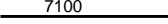
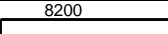
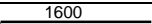
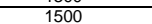
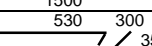
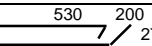

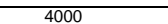
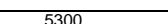
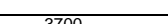
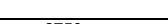






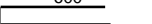
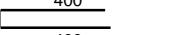


OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 8z									
ELEMENT : BELKA KORYTARZOWA BK1.2 i TARCZA TK1.2				NR RYSUNKU : K8 STRONA 1 z 2									
WYKONAŁ:				DATA: 22 luty 2024									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			Bk1.2										
2	A-IIIIN	16		7,1	4								28,4
8	A-IIIIN	16		8,7	4								34,8
			łączniki do scian										
9	A-IIIIN	16		3,15	8								25,2
10	A-IIIIN	10		3,17	36				114,1				
11	A-IIIIN	8		2,06	22			45,3					
12	A-IIIIN	8		1,8	24			43,2					
13	A-IIIIN	8		30	1			30,0					
			przycięc na budowie										
			Tk1.2										
22	A-IIIIN	16		4	12								48,0
22a	A-IIIIN	16		5,3	4								21,2
23	A-IIIIN	10		3,7	134				495,8				
23a	A-IIIIN	10		2,75	18				49,5				
24	A-IIIIN	10		4,6	38				174,8				
24a	A-IIIIN	10		1,6	38				60,8				
24b	A-IIIIN	10		3,8	38				144,4				
25b	A-IIIIN	10		2,6	16				41,6				
27	A-IIIIN	10		3,37	15				50,6				
28	A-IIIIN	10		1,37	103				141,1				
29	A-IIIIN	10		0,97	48				46,6				
30	A-0	6		0,27	55	14,9							

OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 8z									
ELEMENT : BELKA KORYTARZOWA BK1.2 i TARCZA TK1.2				NR RYSUNKU : K8 STRONA 2 z 2									
WYKONAŁ:				DATA: 22 luty 2024									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			NADPROŻE N2, N3 3300										
36	A-IIIIN	16		3,3	5								16,5
32a	A-IIIIN	10	600 120 120 170 600 170	1,78	11				19,6				
33a	A-IIIIN	10	2800	2,8	16				44,8				
			naroża 1200										
34	A-IIIIN	16		1,2	20								24,0
			dozbrojenie przebieg instalacyjnych 1800										
D5	A-IIIIN	12		1,8	10						1,8		
D6	A-IIIIN	16	2600	2,6	2								5,2
			500mb										
100	A-IIIIN	12		500	1						500,0		

mb	15	0	119	1384	0	502	0	203
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	3	0	47	853	0	445	0	321
kg	3		1665					
kg	1669							

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

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