

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SM "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik. Kosztorys inwestorski na ; zaprojektowanie, dostawa i montaż dźwigu osobowego samonośnego o 11 przystankach w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Grunwaldzkiej 10.						
1			Roboty przygotowawcze			
1	d.1 wycena indywidualna		Projekt techniczny, pozwolenie na budowę, uzgodnienia i audyty	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	d.1 wycena indywidualna		Odbiory UDT	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	d.1 wycena indywidualna		Badania wewnętrzne, rozruchy dozоровe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	d.1 wycena indywidualna		Koszty zaplecza budowy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Zakup i dostawa dźwigu osobowego			
5	d.2 wycena indywidualna		Zamówienie i zakup dźwigu osobowego z dostarczeniem na miejsce wbudowania	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Roboty budowlane i remontowe			
6	KNR 4-01 d.3 0106-05		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi (2,30*2,00)*0,60	m ³		
				m ³	2,760	
					RAZEM	2,760
7	KNR 2-02 d.3 0204-02		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu (2,30*2,00)*0,40	m ³		
				m ³	1,840	
					RAZEM	1,840
8	KNR 2-02 d.3 0207-03 z. sz. 5.7. 9907-05 0207-07		Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 1,40 m - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem. betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ²		
			[(2,30*2,00)*2*0,15]*1,40	m ²	1,932	
					RAZEM	1,932
9	KNR 2-02 d.3 0290-06		Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,45	t		
				t	0,450	
					RAZEM	0,450
10	KNR 4-01 d.3 0212-03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozkucie stropu nad piwnicą 2,10*2,40*0,30	m ³		
				m ³	1,512	
					RAZEM	1,512
11	KNR 4-01 d.3 0108-18 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 15.0 km	m ³		
			2,10*2,40*0,30+2,10*2,40*0,60	m ³	4,536	
					RAZEM	4,536
12	KNR 7-33 d.3 0103-07		Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNR 7-33 d.3 0103-08		Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - za każdy dodatkowy przystanek	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
14	KNR 7-33 d.3 0108-05		Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNR 7-33 d.3 0108-06		Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych - dodatek za każde następne rozpoczęte 500 kg i 1 przystanek	kpl.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
16 d.3	wycena indywidualna		Przerobienie i dostosowanie balustrad schodowych do windy osobowej	kpl.		
			11	kpl.	11,000	
					RAZEM	11,000
17 d.3	KNR 7-28 0303-01		Uzupełnienie posadzek z płytek terakotowych	m ²		
			11	m ²	11,000	
					RAZEM	11,000
18 d.3	KNR 7-28 0210-01		Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych - wysokość szybu do 18 m	szyb.		
			1	szyb.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Instalacje elektryczne , oddzielne zasilanie przewodem 5x4 mm2 do szafy sterowniczej			
19 d.4	KNR 5-04 0101-01		Montaższafy sterowniczej w obudowie zamkniętej obsługującej dźwig osobowy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.4	KNR 5-08 0501-04 z. o. 3.1. 9901		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) Instalacje w budynkach od 6 do 8 kondygnacji.	kpl.		
			11	kpl.	11,000	
					RAZEM	11,000
21 d.4	KNR 7-08 0301-02		Układy sterowania elektrycznego przepustnicą lub rezystorem	ukł.		
			11	ukł.	11,000	
					RAZEM	11,000
22 d.4	wycena indywidualna		Wykonanie zasilania dźwigu osobowego przewodem izol. o przekroju 5x4 mm2 i długości przyłącza 25 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000