

OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej ELEMENT : BELKA KORYTARZOWA BK1.1 i TARCZA TK1.1				WYKAZ STALI 8z									
WYKONAŁ:				DATA: 22 luty 2024 NR RYSUNKU : K8 STRONA 1 z 2									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DEUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIIN RB500W			
						6	8	8	10	25	12	20	16
			Bk1.1										
2a	A-IIIIN	20		6,4	4							25,6	
2b	A-IIIIN	20		6,75	4							27,0	
2	A-IIIIN	20		6,3	4							25,2	
3	A-IIIIN	20		12	4							48,0	
4	A-IIIIN	20		10,3	2							20,6	
4a	A-IIIIN	20		4,4	2							8,8	
7	A-IIIIN	12		4,2	4						8,4		
			łączniki do ścian										
9	A-IIIIN	16		3,15	26								81,9
10	A-IIIIN	10		3,17	134				424,8				
11	A-IIIIN	8		2,06	98			201,9					
12	A-IIIIN	8		1,8	70			126,0					
13	A-IIIIN	8		110	1			110,0					
			przycięc na budowie										
			Tk1.1										
22	A-IIIIN	16		4	48								192,0
22a	A-IIIIN	16		5,3	4								21,2
23	A-IIIIN	10		3,7	550				2035,0				
23a	A-IIIIN	10		2,75	16				44,0				
24	A-IIIIN	10		4,35	76				330,6				
24a	A-IIIIN	10		3,9	76				296,4				
24b	A-IIIIN	10		6,3	38				239,4				
24c	A-IIIIN	10		2,3	38				87,4				
24d	A-IIIIN	10		3,9	38				148,2				

OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 8z									
ELEMENT : BELKA KORYTARZOWA BK1.1 i TARCZA TK1.1				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
24e	A-IIIIN	10		5,2	38				197,6				
24f	A-IIIIN	10		3,4	76				258,4				
25a	A-IIIIN	10		3	10				30,0				
25b	A-IIIIN	10		2,6	16				41,6				
27	A-IIIIN	10		3,37	17				57,3				
28	A-IIIIN	10		1,37	91				124,7				
29	A-IIIIN	10		0,97	225				218,3				
30	A-0	6		0,27	400	108,0							
			NADPROŻE N1, N1A i N3										
31	A-IIIIN	16		3	14								42,0
36	A-IIIIN	16		3,5	3								10,5
32	A-IIIIN	10		1,98	70				138,6				
33	A-IIIIN	10		2,5	72				180,0				
33a	A-IIIIN	10		3	8				24,0				
			naroża										
34	A-IIIIN	16		1,2	80								96,0
			dozbrojenie przebieg instalacyjnych										
D5	A-IIIIN	12		1,8	4						7,2		
D6	A-IIIIN	16		2,6	6								15,6
D7	A-IIIIN	16		3,2	2								6,4
100	A-IIIIN	12		500	1						500,0		

mb	108	0	438	4876	0	516	155	466
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	24	0	173	3005	0	458	383	735
kg	24		4752					
kg			4776					

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

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