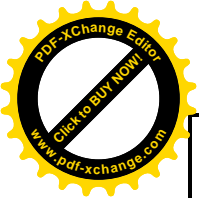


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY 3 PIĘTRA budynek E segment E2				NR RYSUNKU : K20, 21 STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	1150					4140,0			
2	A-IIIN	10		3,5	40				140,0				
			łącznik z wieńca do ścian										
3	A-IIIN	8		1,41	270			380,7					
4	A-IIIN	8		1,47	260			382,2					
5	A-0	6											
6	A-0	6											
			łączniki w narożach										
8	A-IIIN	8		0,91	196			178,4					
9	A-IIIN	8		1,15	300			345					
			łączniki przy otworach										
10	A-IIIN	8		0,61	350			213,5					
11	A-IIIN	8		0,67	200			134,0					
			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
17	A-IIIN	6		1,04	11								11,4
21	A-IIIN	6		0,74	11								8,1

[illegible]



OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : ŚCIANY 3 PIĘTRA budynek E segment E2				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											
			Nw szt.1										
48	A-IIIN	6	110 590 50 50 110 590	1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10											
47	A-IIIN	8											
			Np3 szt.2										
49	A-IIIN	6	170 600 50 50 170 600	1,64	24								39,4
52	A-IIIN	10	3200	3,2	6				19,2				
53	A-IIIN	8											
			Nd1 szt.5 Nd2 szt.2										
41	A-IIIN	6	170 710 50 50 170 710	1,86	42								145,1
42	A-IIIN	10											
43	A-IIIN	8											

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.84

mb kg kg kg kg	000	0	2159	219	4317	0	0	513
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	00	0	851	135	3831	0	0	114
	00							
	4931							

UWAGA x1 kondygnacje

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