A-IIIN	16	800  800	11,2	8					89,6					
19	A-IIIN	12	800  800	3,35	4					13,4					
20	A-0	6	150  50,50 150	0,74	527	390,0									
21	A-IIIN	12 winda		2,35	8					18,8					
22	A-IIIN	12	500  500	4,85	4					19,4					
23	A-IIIN	12	500  500	3,75	4					15,0					



OBIEKT :				Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 22									
ELEMENT :				Strop nad 2 kondygn. wieńce		NR RYSUNKU : K22, 23									
WYKONAŁ:				DATA:		18 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	6		
zbrojenie górne stropu															
30	A-IIIIN	16		4,8	232								1113,6		
31	A-IIIIN	12		3,3	138							455,4			
32	A-IIIIN	12		5,7	52							296,4			
33	A-IIIIN	12		4	68							272,0			
34	A-IIIIN	12		6,5	57							370,5			
35	A-IIIIN	12 balkon		2,18	170							370,6			
36	A-IIIIN	8		1,32	330					435,6					
37	A-IIIIN	12		1,72	40							68,8			
38	A-IIIIN	10		1,5	33					49,5					
			pręty rozd. przycięć na budowie												
39	A-IIIIN	6 mb		1200	1										1200,0
			belki dla 2, 3, 4 kondygn. B1 szt.2												
40	A-IIIIN	16		3,5	6								21,0		
41	A-IIIIN	10		3	8						24,0				
42	A-IIIIN	10		1,14	32						36,5				
			B2 szt.2												
43	A-IIIIN	16		3,2	6								19,2		
41	A-IIIIN	10		3	18						54,0				
44	A-IIIIN	10		1,64	27						44,3				
			B3 szt.2												
40	A-IIIIN	16		3,5	4								14,0		
41	A-IIIIN	10		3	16						48,0				
44	A-IIIIN	10		1,64	24						39,4				



OBIEKT :				Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 22							
ELEMENT :				Strop nad 2 kondygn. wieńce		NR RYSUNKU : K22, 23						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
			Bs1 szt.1										
45	A-IIIN	20	200 2050	2,25	2							4,5	
46	A-IIIN	12	200 2600	2,8	2					5,6			
46a	A-IIIN	10	2050	2,05	2				4,1				
47	A-IIIN	8	160 350 50,50 160 350	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	160 260 50,50 160 260	0,94	24			22,6					
			Bsp szt.1										
51	A-IIIN	12	1280	1,28	3					3,8			
52	A-IIIN	12	200 1800	2	2					4,0			
53	A-IIIN	10	1280	1,28	2				2,6				
54	A-IIIN	8	110 260 50,50 110 260	0,84	10			8,4					
55	A-IIIN	20	280	0,28	4							1,1	

dla 1-nego stropu

mb	656	0	48	253	661	491	6	
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	
kg	145	0	19	156	587	775	14	
kg	145							
kg	1696							

UWAGA

x 1 STROP (nad 2 kondygn.)

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