

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 8z									
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK1.3 TARCZA TK1.3		NR RYSUNKU : K8					STRONA 1 z 2				
WYKONAŁ :					DATA: 22 luty 2024									
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	
			Bk1.3											
1a	A-IIIN	20	6300	6,3	4								25,2	
1c	A-IIIN	20	5400	5,4	4								21,6	
6	A-IIIN	20	10000	10	2								20,0	
5a	A-IIIN	20	5300	5,3	4								21,2	
5b	A-IIIN	12	500 3250	3,75	2							7,5		
6	A-IIIN	20	10000	10	2								20,0	
7	A-IIIN	12	4300	4,3	4							17,2		
			łączniki do scian											
9	A-IIIN	16	250 1600	3,15	12									37,8
10	A-IIIN	10	170 1500	3,17	34				107,8					
11	A-IIIN	8	350 530 300 350	2,06	88				181,3					
12	A-IIIN	8	270 530 200 270	1,8	46				82,8					
13	A-IIIN	8	48mb	48	1				48,0					
			przycięc na budowie											
			Tk1.3											
21a	A-IIIN	10	170 1800	3,77	8				30,2					
21	A-IIIN	12	1800 3800	3,8	232							881,6		
22	A-IIIN	16	4000	4	24								96,0	
24	A-IIIN	10	900	0,9	76				68,4					
24a	A-IIIN	10	1400	1,4	76				106,4					
24b	A-IIIN	10	5100	5,1	76				387,6					
24c	A-IIIN	10	1800	1,8	76				136,8					
28	A-IIIN	10	170 600	1,37	136				186,3					
29	A-IIIN	10	170 600 400	0,97	120				116,4					
30	A-0	6	50 170 50	0,27	100	27,0								

OBIEKT :		Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI 8z								
ELEMENT :		BELKA KORYTARZOWA BK1.3 TARCZA TK1.3			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 S10S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
NADPROŻE N1													
31	A-IIIIN	16	3000	3	4								12,0
32	A-IIIIN	10	700 120 120 170 170	16,0 1,98	20				39,6				
33	A-IIIIN	10	700 2500	2,5	12				30,0				
NADPROŻE N4													
37	A-IIIIN	16	4500	4,5	4								18,0
32	A-IIIIN	10	700 120 120 170 170	16,0 1,98	38				75,2				
33b	A-IIIIN	10	700 4000	4	12				48,0				
naroża													
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	48								57,6
dozbrojenie przebiec instalacyjnych													
D5	A-IIIIN	12	1800	1,8	8						14,4		
D6	A-IIIIN	16	2600	2,6	4								10,4

mb	27	0	<del>342</del>	1333	0	921	108	232
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	6	0	<del>123</del>	821	0	817	266	366
kg	6		104	2393		2374		
kg	2399-2380							

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

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 8z												
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK1.2 i TARCZA TK1.2		NR RYSUNKU : K8					STRONA 1 z 2							
WYKONAŁ :					DATA: 22 luty 2024												
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]						25	12	20	16		
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W									
			Bk1.2														
2	A-IIIIN	16		7,1	4												28,4
8	A-IIIIN	16		8,7	4												34,8
			łączniki do ścian														
9	A-IIIIN	16		3,15	8												25,2
10	A-IIIIN	10		3,17	36						114,1						
11	A-IIIIN	8		2,06	22					45,3							
12	A-IIIIN	8		1,8	24					43,2							
13	A-IIIIN	8		30	1					30,0							
			przyłąc na budowie														
			Tk1.2														
22	A-IIIIN	16		4	12												48,0
22a	A-IIIIN	16		5,3	4												21,2
23	A-IIIIN	10		3,7	134						495,8						
23a	A-IIIIN	10		2,75	18						49,5						
24	A-IIIIN	10		4,6	38						174,8						
24a	A-IIIIN	10		1,6	38						60,8						
24b	A-IIIIN	10		3,8	38						144,4						
25b	A-IIIIN	10		2,6	16						41,6						
27	A-IIIIN	10		3,37	15						50,6						
28	A-IIIIN	10		1,37	103						141,1						
29	A-IIIIN	10		0,97	48						46,6						
30	A-0	6		0,27	55	14,9											

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 8z								
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK1.2 i TARCZA TK1.2		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
			NADPROŻE N2, N3 3300	3,3	5								16,5
32a	A-IIIIN	10	600 120 120 170 170	1,78	11				19,6				
33a	A-IIIIN	10	600 2800	2,8	16				44,8				
			naroża 1200	1,2	20								24,0
D5	A-IIIIN	12	dozbrojenie przebieg instalacyjnych 1800	1,8	10						1,8		
D6	A-IIIIN	16	2600	2,6	2								5,2
100	A-IIIIN	12	500mb	500	1						500,0		

mb	15	0	<del>119</del>	1384	0	<del>502</del>	0	203
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	3	0	<del>47</del>	853	0	445	0	321
kg	3		35	4665		1210		
kg	1669 1213							

