

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie windy					
1		WINDA I SZYB			
d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm 1.91*2.11*0.35*6	m ³ m ³	 8.463	
				RAZEM	8.463
d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym 2.11*1.91*0.1	m ³ m ³	 0.403	
				RAZEM	0.403
d.1	KNR 2-02 0204-02 ławy proste	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 2.11*1.91*0.3	m ³ m ³	 1.209	
				RAZEM	1.209
d.1	NNRNKB 202 618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej na ławie 2*2.11*2	m ² m ²	 8.440	
				RAZEM	8.440
d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.781	t t	 1.781	
				RAZEM	1.781
d.1	KNR 2-02 0207-04 ławy proste	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 15.88*(1.91*2+2.11*2)-2*5	m ² m ²	 117.675	
				RAZEM	117.675
d.1	KNR 2-02 0207-07 ławy proste	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 15.88*(1.91*2+2.11*2)-2*5	m ² m ²	 117.675	
				RAZEM	117.675
d.1	KNR 2-02 0216-02 ławy proste	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 1.91*2.11	m ² m ²	 4.030	
				RAZEM	4.030
d.1	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków 1<wentylacja szybu>	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1		Wykonanie prac budowlanych uzupełniających po przebicjach i rozbiórkach (zamurowania, wykucie otworów, przestawienie drzwi itp.) 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1		Dostawa i montaż kompletnej windy wraz ze sterowanie, wykonaniem niezbędnej instalacji elektrycznej i jej uruchomieniem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 15.88*(1.91*2+2.11)-2*5	m ² m ²	 84.168	
				RAZEM	84.168
d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 84.168	m ² m ²	 84.168	
				RAZEM	84.168
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "Grunt malarski" - powierzchnie pionowe 84.168	m ² m ²	 84.168	
				RAZEM	84.168
d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 84.168	m ² m ²	 84.168	
				RAZEM	84.168
d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruzu i ziemi 9	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000
d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
19 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za každy nast. 1 km Krotność = 3 9	m ³		
			m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
20 d.1	cena zakła- dowa	Utylizacja gruzu	m ³		
		9	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000