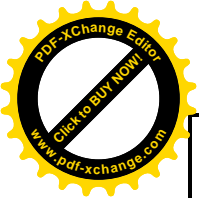


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY 2,3,4 PIĘTRA budynek E segment E1				NR RYSUNKU : K20, 21									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	1380					4968,0			
2	A-IIIN	10		3,5	40				140				
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											
6	A-0	6											
łączniki w narożach													
8	A-IIIN	8		0,91	132			120,1					
9	A-IIIN	8		1,15	430			494,5					
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:				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	590 50 50 110 110 590	1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10											
47	A-IIIN	8											
			Np3 szt.1										
49	A-IIIN	6	610 50 50 170 170 610	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	710 50 50 170 170 710	1,86	60								145,1
42	A-IIIN	10											
43	A-IIIN	8											

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

mb kg kg kg kg	000	0	2714	222,0	5193	0	0	554
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	00	0	1070	137	4608	0	0	123
	00							
	5983							

UWAGA

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