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

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 8z								
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK1.4 i TARCZA TK1.4		NR RYSUNKU : K8				STRONA 1 z 1				
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
			Bk1.4										
2a	A-IIIIN	16		3,9	4								15,6
8a	A-IIIIN	16		5,6	4								22,4
			łączniki do ścian										
10	A-IIIIN	10		3,17	24				76,1				
11	A-IIIIN	8		2,06	17			35,0					
13	A-IIIIN	8		16	1			16,0					
			przycięc na budowie										
			Tk1.4										
23	A-IIIIN	10		3,7	96				355,2				
24	A-IIIIN	10		3,5	76				266,0				
28	A-IIIIN	10		1,37	76				104,1				
30	A-0	6		0,27	75	20,3							
			dozbrojenie przebieg instalacyjnych										
D3	A-IIIIN	16		3,5	8								28,0
D4	A-IIIIN	12		3,37	2					6,7			
D5	A-IIIIN	12		1,8	6					10,8			
D6	A-IIIIN	16		2,6	8								20,8

mb	20	0	35	801	0	18	0	87
kg	0,222	0,394	54	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	4	0	20	494	0	16	0	137
kg	4		14	666		660		
kg	674 665							

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



OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 14									
ELEMENT :			ŚCIANY PARTERU		NR RYSUNKU : K14, 15						STRONA 2 z 3			
WYKONAŁ:					DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	6	
			No1 szt.11											
31	A-IIIIN	6		1,24	121									150,0
32	A-IIIIN	12		4	22					88,0				
33	A-IIIIN	8		3,5	22			77,0						
			No1A szt.5											
31	A-IIIIN	6		1,24	132									163,7
32	A-IIIIN	12		4	48					192,0				
33	A-IIIIN	8		3,5	120			420,0						
34	A-IIIIN	8		0,9	264			237,6						
			No2 szt.5, No4 szt.1											
31	A-IIIIN	6		1,24	36									44,6
40	A-IIIIN	6		1,36	8									10,9
35	A-IIIIN	10		3	24				72,0					
36	A-IIIIN	8		3	60			180,0						
34	A-IIIIN	8		0,9	120			108,0						
			No3 szt.6 i No5 szt.2											
31	A-IIIIN	6		1,24	36									44,6
40	A-IIIIN	6		1,36	12									16,3
37	A-IIIIN	10		2,5	32				80,0					
38	A-IIIIN	8		2,5	80			200,0						
34	A-IIIIN	8		0,9	112			100,8						

OBIEKT :		Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 14									
ELEMENT :		ŚCIANY PARTERU		NR RYSUNKU : K14, 15					STRONA 3 z 3				
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 S10S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			No6 szt.1										
32	A-IIIN	12	4500	4,5	4					18,0			
33	A-IIIN	8	4500	4,5	20			90,0					
39	A-IIIN	8	2400	2,4	20			48,0					
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6		1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10	1850	1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8	1850	1,85	4			7,4					
			Np1 szt.2										
49	A-IIIN	6		1,66	18								29,9
50	A-IIIN	10	3200	3,2	6				19,2				
51	A-IIIN	8	3000	3	8			24,0					
			Np2 szt.1										
54	A-IIIN	6		1,74	12								20,9
50	A-IIIN	10	3200	3,2	3				9,6				
53	A-IIIN	8	2500	2,5	4			10,0					
			Bw szt.1										
55	A-IIIN	8		1,22	16			19,5					
56	A-IIIN	20	3000	3	2							6,0	
51	A-IIIN	8	3000	3	4			12,0					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.51

mb	275	0	3329	500	3790	0	6	821
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	61	0	1313	308	3363	0	15	182
kg	61		5181					
kg	5242							

UWAGA

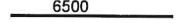
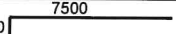
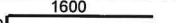
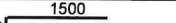
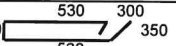
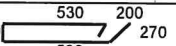


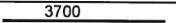

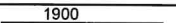
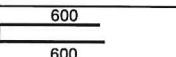
WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH ( metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)

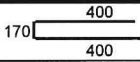

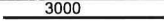
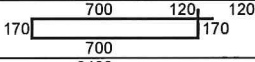





