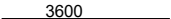
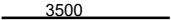
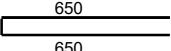
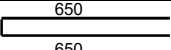
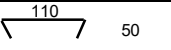
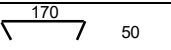
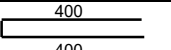
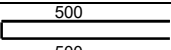
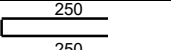
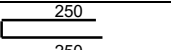
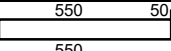
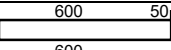
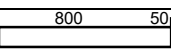
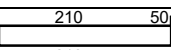


OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI</b>									
ELEMENT : <b>ŚCIANY 2,3,4 PIĘTRA budynek E segment E1</b>				NR RYSUNKU : K20, 21									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT ( mm )	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	1380					4968,0			
2	A-IIIN	10		40	40				1600,0				
			łącznik z wieńca do ścian										
3	A-IIIN	8		1,41	290			408,9					
4	A-IIIN	8		1,47	330			485,1					
5	A-0	6		0,21	300	63,0							
6	A-0	6		0,27	910	245,7							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		0,91	132			120,1					
9	A-IIIN	8		1,17	430			503,1					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIN	8		0,61	290			176,9					
11	A-IIIN	8		0,67	240			160,8					
			strzemiona filarów										
13	A-IIIN	6		1,42	12								17,0
14	A-IIIN	6		1,52	48								73,0
16	A-IIIN	6		1,92	12								23,0
21	A-IIIN	6		0,74	11								8,1

[illegible]

OBIEKT :				Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI							
ELEMENT :				ŚCIANY 2,3,4 PIĘTRA budynek E segment E1		NR RYSUNKU : K20, 21							
WYKONAŁ:						STRONA 3 z 3							
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	<div><div>4500</div></div>	4,5	2					9,0			
33	A-IIIN	8	<div><div>4500</div></div>	4,5	18			81,0					
39	A-IIIN	8	<div><div>2400</div></div>	2,4	20			48,0					
			Nw szt.1										
48	A-IIIN	6	<div><div>5905050</div><div>110110</div><div>590</div></div>	1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10	<div><div>1850</div></div>	1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8	<div><div>1850</div></div>	1,85	4			7,4					
			Np3 szt.1										
49	A-IIIN	6	<div><div>6105050</div><div>170170</div><div>610</div></div>	1,66	9								14,9
50	A-IIIN	10	<div><div>3200</div></div>	3,2	3				9,6				
51	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	4			12,0					
			Nd1 szt.8 Nd2 szt.2										
41	A-IIIN	6	<div><div>7105050</div><div>170170</div><div>710</div></div>	1,86	60								145,1
42	A-IIIN	10	<div><div>2600</div></div>	2,6	20				67,6				
43	A-IIIN	8	<div><div>2200</div></div>	2,2	40			114,4					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.112

mb	309	0	2950	1753	5193	0	0	592
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	68	0	1164	1080	4608	0	0	132
kg	68		6983					
kg	7052							

UWAGA

x3 kondygnacje

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