

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 11</b>									
ELEMENT : <b>BUD. B segm. 1 TARCZA TF</b>				NR RYSUNKU : K11 STRONA									
WYKONAŁ :				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			<b>BF</b>										
60	A-IIIIN	16		2,68	4								10,7
61	A-IIIIN	16		4,6	2								9,2
18	A-IIIIN	10		2,96	3				8,9				
19	A-IIIIN	8		1,54	3			4,6					
20	A-IIIIN	8		1,34	36			48,2					
			<b>TF</b>										
21b	A-IIIIN	16		1,8	2								3,6
22	A-IIIIN	16		4	12								48,0
23	A-IIIIN	10		3,8	8				30,4				
51	A-IIIIN	8		1,74	32			55,7					
28	A-IIIIN	8		1,36	24			32,6					
			naroża otworów										
29	A-IIIIN	12		1	16						16,0		
30	A-0	6		0,26	40	10,4							
			<b>NADPROŻE</b>										
31	A-IIIIN	16		3,1	6								18,6
32	A-IIIIN	8		1,82	36			65,5					
59	A-IIIIN	10		6,44	10				64,4				

mb	10	0	207	104	0	16	0	90
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	2	0	82	64	0	14	0	142
kg	2		302					
kg	304							

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: REGUŁY OGÓLNE I REGUŁY DLA BUDYNKÓW