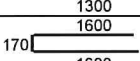




OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 9									
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA B3 TARCZA T3		NR RYSUNKU : K9					STRONA 1 z 1				
WYKONAŁ:					DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PREŻA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]								
						A-0 S10S				A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16	
			<b>B3</b>											
2c	A-IIIN	16	4100	4,1	4									16,4
8c	A-IIIN	16	5800	5,8	4									23,2
			łączniki do ścian											
10	A-IIIN	10	1500 170	3,17	25				79,3					
11	A-IIIN	8	530 300 350 350 530	2,06	19			39,1						
13	A-IIIN	8	16mb przyciąć na budowie	16	1			16,0						
			<b>T3</b>											
22	A-IIIN	16	4000	4	8									32,0
23	A-IIIN	10	3700	3,7	100				370,0					
24	A-IIIN	10	3650	3,65	76				277,4					
28	A-IIIN	10	600 170	1,37	76				104,1					
30	A-0	6	50 170 50	0,27	75	20,3								

mb	20	0	55	831	0	0	0	72
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	4	0	22	512	0	0	0	113
kg	4		75		647 640			
kg	654 644							

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

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 9z									
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK2.3 TARCZA TK2.3		NR RYSUNKU : K9					STRONA 1 z 2				
WYKONAŁ :					DATA: 22 luty 2024									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16	
			<b>BK2.3</b>											
1d	A-IIIN	16		6,5	4									26,0
8b	A-IIIN	16		8	4									32,0
			łączniki do scian											
9	A-IIIN	16		3,15	8									25,2
10	A-IIIN	10		3,17	37				117,3					
11	A-IIIN	8		2,06	26			53,6						
12	A-IIIN	8		1,8	16			28,8						
13	A-IIIN	8		30	1			30,0						
			przycięc na budowie											
			<b>Tk2.3</b>											
22	A-IIIN	16		4	16									64,0
23	A-IIIN	10		3,7	144				532,8					
24	A-IIIN	10		3,1	76				235,6					
24a	A-IIIN	10		1,9	76				144,4					
28	A-IIIN	10		1,37	76				104,1					

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 9z								
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK2.3 TARCZA TK2.3		NR RYSUNKU : K9			STRONA 2 z 2					
WYKONAŁ :					DATA: 22 luty 2024								
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St05		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
29	A-IIIIN	10	170 	0,97	60				58,2				
30	A-0	6	50 	0,27	60	16,2							
			NADPROŻE N1										
31	A-IIIIN	16		3	4								12,0
32	A-IIIIN	10	170 	16,0 1,98	20				39,6				
33	A-IIIIN	10		2,4	12				28,8				
			naroża										
34	A-IIIIN	16		1,2	16								19,2
			dozbrojenie przebiec instalacyjnych										
D1	A-IIIIN	16	400 	3,5	4								14,0
D2	A-IIIIN	12		0,6	12						7,2		
D3	A-IIIIN	16	600 	3,5	18								63,0
D4	A-IIIIN	12	170 	3,37	2						6,8		
D5	A-IIIIN	12		1,8	8						14,4		
D6	A-IIIIN	16		2,6	16								41,6

mb	16	0	<del>442</del>	1261	0	28	0	297
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	4	0	<del>44</del>	777	0	25	0	469
kg	4		32	1315		1315		
kg	1319							

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


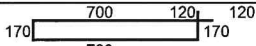

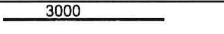
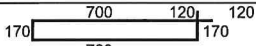
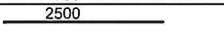
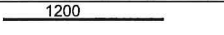
OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 11z									
ELEMENT :			w osi K -BELKA BK i TARCZA TK		NR RYSUNKU : K11					STRONA 1 z 2				
WYKONAŁ:					DATA: 22 luty 2024									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA (m)								
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16	
			BK											
15	A-IIIN	20	11500	11,5	4								46,0	
16	A-IIIN	20	10000	10	2								20,0	
17	A-IIIN	20	500 4200	4,7	2								9,4	
18	A-IIIN	12	500 3200	3,7	2						7,4			
			łączniki do scian											
9	A-IIIN	16	250 1600	3,15	26									81,9
10	A-IIIN	10	170 1300	3,17	74				234,6					
			1500											
11	A-IIIN	8	530 300	2,06	41			84,5						
			350 350											
12	A-IIIN	8	530 200	1,8	22			39,6						
			270 270											
13	A-IIIN	8	48mb	48	1			48,0						
			przyląc na budowie											
			TK											
22	A-IIIN	16	4000	4	42									168,0
23	A-IIIN	10	3700	3,7	440				1628,0					
24	A-IIIN	10	8000	8	50				400,0					
24a	A-IIIN	10	3800	3,8	38				144,4					
24b	A-IIIN	10	1600	1,6	38				60,8					
24*	A-IIIN	8	8000	8	76			608,0						
25	A-IIIN	10	4200	4,2	20				84,0					
28	A-IIIN	10	170 600	1,37	165				226,1					
			600											
29	A-IIIN	10	170 400	0,97	30				29,1					
			400											
30	A-0	6 4szt/m2	50 170 50	0,27	400	108,0								

