
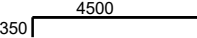
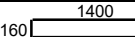
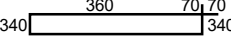
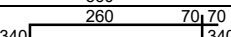
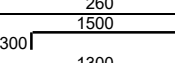
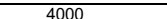
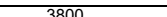
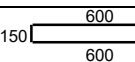

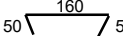
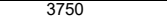

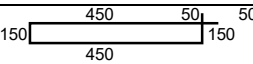
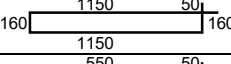
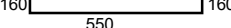


OBJEKT :				Budynek mieszkalny w Będzinie		WYKAZ STALI 13							
ELEMENT :				BUD. A BELKA B2 i TARCZA T2 , BELKA B7 i TARCZA T7		NR RYSUNKU : K13				STRONA 1 z 2			
WYKONAŁ:				DATA:		25 Februar 2025							
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
B2.1 i B7.1													
5	A-IIIN	20		3,7	8							29,6	
17	A-IIIN	16		4,85	8								38,8
łączniki do scian													
18	A-IIIN	10		2,96	16				47,4				
19	A-IIIN	8		1,54	16			24,6					
20	A-IIIN	8		1,34	92			123,3					
21	A-IIIN	16		3,1	16								49,6
T2.1 i T7.1													
22	A-IIIN	16		4	32								128,0
23	A-IIIN	10		3,8	64				243,2				
28	A-IIIN	8		1,35	16			21,6					
naroża otworów													
29	A-IIIN	12		1	32						32,0		
30	A-0	6		0,26	50	13,0							
NADPROŻE N3													
33	A-IIIN	16		3,75	12								45,0
33a	A-IIIN	12		3,35	16						53,6		
40	A-IIIN	8		1,3	68			88,4					
filary													
41	A-IIIN	8		2,72	52			141,4					
42	A-IIIN	8		1,52	60			91,2					

OBIEKT : Budynek mieszkalny w Będzinie				WYKAZ STALI 13									
ELEMENT : BUD. A BELKA B2 i TARCZA T2 , BELKA B7 i TARCZA T7				NR RYSUNKU : K13				STRONA 2 z 2					
WYKONAŁ:				DATA: 25 Februar 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: REGUŁY OGÓLNE i REGUŁY DLA BUDYNKÓW