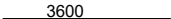
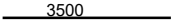
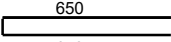
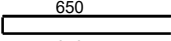
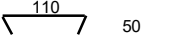
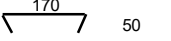
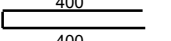
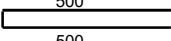
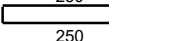
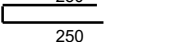
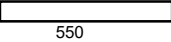
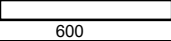
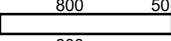
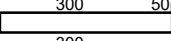
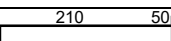


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY PARTERU budynek E E2 segment				NR RYSUNKU : K14, 15 STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12		3,6	530					1908,0			
2	A-IIIIN	10		3,5	40				140,0				
			łącznik z wieńca do ścian										
3	A-IIIIN	8		1,41	270			380,7					
4	A-IIIIN	8		1,47	100			147,0					
5	A-0	6		0,21	320	67,2							
6	A-0	6		0,27	150	40,5							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIIN	8		0,91	196			178,4					
9	A-IIIIN	8		1,17	70			81,9					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIIN	8		0,61	350			213,5					
11	A-IIIIN	8		0,67	27			18,1					
			strzemiona filarów										
13	A-IIIIN	6		1,42	12								17,0
14	A-IIIIN	6		1,52	48								73,0
16	A-IIIIN	6		1,92	12								23,0
17	A-IIIIN	6		1,04	11								11,4
21	A-IIIIN	6		0,74	11								8,1

OBIEKT : <div>Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej</div>				WYKAZ STALI										
ELEMENT : <div>ŚCIANY PARTERU budynek E E2</div>				NR RYSUNKU : K14, 15										
				STRONA 2 z 3										
WYKONAŁ:				DATA:										
Nr	Stal	ϕ	KSZTAŁT <div></div> <div>[mm]</div>	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	6	
			No1 szt.6											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	66									81,8
32	A-IIIN	12	<div><div>4000</div></div>	4	12					48,0				
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	12			42,0						
			No1A szt.6											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	66									81,8
32	A-IIIN	12	<div><div>4000</div></div>	4	24					96,0				
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	60			210,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	132			118,8						
			No2 szt.2											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	16									19,8
35	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	8				24,0					
36	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	20			60,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	40			36,0						
			No3 szt.4											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110<div></div>110</div><div>460</div></div>	1,24	24									29,8
37	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	16				48,0					
38	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	40			120,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	56			50,4						

OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY PARTERU budynek E E2 segment				NR RYSUNKU : K14, 15 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
			No6 szt.1										
32	A-IIIN	12	4500	4,5	2					9,0			
33	A-IIIN	8	4500	4,5	18			81,0					
39	A-IIIN	8	2400	2,4	20			48,0					
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6	590 50 50 110 110 590	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					
			Np2 szt.1										
54	A-IIIN	6	650 50 50 170 170 650	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 1 szt.1										
55	A-IIIN	8	450 50 50 110 110 450	1,22	19			23,2					
56	A-IIIN	20	4500	4,5	2							9,0	
51	A-IIIN	8	4000	4	4			16,0					
			Nd2 szt.1										
41	A-IIIN	6	710 50 50 170 170 710	1,86	6								145,1
42	A-IIIN	10	2600	2,6	2				67,6				
43	A-IIIN	8	2200	2,2	4			114,4					

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

mb	108	0	1957	293	2061	0	9	524
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	24	0	772	180	1829	0	22	116
kg	24		2920					
kg	2943							

UWAGA

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