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 11z								
ELEMENT :			w osi K -BELKA BK i TARCZA TK		NR RYSUNKU : K11				STRONA 2 z 2				
WYKONAŁ :					DATA: 22 luty 2024								
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOŚĆ [ szt ]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			NADPROŻE Nk1										
41	A-IIIIN	16	3500	3,5	4								14,0
43	A-IIIIN	8	350 120 120 170 170	1,28	28			35,8					
44	A-IIIIN	10	350 3200	3,2	4				12,8				
			naroża										
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	16								19,2
			NADPROŻE Nk2, Nk3										
38	A-IIIIN	16	2500	2,5	3								7,5
31	A-IIIIN	16	3000	3	2								6,0
39	A-IIIIN	10	1400 170	2,97	16				47,5				
40	A-IIIIN	10	1400 4000	4	10				40,0				
			naroża										
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	32								38,4
			dozbrojenie przebić instalacyjnych										
D2	A-IIIIN	12	600	0,6	4						2,4		
D4	A-IIIIN	12	1600 170	3,37	2						6,8		
D5	A-IIIIN	12	1600 1800	1,8	10						18,0		

0	mb	108	0	816	2907	0	35	75	335
	kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
	kg	24	0	322	1792	0	31	186	529
	kg	24		303			-2656	2833	
	kg						-2882	2863	

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



OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 8									
ELEMENT :			BELKA KORYTARZOWA BK1.1 i TARCZA TK1.1		NR RYSUNKU : K8				STRONA 2 z 2					
WYKONAŁ :					DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W						
						6	8	8	10	25	12	20	16	
			NADPROŻE N1											
31	A-IIIN	16		3	8									24,0
32	A-IIIN	10		16,0 1,98	40				79,2					
33	A-IIIN	10		2,4	40				96,0					
			NADPROŻE N1A											
31	A-IIIN	16		3	4									12,0
32	A-IIIN	10		16,0 1,98	22				43,6					
33	A-IIIN	10		2,5	20				50,0					
			naroża											
34	A-IIIN	16		1,2	60									72,0

mb	41	0	348	3777	0	22	132	286
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	9	0	437	2327	0	19	326	452
kg	9		106	3261		3230		
kg	3270 3239							

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



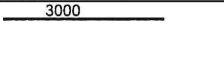
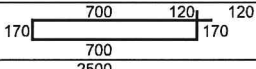




OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej</b>			<b>WYKAZ STALI 9</b>											
ELEMENT : <b>BELKA KORYTARZOWA BK2.1 TARCZA TK2.1</b>			NR RYSUNKU : K9					STRONA 2 z 2						
WYKONAŁ:			DATA: 27 Oktober 2022											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W						
						6	8	8	10	25	12	20	16	
			NADPROŻE N1 3000											12,0
31	A-IIIIN	16	3000	3	4									
32	A-IIIIN	10	700 120 120 170 170	16,0 1,98	20				39,6					
33	A-IIIIN	10	700 2500	2,5	12				30,0					
			naroża 1200											19,2
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	16									

mb	16	0	442	1272	0	0	0	186
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	4	0	44	784	0	0	0	294
kg	4		32	1122 1170				
kg	4426 1176							

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



OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 9</b>									
ELEMENT : <b>BELKA KORYTARZOWA BK2.2 TARCZA TK2.2</b>				NR RYSUNKU : K9				STRONA 2 z 2					
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			NADPROŻE N1 3000										
31	A-IIIIN	16		3	4								12,0
32	A-IIIIN	10		16,0 1,98	20				39,6				
33	A-IIIIN	10		2,5	12				30,0				
			naroża										
34	A-IIIIN	16		1,2	16								19,2

mb	16	0	<del>98</del>	1094	0	23	0	130
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	4	0	<del>39</del>	674	0	21	0	205
kg	4		29	938		928		
kg	942 932							

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



OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 9</b>									
ELEMENT : <b>BELKA KORYTARZOWA BK2.4 TARCZA TK2.4</b>				NR RYSUNKU : K9				STRONA 2 z 2					
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 SI0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			NADPROŻE N1 3000										
31	A-IIIIN	16	3000	3	4								12,0
32	A-IIIIN	10	700 120 120 170 700 170	16,0 1,98	20				39,6				
33	A-IIIIN	10	700 2500	2,5	20				50,0				

mb	30	0	107	1778	0	0	43	167
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	7	0	58	1096	0	0	106	263
kg	7		42	1523		1507		
kg	1530 1514							

