

OBIKT : Budynek mieszkalny E Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 11										
ELEMENT : w osi C -BELKA BC i TARCZA TC				NR RYSUNKU : K11 STRONA										
WYKONAŁ :				DATA: 27 Oktober 2022										
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	
			BC											
16	A-IIIIN	20		10,1	4							40,4		
14	A-IIIIN	20		8	2							16,0		
16	A-IIIIN	20		10	2							20,0		
17	A-IIIIN	20		11,5	2							23,0		
20	A-IIIIN	12		3,5	2						7,0			
			łączniki do scian											
9	A-IIIIN	16		3,15	30							94,5		
10	A-IIIIN	10		3,17	37				117,3					
11	A-IIIIN	8		2,06	32			65,9						
12	A-IIIIN	8		1,8	34			61,2						
13	A-IIIIN	8		50	1			50,0						
			przycięc na budowie											
			TC											
21	A-IIIIN	12		3,8	32						121,6			
22	A-IIIIN	16		4	52							208,0		
23	A-IIIIN	10		3,7	184				680,8					
24	A-IIIIN	10		4,75	76				361,0					
24a	A-IIIIN	10		2,15	76				163,4					
28	A-IIIIN	10		1,37	76				104,1					
29	A-IIIIN	10		0,97	94				91,2					
30	A-0	6 4szt/m2		0,27	300	81,0								

OBIEKT : Budynek mieszkalny E Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 11									
ELEMENT : w osi C -BELKA BC i TARCZA TC				NR RYSUNKU : K11 STRONA									
WYKONAŁ :				DATA: 27 Oktober 2022									
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
			NADPROŻE N6, N7										
45	A-IIIIN	16	3200	3,2	4								12,8
46	A-IIIIN	12	2800	2,8	20						56,0		
47	A-IIIIN	10	600 120 120 170 170	1,78	22				39,2				
48	A-IIIIN	12	2300	2,3	12						27,6		
49	A-IIIIN	12	2200 170 170	4,57	34						155,4		
50	A-IIIIN	8	700 120 120 125 125	1,89	44			83,2					
			naroża										
34	A-IIIIN	16	1200	1,2									0,0

mb	81	0	260	1557	0	368	99	315
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	18	0	103	959	0	326	245	498
kg	18		2131					
	2149							

UWAGA **zestawienie dla parteru i 1 piętra**
WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)