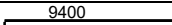
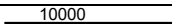
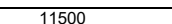
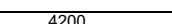
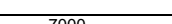
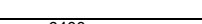




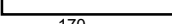




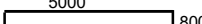

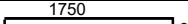
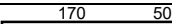
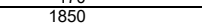
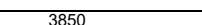
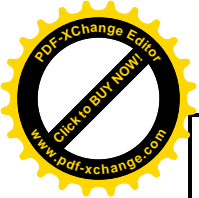
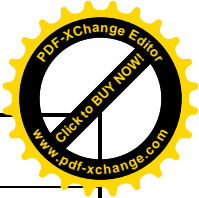
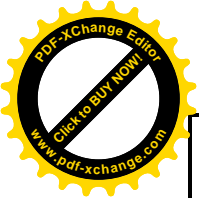
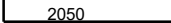
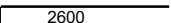
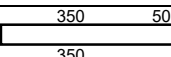
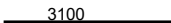
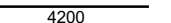
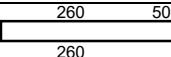
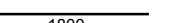
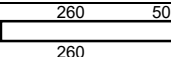


OBIEKT :  ELEMENT :				Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej  Strop nad 3 kondygn. wieńce		WYKAZ STALI 22									
WYKONAŁ:						NR RYSUNKU : K22, 23									
						STRONA 1 z 3									
DATA:						18 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						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 	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 	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 	9,7	12						116,4				
14	A-IIIN	16	800 	7,9	4						31,6				
15	A-IIIN	16	800 	6,6	4						26,4				
16	A-IIIN	16	800 	11,2	8						89,6				
19	A-IIIN	12	800 	3,35	4						13,4				
20	A-0	6	150 	0,74	527	390,0									
21	A-IIIN	12 winda	500 	2,35	8						18,8				
22	A-IIIN	12	500 	4,85	4						19,4				
23	A-IIIN	12	500 	3,75	4						15,0				



OBIEKT :  ELEMENT :				Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 22									
				Strop nad 3 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		
zbrojenie górne stropu															
30	A-IIIN	16		4,8	232							1113,6			
31	A-IIIN	12		3,3	138						455,4				
32	A-IIIN	12		5,7	52						296,4				
33	A-IIIN	12		4	68						272,0				
34	A-IIIN	12		6,5	57						370,5				
35	A-IIIN	12 balkon		2,18	170						370,6				
36	A-IIIN	8		1,32	330				435,6						
37	A-IIIN	12		1,72	40						68,8				
38	A-IIIN	10		1,5	33					49,5					
			pręty rozd. przycięć na budowie												
39	A-IIIN	6 mb		1200	1									1200,0	
			belki dla 2, 3, 4 kondygn. B1 szt.2												
40	A-IIIN	16		3,5	6							21,0			
41	A-IIIN	10		3	8					24,0					
42	A-IIIN	10		1,14	32					36,5					
			B2 szt.2												
43	A-IIIN	16		3,2	6							19,2			
41	A-IIIN	10		3	18					54,0					
44	A-IIIN	10		1,64	27					44,3					
			B3 szt.2												
40	A-IIIN	16		3,5	4							14,0			
41	A-IIIN	10		3	16					48,0					
44	A-IIIN	10		1,64	24					39,4					



OBIEKT :				Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 22							
ELEMENT :				Strop nad 3 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
			Bs1 szt.1										
45	A-IIIIN	20	200 	2,25	2							4,5	
46	A-IIIIN	12	200 	2,8	2					5,6			
46a	A-IIIIN	10											
47	A-IIIIN	8	160 	1,12	15			16,8					
			Bs2 szt.1										
48	A-IIIIN	16		3,1	3						9,3		
49	A-IIIIN	12		4,2	2					8,4			
50	A-IIIIN	8	160 	0,94	24			22,6					
			Bsp szt.1										
51	A-IIIIN	12											
52	A-IIIIN	12	200 	2	2					4,0			
53	A-IIIIN	10											
54	A-IIIIN	8	110 	0,84	10			8,4					
55	A-IIIIN	20											

dla 1-nego stropu

mb	000	0	48	247	657	491	5	
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	
kg	000	0	19	152	583	775	14	
kg	000							
kg	1543							

UWAGA

x 1 STROP (nad 3 kondygn.)

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