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

OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 12																					
ELEMENT : w osi G-BELKA BG i TARCZA TG				NR RYSUNKU : K12						STRONA															
WYKONAŁ :				DATA: 27 Oktober 2022																					
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]						A-IIIIN RB500W													
						A-0 St0S						6		8		10		12		20		16			
<b>BG</b>																									
13a	A-IIIIN	16	4500	4,5	4																	18,0			
14a	A-IIIIN	16	6500	6,5	4																	26,0			
łączniki do scian																									
9	A-IIIIN	16	250   1600 1300 1500	3,15	6																	18,9			
10	A-IIIIN	10	170   1500 530 300	3,17	7							22,2													
11	A-IIIIN	8	350   530 350 530 200	2,06	5							10,3													
12	A-IIIIN	8	270   530 270 530	1,8	38							68,4													
13	A-IIIIN	8	18mb przycięc na budowie	18	1							18,0													
<b>TG</b>																									
22	A-IIIIN	16	4000	4	12																	48,0			
23	A-IIIIN	10	3700	3,7	28							103,6													
24	A-IIIIN	10	2500	2,5	76							190,0													
28	A-IIIIN	10	170   600 600	1,37	38							52,1													
30	A-0	6 4sz/m2	50   170 50	0,27	40	10,8																			

mb	11	0	368	0	0	0	111
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465
kg	2	0	227	0	0	0	175
kg	2		37		440 433		
kg	442-435						

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

OBIEKT:		Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 11												
ELEMENT:		w osi H-BELKA BH i TARCZA TH		NR RYSUNKU: K11						STRONA						
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022												
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]										
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W								
						6	8	8	10	25	12	20	16			
BH																
15	A-IIIIN	20	11500	11,5	4								46,0			
16	A-IIIIN	20	10000	10	2								20,0			
17	A-IIIIN	20	500 4200	4,7	2								9,4			
18	A-IIIIN	12	500 3200	3,7	2							7,4				
łączniki do scian																
9	A-IIIIN	16	250 1600	3,15	20								63,0			
10	A-IIIIN	10	170 1300 1500	3,17	46				145,8							
11	A-IIIIN	8	350 530 300 350	2,06	38			78,3								
12	A-IIIIN	8	270 530 200 270	1,8	46			82,8								
13	A-IIIIN	8	48mb przyciąc na budowie	48	1			48,0								
TH																
22a	A-IIIIN	16	4500	4,5	4								18,0			
22	A-IIIIN	16	4000	4	32								128,0			
23	A-IIIIN	10	3700	3,7	198			732,6								
24	A-IIIIN	10	8000	8	38			304,0								
24a	A-IIIIN	10	4000	4	38			152,0								
24b	A-IIIIN	10	2600	2,6	38			98,8								
28	A-IIIIN	10	170 600 600	1,37	76			104,1								
29	A-IIIIN	10	170 400 400	0,97	30			29,1								
30	A-0	6	50 170 4szt/m2 50	0,27	200	54,0										
NADPROŻE Nk4																
45	A-IIIIN	16	8200	8,2	3								24,6			
46	A-IIIIN	16	4500	4,5	8								36,0			
39	A-IIIIN	10	170 1400 1400	2,97	13			38,6								
47	A-IIIIN	12	150 1400 1400	2,95	8						23,6					
naroża																
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	32								38,4			

1 z 1

mb	54	0	209	1605	0	31	75	308
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	12	0	62	989	0	28	186	486
kg	12		63	4771-15 7752				
kg	4783 1764							

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

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

OBIEKT :			Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 11											
ELEMENT :			w osi J -BELKA BJ i TARCZA TJ		NR RYSUNKU : K11					STRONA						
WYKONAŁ :					DATA: 27 Oktober 2022											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]										
						A-0 S10S		A-IIIN RB500W								
						6	8	8	10	25	12	20	16			
			<b>BJ</b>													
14	A-IIIN	20	6900	6,9	4											27,6
15	A-IIIN	20	11500	11,5	4											46,0
5	A-IIIN	20	12000	12	2											24,0
16	A-IIIN	20	10000	10	2											20,0
17	A-IIIN	20	500 4200	4,7	4											18,8
18	A-IIIN	12	500 3200	3,7	4								14,8			
			łączniki do scian													
9	A-IIIN	16	250 1600	3,15	18											56,7
10	A-IIIN	10	170 1300 1500	3,17	128				405,8							
11	A-IIIN	8	350 530 300 350	2,06	76				156,6							
12	A-IIIN	8	270 530 200 270 530	1,8	22				39,6							
13	A-IIIN	8	75mb przycięc na budowie	75	1				75,0							
			<b>TJ</b>													
22	A-IIIN	16	4000	4	36											144,0
23	A-IIIN	10	3700	3,7	472				1746,4							
24	A-IIIN	10	8000	8	90				720,0							
24*	A-IIIN	8	8000	8	84				672,0							
25	A-IIIN	10	4200	4,2	20				84,0							
25a	A-IIIN	10	3000	3	12				36,0							
28	A-IIIN	10	170 600 600	1,37	173				237,0							
30	A-0	6 4szt/m2	50 170 50	0,27	400	108,0										
			NADPROŻE Nk1													
41	A-IIIN	16	3500	3,5	4											14,0
43	A-IIIN	8	170 350 120 170 120	1,28	28				35,8							
44	A-IIIN	10	350 3200	3,2	4				12,8							
			naroża													
34	A-IIIN	16	1200	1,2	16											19,2

