

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny C</b>				w <b>WYKAZ STALI 18</b>									
ELEMENT : <b>ŚCIANY 1 PIĘTRA</b>				NR RYSUNKU : K18 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	420					1512,0			
2	A-IIIN	10		3,5	130				455,0				
łącznik z wieńca do siatek													
3	A-IIIN	8		1,41	360			507,6					
4	A-IIIN	8		1,47	26			38,2					
5	A-0	6		0,21	600	126,0							
łączniki w narożach													
8	A-IIIN	8		0,91	182			165,6					
9	A-IIIN	8		1,15	24			27,6					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIN	8		0,61	635			387,4					
11	A-IIIN	8		0,67	24			16,1					
strzemiona filarów													
13	A-IIIN	6		1,42	48								68,2
14	A-IIIN	6		1,52	26								39,5
15	A-IIIN	6		1,76	120								211,2
16	A-IIIN	6		1,92	24								46,1
20	A-IIIN	6		1,26	12								15,1
21	A-IIIN	6		0,74	12								8,9



OBIEKT :

Budynek mieszkalny C  
Rudzie Śląskiej

ELEMENT :

ŚCIANY 1 PIĘTRA

WYKONAŁ:

DATA:

Nr

Stal

φ

KSZTAŁT  
[ mm ]

DŁUG.  
PRĘTA  
[ m ]

IŁOŚĆ  
[ szt ]

A-0 St05

A-IIIIN RB500W

6

8

8

10

12

16

20

6

No1 szt.8

380

50

110

110

380

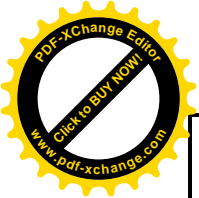
1,08

88

31

A-IIIIN

6



OBIEKT : Budynek mieszkalny C Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 18									
ELEMENT : ŚCIANY 1 PIĘTRA				NR RYSUNKU : K18 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	4000	4	4					16,0			
33	A-IIIN	8	3000	3	10			30,0					
39	A-IIIN	8	1420	1,42	20			28,4					
			winda Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6	110 590 50 50 110 590	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					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.28

mb kg kg kg <b>kg</b>	00	0	2022	599	1712	0	0	675
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	00	0	798	369	1519	0	0	150
	00		2836					
2836								

UWAGA

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