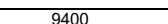
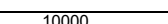
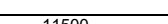
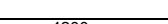






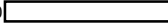
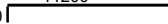
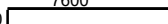
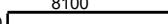
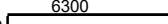
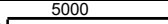
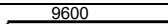
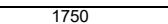
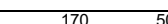
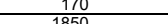
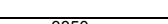
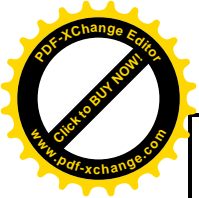


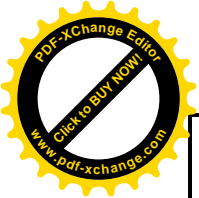
OBIEKT : Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 22									
ELEMENT : Strop nad 1 kondygn. wieńce				NR RYSUNKU : K22, 23									
WYKONAŁ:				DATA: 18 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						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	800 	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	500 	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 1 kondygn. wieńce		NR RYSUNKU : K22, 23						STRONA		2 z 3	
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 1 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-IIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
			<b>Bs1 szt.1</b>										
45	A-IIIN	20		2,25	2							4,5	
46	A-IIIN	12		2,8	2					5,6			
46a	A-IIIN	10		2,05	2				4,1				
47	A-IIIN	8		1,12	15			16,8					
			<b>Bs2 szt.1</b>										
48	A-IIIN	16		3,1	3						9,3		
49	A-IIIN	12		4,2	2					8,4			
50	A-IIIN	8		0,94	24			22,6					
			<b>Bsp szt.1</b>										
51	A-IIIN	12		1,28	3					3,8			
52	A-IIIN	12		2	2					4,0			
53	A-IIIN	10		1,28	2				2,6				
54	A-IIIN	8		0,84	10			8,4					
55	A-IIIN	20		0,28	4							1,1	

dla 1-nego stropu

mb kg kg kg <b>kg</b>	656	0			640	427	0	
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	
	145	0			568	674	00	
	145							
	1387							

UWAGA

x 1 STROP (nad 1 kondygn.)

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