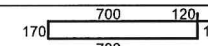
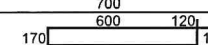
1 z 1

mb	108	0	979	3242	0	15	136	234
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	24	0	386	1998	0	13	336	369
kg	24		376		3402		3072	
kg	3126 3036							

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



OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI 12											
ELEMENT : w osi C -BELKA BC I TARCZA TC			NR RYSUNKU : K12						STRONA					
WYKONAŁ :			DATA: 27 Oktober 2022											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16	
			<b>BC</b>											
14	A-IIIN	20	6800	6,8	4								27,2	
14a	A-IIIN	20	6000	6	4								24,0	
5	A-IIIN	20	12000	12	2								24,0	
16	A-IIIN	20	10000	10	2								20,0	
17a	A-IIIN	20	500 3000	3,5	2								7,0	
18a	A-IIIN	12	500 2500	3	4							12,0		
			łączniki do scian											
9	A-IIIN	16	250 1600	3,15	30									94,5
10	A-IIIN	10	170 1300 1500	3,17	50				158,5					
11	A-IIIN	8	350 530 300 350	2,06	41			84,5						
12	A-IIIN	8	270 530 200 270	1,8	48			86,4						
13	A-IIIN	8	55mb	65	1			55,0						
			przycięt na budowie											
			<b>TC</b>											
22	A-IIIN	16	4000	4	72									288,0
23	A-IIIN	10	3700	3,7	332				1228,4					
24	A-IIIN	10	4750	4,75	76				361,0					
24a	A-IIIN	10	1200	1,2	60				72,0					
24b	A-IIIN	10	2400	2,4	60				144,0					
24*	A-IIIN	8	3750	3,75	76			285,0						
28	A-IIIN	10	170 600	1,37	76				104,1					
28a	A-IIIN	10	170 600 800	1,77	88				155,8					
29	A-IIIN	10	170 400 400	0,97	180				174,6					
30	A-0	6 4szt/m2	50 170 50	0,27	400	108,0								

OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI 12										
ELEMENT : w osi C -BELKA BC i TARCZA TC			NR RYSUNKU : K12						STRONA				
WYKONAŁ :			DATA: 27 Oktober 2022										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
36	A-IIIIN	16	NADPROŻE N6, N3 3300	3,3	8								26,4
37	A-IIIIN	16	5000	5	4								20,0
32	A-IIIIN	10	170 	1,98	34				67,3				
32a	A-IIIIN	10	170 	1,78	34				60,5				
33a	A-IIIIN	10	11000	11	20				220,0				
34	A-IIIIN	16	naroża 1200	1,2									0,0

2 z 2

mb	108	0	<del>544</del>	2746	0	12	102	429
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	24	0	<del>204</del>	1692	0	11	252	677
kg	24		170	<del>2833</del>		2812		
kg				<del>2857</del>		2836		

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

OBIEKT :		Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 11											
ELEMENT :		w osi D -BELKA BD I TARCZA TD		NR RYSUNKU : K11				STRONA							
WYKONAŁ :				DATA: 27 Oktober 2022				DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOŚĆ [szt]	A-0 St0S				A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16		
BD															
14	A-IIIIN	20	6800	6,8	4										27,2
15	A-IIIIN	20	11500	11,5	4										46,0
5	A-IIIIN	20	12000	12	2										24,0
16	A-IIIIN	20	10000	10	2										20,0
17	A-IIIIN	20	500   4200	4,7	4										18,8
18	A-IIIIN	12	500   3200	3,7	4								14,8		
łączniki do ścian															
9	A-IIIIN	16	250   1600	3,15	24										75,6
10	A-IIIIN	10	170   1300 1500	3,17	108				342,4						
11	A-IIIIN	8	350   530   300 350	2,06	76				156,6						
12	A-IIIIN	8	270   530   200 270	1,8	22				39,6						
13	A-IIIIN	8	75mb przycięc na budowie	75	1				75,0						
TD															
22	A-IIIIN	16	4000	4	48										192,0
23	A-IIIIN	10	3700	3,7	432				1598,4						
24	A-IIIIN	10	8000	8	90				720,0						
24*	A-IIIIN	8	8000	8	76				608,0						
25	A-IIIIN	10	4200	4,2	20				84,0						
25a	A-IIIIN	10	3000	3	12				36,0						
28	A-IIIIN	10	170   600 600	1,37	169				231,5						
30	A-0	6 4szt/m2	50   170 50	0,27	400	108,0									
NADPROŻE Nk1															
41	A-IIIIN	16	3500	3,5	4										14,0
43	A-IIIIN	8	170   350   120   120 170	1,28	28				35,8						
44	A-IIIIN	10	350   3200	3,2	4				12,8						
naroża															
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	16										19,2

