

OBJEKT : <div>Budynek mieszkalny w Będzinie</div>				WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : <div>poz.-1 BUD. A3 BELKA B2 i TARCZA T2 BELKA B7 i TARCZA T7</div>				NR RYSUNKU : K20									
WYKONAŁ:				DATA: 8 Mai 2025									
Nr	Stal	ϕ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
B2.1 i B7.1													
5	A-IIIN	20	<div><div></div><div>3700</div></div>	3,7	8							29,6	
17	A-IIIN	16	<div><div>350</div><div>4500</div></div>	4,85	8								38,8
łączniki do scian													
18	A-IIIN	10	<div><div>160</div><div>1400</div></div>	2,96	16				47,4				
19	A-IIIN	8	<div><div>340</div><div>360</div><div>70, 70</div><div>340</div></div>	1,54	16			24,6					
20	A-IIIN	8	<div><div>340</div><div>260</div><div>70, 70</div><div>340</div></div>	1,34	92			123,3					
21	A-IIIN	16	<div><div>300</div><div>1500</div></div>	3,1	16								49,6
T2.1 i T7.1													
22	A-IIIN	16	<div><div></div><div>4000</div></div>	4	32								128,0
23	A-IIIN	10	<div><div></div><div>3800</div></div>	3,8	64				243,2				
28	A-IIIN	8	<div><div>150</div><div>600</div></div>	1,35	16			21,6					
naroża otworów													
29	A-IIIN	12	<div><div></div><div>1000</div></div>	1	32						32,0		
30	A-0	6	<div><div>50</div><div>160</div><div>50</div></div>	0,26	50	13,0							
NADPROŻE N3													
33	A-IIIN	16	<div><div></div><div>3750</div></div>	3,75	12								45,0
33a	A-IIIN	12	<div><div></div><div>3350</div></div>	3,35	16						53,6		
40	A-IIIN	8	<div><div>150</div><div>450</div><div>50, 50</div><div>150</div></div>	1,3	68			88,4					
filary													
41	A-IIIN	8	<div><div>160</div><div>1150</div><div>50, 50</div><div>160</div></div>	2,72	52			141,4					
42	A-IIIN	8	<div><div>160</div><div>550</div><div>50, 50</div><div>160</div></div>	1,52	60			91,2					

OBIEKT : Budynek mieszkalny w Będzinie				WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : poz.-1 BUD. A3 BELKA B2 i TARCZA T2 BELKA B7 i TARCZA T7				NR RYSUNKU : K20 STRONA 2 z 2									
WYKONAŁ:				DATA: 8 Mai 2025									
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
			B2.2 i B7.2										
5a	A-IIIIN	20		4,7	8							37,6	
17a	A-IIIIN	16		5,85	8								46,8
			łączniki do scian										
18	A-IIIIN	10		2,96	28				82,9				
19	A-IIIIN	8		1,5	24			36,0					
20	A-IIIIN	8		1,32	92			121,4					
21	A-IIIIN	16		3,1	16								49,6
			T2.1 i T7.1										
22	A-IIIIN	16		4	32								128,0
23	A-IIIIN	10		3,8	112				425,6				
24	A-IIIIN	8		1,65	112			184,8					
28	A-IIIIN	8		1,35	116			156,6					
			naroża otworów										
29	A-IIIIN	12		1	32						32,0		
30	A-0	6		0,26	70	18,2							
			NADPROŻE N3										
33	A-IIIIN	16		3,75	12								45,0
33a	A-IIIIN	12		3,35	16						53,6		
40	A-IIIIN	8		1,3	68			88,4					
			filary										
43	A-IIIIN	8		1,92	60			115,2					

mb	31	0	1193	799	0	171	67	531
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	7	0	471	492	0	152	166	838
kg	7		2118					
kg	2125							

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)
ŚREDNICE GIĘCIA wg EUROKOD 2. PROJEKTOWANIE KONSTR. Z BETONU. CZĘŚĆ 1-1: REGULY OGÓLNE i REGULY DLA BUDYNKÓW