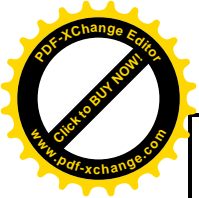
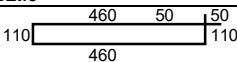
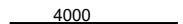
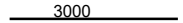
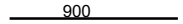
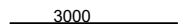
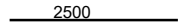
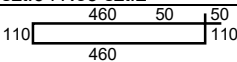
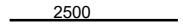
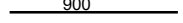
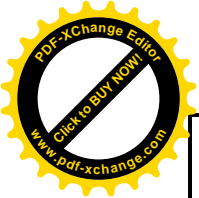


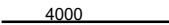
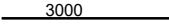
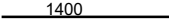
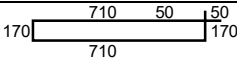
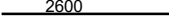
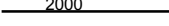
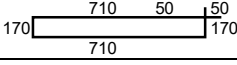
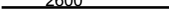
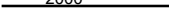
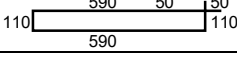


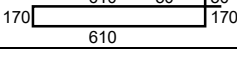
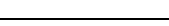



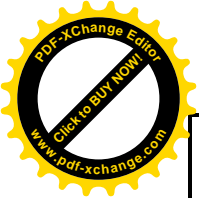
OBIEKT :				Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 16							
ELEMENT :				ŚCIANY PARTERU		NR RYSUNKU : K16				STRONA 1 z 4			
WYKONAŁ:						DATA:							
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	IŁOŚĆ [ szt ]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	532					1915,2			
2	A-IIIN	10 filary		3,5	66				231,0				
			łącznik z wieńca do siatek										
3	A-IIIN	8		1,41	300			423,0					
4	A-IIIN	8		1,47	100			147,0					
5	A-0	6		0,21	600	126,0							
6	A-0	6		0,27	180	48,6							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		0,91	150			136,5					
9	A-IIIN	8		1,15	78			89,7					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIN	8		0,61	500			305,0					
11	A-IIIN	8		0,67	95			63,7					
			strzemiona filarów										
13	A-IIIN	6		1,42	39								55,4
14	A-IIIN	6		1,52	52								79,0
16	A-IIIN	6		1,72	39								67,1
17	A-IIIN	6		1,04	13								13,5
18	A-IIIN	6		0,98	13								12,7
20	A-IIIN	6		1,26	13								16,4
21	A-IIIN	6		0,74	13								9,6



OBIEKT :				Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 16								
ELEMENT :				ŚCIANY PARTERU		NR RYSUNKU : K16								
WYKONAŁ:				DATA:		STRONA 2 z 4								
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	12		4	18					72,0				
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	12		4	36					144,0				
33	A-IIIN	8		3	90			270,0						
34	A-IIIN	8		0,9	198			178,2						
			No2 szt.3											
31	A-IIIN	6		1,24	24									29,8
35	A-IIIN	10		3	12				36,0					
36	A-IIIN	8		2,5	30			75,0						
34	A-IIIN	8		0,9	60			54,0						
			No3 szt.6 i 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 STALI 16									
ELEMENT :				ŚCIANY PARTERU		NR RYSUNKU : K16								STRONA 3 z 4	
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		
			No6 szt.1												
32	A-IIIN	12		4	2					8,0					
33	A-IIIN	8		3	18			54,0							
39	A-IIIN	8		1,4	20			28,0							
			Nd1 szt.1												
41	A-IIIN	6		1,86	6								11,2		
42	A-IIIN	10		2,6	2				5,2						
43	A-IIIN	8		2	4			8,0							
			Nd2 szt.1												
41	A-IIIN	6		1,86	5								9,3		
42	A-IIIN	10		2,6	2				5,2						
43	A-IIIN	8		2	4			8,0							
			Nd3 szt.1												
48	A-IIIN	6		1,5	8								12,0		
46	A-IIIN	10		1,85	2				3,7						
47	A-IIIN	8		1,85	4			7,4							
			Np1 szt.1												
49	A-IIIN	6		1,66	9								14,9		
50	A-IIIN	10		2,6	3				7,8						
51	A-IIIN	8		2,2	4			8,8							



OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 16									
ELEMENT : ŚCIANY PARTERU				NR RYSUNKU : K16 STRONA 4 z 4									
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
			Bw1 szt.1										
52	A-IIIN	20	_____6600_____	6,6	4							26,4	
53	A-IIIN	8	_____5400_____	5,4	10			54,0					
54	A-IIIN	8	_____1220_____	1,22	28			34,2					
55	A-IIIN	8	110 <div>750</div> 750	1,61	14			22,5					
			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 <div>460 50 50</div> 110 460	1,24	30			37,2					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.36

mb	175	0	2321	369	2139	43	26	639
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	39	0	915	227	1898	68	65	142
kg	39		3316					
kg	3354							

UWAGA

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