1 z 1

mb	108	0	840	3025	0	15	136	301
kg	0,222	0,394	361	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	24	0	361	1864	0	13	335	475
kg	24		330	3048		3017		
kg	3072 3041							

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

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

OBIEKT:		Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 12											
ELEMENT:		w osi I -BELKA BI I TARCZA TI		NR RYSUNKU: K12						STRONA					
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	25	12	20	16		
<b>BI</b>															
16a	A-IIIIN	20		10,1	4									40,4	
16b	A-IIIIN	20		12	4									48,0	
łączniki do scian															
9	A-IIIIN	16		3,15	16									50,4	
10	A-IIIIN	10		3,17	108				342,4						
11	A-IIIIN	8		2,06	34			70,0							
12	A-IIIIN	8		1,8	20			36,0							
13	A-IIIIN	8		45	1			45,0							
przycięc na budowie															
<b>TI</b>															
22	A-IIIIN	16		4	32									128,0	
23	A-IIIIN	10		3,7	176				651,2						
24	A-IIIIN	10		4,95	76				376,2						
25	A-IIIIN	10		4,2	20				84,0						
27	A-IIIIN	10		3,37	40				134,8						
28	A-IIIIN	10		1,37	93				127,4						
30	A-0	6 4szt/m2		0,27	200	54,0									
<b>NADPROŻE N5</b>															
52	A-IIIIN	16		4	4									16,0	
53	A-IIIIN	10		3,9	16				62,4						
54	A-IIIIN	10		1,78	28				49,8						
naroża															
34	A-IIIIN	16		1,2	16									19,2	

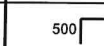

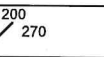

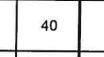

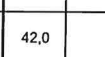
1 z 1

mb	54	0	154	1828	0	0	88	214
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	12	0	60	1127	0	0	218	337
kg	12		42	1741-1723				
kg	1753 1+35							

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

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

OBIEKT : Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI 13												
ELEMENT : w osi 3 -BELKA B3.1 osi 8- BELKA B8.1			NR RYSUNKU : K13										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		
<b>B3.1</b>															
1	A-IIIIN	20	7000	7	4									28,0	
2	A-IIIIN	16	6300	6,3	4									25,2	
3	A-IIIIN	16	6100	6,1	5									30,5	
4	A-IIIIN	20	12000	12	2									24,0	
5	A-IIIIN	20	500 	3,75	2									7,5	
6	A-IIIIN	20	5000	5	3									15,0	
7	A-IIIIN	20	11000	11	2									22,0	
8	A-IIIIN	12	5500	5,5	2										
8a	A-IIIIN	12	500 	4,4	4									17,6	
12	A-IIIIN	8	270 	1,8	134					241,2					
13	A-IIIIN	8	<del>90mb</del> przycięc na budowie	<del>80</del>	<del>1</del>					<del>80,0</del>					
<b>B8.1</b>															
14	A-IIIIN	20	6200	6,2	4									24,8	
15	A-IIIIN	12	500 	7,3	2									14,6	
12	A-IIIIN	8	270 	1,8	40					72,0					
13	A-IIIIN	8	<del>25mb</del> przycięc na budowie	<del>25</del>	<del>1</del>					<del>25,0</del>					
<b>Bw</b>															
16	A-IIIIN	16	7200	7,2	3									21,6	
17	A-IIIIN	16	500 	9	2										
18	A-IIIIN	16	4000	4	1									4,0	
19	A-IIIIN	8	210 	1,68	25					42,0					
13	A-IIIIN	8	<del>30mb</del> przycięc na budowie	<del>30</del>	<del>1</del>					<del>30,0</del>					

1 z 1

mb	0	0	496	0	0	58	121	56
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	0	0	193	0	0	51	299	88
kg	0		193	632		573		
	-632 573							

UWAGA

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

OBIEKT:		Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI 13										
ELEMENT:		w osi 8 -BELKA B8.2			NR RYSUNKU: K13					STRONA					
WYKONAŁ:					DATA: 27 Oktober 2022										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA (m)									
						A-0 St0S					A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16		
			B8.2												
1a	A-IIIN	12	4000	4	4								16,0		
2a	A-IIIN	16	5700	5,7	4									22,8	
3a	A-IIIN	16	6500	6,5	4									26,0	
9	A-IIIN	16	11600   400	12	2								24,0		
9a	A-IIIN	16	500   4600	5,1	2								10,2		
10	A-IIIN	16	500   9400	9,9	2								19,8		
10a	A-IIIN	16	6800   500	7,3	2								14,6		
11	A-IIIN	16	5000	5	1								5,0		
12	A-IIIN	8	270   530   200   270	1,8	104			187,2							
13	A-IIIN	8	68mb przycięc na budowie	80	1			80,0							

