

OBIEKT : Budynek mieszkalny 4 Czeladzi				w WYKAZ STALI 6									
ELEMENT : B2-ściany garażu budynek 4				NR RYSUNKU : K6 STRONA									
WYKONAŁ:													
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0		A-IIIN					
						6	8	8	10	12	16	20	25
1	A-IIIN	12	3470	3,47	700					2429,0			
			pręty poziome przycięć na budowie										
3	A-0	6	50 210 150	0,31	1300	403,0							
4	A-IIIN	12	4200	4,2	300					1260,0			
5	A-IIIN	16	3470	3,47	180						624,6		
6	A-IIIN	16	4400	4,4	54						237,6		
7	A-0	6	50 140 150	0,24	560	134,4							
18	A-IIIN	16 G1	3270	3,27	23						75,2		
18a	A-IIIN	16 G1	3270	3,27	5						16,4		
19	A-IIIN	12	3270	3,27	250					817,5			
			łączniki w narożach										
11	A-IIIN	8	210 500	1,21	120			145,2					
12	A-IIIN	8	140 500	1,14	170			193,8					
			łączniki przyotworowe										
16	A-IIIN	8	140 250	0,64	90			57,6					
			strzemiona filarów ścian										
20	A-0	8 C1	210 300 50,50 210	1,12	45		50,4						
22	A-0	8 D1	320 540 50,50 320	1,82	105		191,1						
27	A-0	8	140 510 50,50 140	1,4	14		19,6						
28	A-0	8	140 380 50,50 140	1,14	20		22,8						
29	A-0	8	140 240 50,50 140	0,86	14		12,0						
			240										

252

OBIEKT : Budynek mieszkalny 4 Czeladzi				WYKAZ STALI 6									
ELEMENT : B2-ściany garażu budynek 4				NR RYSUNKU : K6 STRONA									
WYKONAŁ:													
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0		A-IIIN					
						6	8	8	10	12	16	20	25
			nadpr.Nd1 szt.5, Nd2 szt.4										
30	A-IIIN	12		2,6	14					36,4			
31	A-0	8		2,94	42		123,5						
			nadpr.Nd3 szt.1										
30	A-IIIN	12		2,6	2					5,2			
33	A-0	8		2,62	7		18,3						
			Słup S1 szt.12										
50	A-IIIN	20		3,47	96							333,1	
51	A-0	6		1,46	156	227,8							
			Słup S2 szt.8										
50	A-IIIN	20		3,47	64							222,1	
52	A-0	6		1,36	208	282,9							

mb	1048	438	397	0	4548	954	555	0
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	232	173	156	0	4036	1505	1369	0
kg	405		7065					
kg	7470							

UWAGA

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