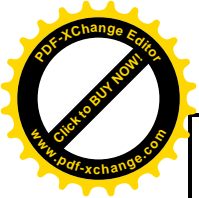
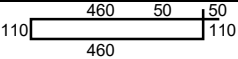
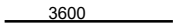
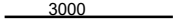
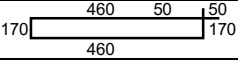
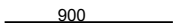
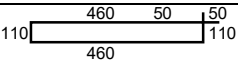
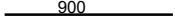
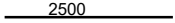
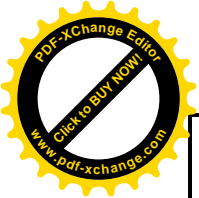


OBIEKT :		Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STAL 26									
ELEMENT :		ŚCIANY 5 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K26									
WYKONAŁ :		DATA:				STRONA 1 z 3									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT ( mm )	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S					A-IIIN RB500W				
						6	8	8	10	12	16	20	6		
1	A-IIIN	12	_____ 3600 _____	3,6	42					151,2					
1a	A-IIIN	12	_____ 2940 _____	2,94	1440					4233,6					
2a	A-IIIN	10	_____ 2940 _____	2,94	92				270,5						
			łącznik z wieńca do siatek												
7	A-IIIN	8	110 _____ 850 _____	1,81	300			543,0							
7a	A-IIIN	8	170 _____ 850 _____	1,87	50			93,5							
7b	A-IIIN	8	170 _____ 1100 _____	2,37	42			99,5							
5	A-0	6													
6	A-0	6													
			łączniki w narożach												
8	A-IIIN	8	110 _____ 400 _____	0,91	180			163,8							
9	A-IIIN	8	170 _____ 500 _____	1,17	66			77,2							
			łączniki przy otworach												
10	A-IIIN	8	110 _____ 250 _____	0,61	890			542,9							
11	A-IIIN	8	170 _____ 250 _____	0,67	320			214,4							
			strzemiona filarów												
13	A-IIIN	6	110 _____ 520 _____ 50, 50 110	1,36	39									53,0	
14	A-IIIN	6	110 _____ 560 _____ 50, 50 110	1,44	52									74,9	
15	A-IIIN	6	110 _____ 490 _____ 50, 50 110	1,30	13									16,9	
16	A-IIIN	6	110 _____ 760 _____ 50, 50 110	1,84	39									71,8	
17	A-IIIN	6	170 _____ 300 _____ 50, 50 170	1,04	12									12,5	
18	A-IIIN	6	170 _____ 270 _____ 50, 50 170	0,98	24									23,5	
19	A-IIIN	6	170 _____ 760 _____ 50, 50 170	1,96	12									23,5	
19a	A-IIIN	6	170 _____ 800 _____ 50, 50 170	2,04	12									24,5	
20	A-IIIN	6	110 _____ 470 _____ 50, 50 110	1,26	12									15,1	
21	A-IIIN	6	110 _____ 210 _____ 50, 50 110	0,74	12									8,9	
			pręty attyki przycięc na budowie												
22	A-IIIN	10	_____ 250000 _____	250	1			250,0							

W odcinkach 12-metrowych + jeden 10-metrowy



OBIEKT :				Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STAL 26								
ELEMENT :				ŚCIANY 5 KONDYGNACJI		NR RYSUNKU : K26								
						STRONA 2 z 3								
WYKONAŁ:						DATA:								
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	6	
			No1 szt.9											
31	A-IIIN	6		1,24	99									122,8
32	A-IIIN	10		3,6	18				64,8					
33	A-IIIN	8		3	18			54,0						
			No1A szt.8 No4 szt.1											
31	A-IIIN	6		1,24	88									109,1
40	A-IIIN	6		1,36	11									15,0
32	A-IIIN	10		3,6	36				129,6					
33	A-IIIN	8		3	90			270,0						
34	A-IIIN	8		0,9	198			178,2						
			No2 szt.4											
31	A-IIIN	6		1,24	36									44,6
35	A-IIIN	10		3	16				48,0					
36	A-IIIN	8		2,5	40			100,0						
34	A-IIIN	8		0,9	80			72,0						
			No3 szt.6 No5 szt.2											
31	A-IIIN	6		1,24	36									44,6
40	A-IIIN	6		1,36	12									16,3
37	A-IIIN	10		2,5	32				80,0					
38	A-IIIN	8		2	80			160,0						
34	A-IIIN	8		0,9	112			100,8						



OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STAL 26									
ELEMENT : ŚCIANY 5 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K26 STRONA 3 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT ( mm )	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			No6a szt.1										
32	A-IIIN	10	3600	3,6	4				14,4				
33	A-IIIN	8	3000	3	10			30,0					
39a	A-IIIN	8	1950	1,95	20			39,0					
			Nd1 szt.9 Nd2 szt.1										
41	A-IIIN	6	170 710 50 50 170 710	1,86	60								111,6
42	A-IIIN	10	2600	2,6	20				52,0				
43	A-IIIN	8	2000	2	40			80,0					
			Ni szt.1										
41	A-IIIN	6	170 710 50 50 170 710	1,86	12								22,3
44	A-IIIN	10	3200	3,2	3				9,6				
43	A-IIIN	8	2800	2,8	4			11,2					
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6	110 590 50 50 110 590	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					
			B4 szt.1										
62	A-IIIN	16	6300	6,3	3						18,9		
63	A-IIIN	16	9800	9,8	1						9,8		
64	A-IIIN	16	3600	3,6	4						14,4		
65	A-IIIN	8	110 460 50 50 110 460	1,24	30			37,2					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.100

mb	000	0	2874	923	4385	43	0	799
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	00	0	1134	569	3891	68	0	178
kg	00		5840					
kg	5840							

UWAGA

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