
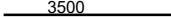






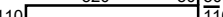
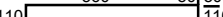








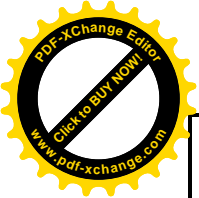
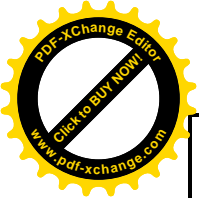


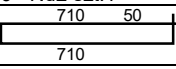
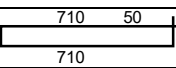
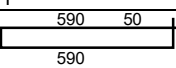
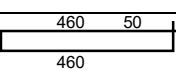


OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 22									
ELEMENT : ŚCIANY 3 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K22									
				STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DLUG. PRĘTA [m]	IŁOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
wykaz dla 1-nej kondygn.													
1	A-IIIIN	12		3,6	1450					5220,0			
2	A-IIIIN	10		3,5	92				322,0				
łącznik z wieńca do siatek													
3	A-IIIIN	8		1,41	360			507,6					
4	A-IIIIN	8		1,47	800			1176,0					
5	A-0	6											
6	A-0	6											
łączniki w narożach													
8	A-IIIIN	8		0,91	150			136,5					
9	A-IIIIN	8		1,17	400			468,0					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIIN	8		0,61	610			372,1					
11	A-IIIIN	8		0,67	270			180,9					
strzemiona filarów													
13	A-IIIIN	6		1,36	39								53,0
14	A-IIIIN	6		1,44	52								74,9
15	A-IIIIN	6		1,30	13								16,9
16	A-IIIIN	6		1,84	39								71,8
17	A-IIIIN	6		1,04	12								12,5
18	A-IIIIN	6		0,98	24								23,5
19	A-IIIIN	6		1,96	12								23,5
19a	A-IIIIN	6		2,04	12								24,5
20	A-IIIIN	6		1,26	12								15,1
21	A-IIIIN	6		0,74	12								8,9



OBIEKT :				Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI 22							
ELEMENT :				ŚCIANY 3 KONDYGNACJI		NR RYSUNKU : K22				STRONA 2 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
			No1 szt.9										
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	99								122,8
32	A-IIIN	10	<div><div>3600</div></div>	3,6	18				64,8				
33	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	18			54,0					
			No1A szt.8 No4 szt.1										
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	88								109,1
40	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>170170</div><div>460</div></div>	1,36	11								15,0
32	A-IIIN	10	<div><div>3600</div></div>	3,6	36				129,6				
33	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	90			270,0					
34	A-IIIN	8											
			No2 szt.4										
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	36								44,6
35	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	16				48,0				
36	A-IIIN	8											
34	A-IIIN	8											
			No3 szt.6 i No5 szt.2										
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	36								44,6
40	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>170170</div><div>460</div></div>	1,36	12								16,3
37	A-IIIN	10											
38	A-IIIN	8											
34	A-IIIN	8		0,9	112								



OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 22									
ELEMENT : ŚCIANY 3 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K22 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	10	3600	3,6	4				14,4				
33	A-IIIN	8	3000	3	10			30,0					
39	A-IIIN	8											
			Nd1 szt.9 Nd2 szt.1										
41	A-IIIN	6	170  170	1,86	60								111,6
42	A-IIIN	10											
43	A-IIIN												
			Ni szt.1										
41	A-IIIN	6	170  170	1,86	10								18,6
44	A-IIIN	10	3200	3,2	3				9,6				
43	A-IIIN	8											
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6	110  110	1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10		1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8											
			B4 szt.1										
62	A-IIIN	16											
63	A-IIIN	16											
64	A-IIIN	16											
65	A-IIIN	8	110  110	1,24	30			37,2					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.86

mb	396	0	3956	724	5220		0	819
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887		2,465	0,222
kg	88	0	1560	446	4632		0	182
kg	88		6820					
kg	6908							

UWAGA

x1 kondygnacje

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