1 z 1

mb	0	0	267	0	0	90	0	49
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	0	0	-105	0	0	80	0	77
kg	0		181			262	231	
kg			74			262	231	

UWAGA

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

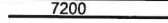
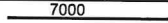
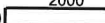
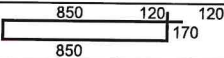
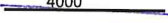
OBIEKT: <b>Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej</b>				w <b>WYKAZ STALI 13</b>											
ELEMENT: <b>NADPROŻE WJAZDU DO GARAŻU Ng1</b>				NR RYSUNKU: <b>K13</b>						STRONA					
WYKONAŁ:				DATA: <b>27 Oktober 2022</b>											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	25	12	20	16		
			<b>Ng1</b>												
61	A-IIIN	16		5,9	3								17,7		
62	A-IIIN	12		6,8	2						13,6				
63	A-IIIN	8		2,42	21			50,8							

1 z 1

mb	0	0	51	0	0	14	0	18
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	0	0	20	0	0	12	0	28
kg	0		60					
<b>kg</b>	<b>60</b>							

UWAGA

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

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej</b>			<b>WYKAZ STALI 13</b>												
ELEMENT : <b>BELKA w dylatacji BE, BF</b>			NR RYSUNKU : K13						STRONA 1 z 1						
WYKONAŁ:			DATA: 27 Oktober 2022												
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]									
						A-0 S10S					A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16		
19	A-IIIN	20		7,2	6								43,2		
13a	A-IIIN	10	 przycięc na budowie	6	16				96,0						
27a	A-IIIN	12	 170	4,17	40						166,8				
19a	A-IIIN	10	 170 850 120 120 850	2,28	20				45,6						
13b	A-IIIN	10	 przycięc na budowie	<del>6</del>	<del>152</del>				912,0						

mb	0	0	0	<del>1054</del>	0	167	43	0
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	0	0	0	<del>649</del>	0	148	106	0
kg	0		55			904-310		
kg	904-310							

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



OBIEKT :		Budynek mieszkalny E Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 13										
ELEMENT :		w osi 3 -BELKA B3.1 B3.2 w osi 8- BELKA B8.2, B8.3, Bp		NR RYSUNKU : K13					STRONA					
WYKONAŁ :				DATA: 27 Oktober 2022										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DLUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 S10S				A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	25	12	20	16	
<b>B3.1</b>														
1	A-IIIN	16	6400	6,4	4									25,6
2	A-IIIN	16	6300	6,3	10									63,0
3	A-IIIN	16	6750	6,75	4									27,0
4	A-IIIN	16	12000	12	2									24,0
5	A-IIIN	16	500 10000	10,5	2									21,0
6	A-IIIN	16	3700 500	4,2	2									8,4
7	A-IIIN	16	8000	8	2									16,0
8	A-IIIN	12	500 8700	9,2	4							36,8		
12	A-IIIN	8	270 530 200 270	1,8	168			302,4						
13	A-IIIN	8	110mb	110	1			110,0						
przycięc na budowie														
<b>B8.2</b>														
15	A-IIIN	20	250 6750	7	5								35,0	
16	A-IIIN	12	500 7700	8,2	4							32,8		
12	A-IIIN	8	270 530 200 270	1,8	34			61,2						
13	A-IIIN	8	28mb	28	1			28,0						
przycięc na budowie														

OBIEKT : Budynek mieszkalny E Rudzie Śląskiej				W WYKAZ STALI 13										
ELEMENT : w osi 3 -BELKA B3.1 B3.2 w osi 8- BELKA B8.2, B8.3, Bp				NR RYSUNKU : K13				STRONA						
WYKONAŁ :				DATA: 27 Oktober 2022										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA (m)								
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W						
						6	8	8	10	25	12	20	16	
<b>B8.1</b>														
15	A-IIIN	20	250	7	8								56,0	
17	A-IIIN	20	500	3,9	2								7,8	
18	A-IIIN	20		11	2								22,0	
19	A-IIIN	20		4,8	4								19,2	
20	A-IIIN	20	500	10,5	2								21,0	
12	A-IIIN	8	270	1,8	76			136,8						
13	A-IIIN	8	 przycięc na budowie	56	1			56,0						
<b>B8.3</b>														
21	A-IIIN	16		8,45	4								33,8	
22	A-IIIN	16	500	10	4								40,0	
12	A-IIIN	8	270	1,8	34			61,2						
13	A-IIIN	8	 przycięc na budowie	28	1			28,0						