

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY BUDOWLANE					
1	KNR 4-01	Roboty demontażowe	kpl		
d.1	1306-01				
	analogia				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m		
d.1	1304-04	100x50x5			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 4-01	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m		
d.1	1304-04	40x40x3			
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 4-01	Wymiana kotew mocujących prowadnice	kpl		
d.1	1301-07				
	analogia				
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
2 ROBOTY INSTALACYJNE					
5		Dostosowanie do potrzeb zasilania urządzenia dźwigowego	kpl		
d.2	kalk. własna				
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 MONTAŻ I DOSTAWA URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO					
6	KNR 2-02	Montaż i dostawa urządzenia dźwigowego	kpl		
d.3	0311-06	napędzie elektrycznym - przelotowa : Winda osobowa o			
		Udźwig: 630 kg/8 osób			
		Prędkość: 1 m/s			
		Ilość przystanków: 5			
		Ilość dojeżdż: 5, Przelotowa			
		Wysokość podnoszenia: około 17 m			
		Napęd: elektryczny			
		DRZWI SZYBOWE Wymiar: 900x2000 mm			
		Typ: automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe			
		Wykonanie: stal nierdzewna			
		DRZWO KABINOWE Wymiar: 900x2000 mm			
		Typ: automatyczne, teleskopowe, 2 -panelowe			
		Wykonanie: stal nierdzewna			
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000