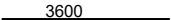
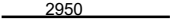
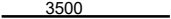
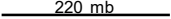

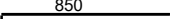


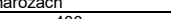
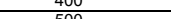
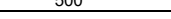
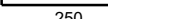
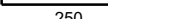
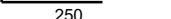
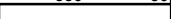


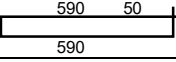
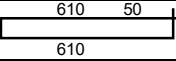
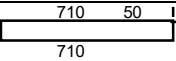


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY 5 PIĘTRA budynek E E1				NR RYSUNKU : K24, 25									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12 naroża		3,6	1380					4968,0			
1a	A-IIIIN	12		2,95	1380					4071,0			
2	A-IIIIN	10		40	40				1600,0				
22 mb	A-IIIIN	10		220	1				220,0				
			łącznik z wieńca do ścian										
7	A-IIIIN	8		1,81	260			488,7					
7a	A-IIIIN	8		1,81	30			488,7					
5	A-0	6		0,21	420	88,2							
6	A-0	6		0,27	960	259,2							
			łączniki w narożach										
8	A-IIIIN	8		0,91	132			120,1					
9	A-IIIIN	8		1,17	430			503,1					
10	A-IIIIN	8		0,61	290			176,9					
10a	A-IIIIN	8		0,67	50			33,5					
11	A-IIIIN	8		0,67	240			160,8					
			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
21	A-IIIIN	6		0,74	11								8,1

[illegible]

OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY 5 PIĘTRA budynek E E1 segment				NR RYSUNKU : K24, 25 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					
			Nw szt.1										
48	A-IIIN	6	110  110	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					
			Np3 szt.1										
49	A-IIIN	6	170  170	1,66	9								14,9
50	A-IIIN	10	_____3200_____	3,2	3				9,6				
51	A-IIIN	8	_____3000_____	3	4			12,0					
			Nd1 szt.8 Nd2 szt.2										
41	A-IIIN	6	170  170	1,86	60								145,1
42	A-IIIN	10	_____2600_____	2,6	20				67,6				
43	A-IIIN	8	_____2200_____	2,2	40			114,4					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.130

mb kg kg kg kg	347	0	3067	1973	9264	0	0	592
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	77	0	1210	1216	8221	0	0	132
	77		10777					
	10855							

UWAGA

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