
PRZEDMIAR ROBÓT WYŁĄCZONYCH Z ZAMÓWIENIA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA WĘZŁA
TELEINFORMATYCZNEGO
ADRES INWESTYCJI: CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEO 69/73 (DZ. 17/21)
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
ADRES INWESTORA: UL. DĄBROWSKIEGO 69
42-200 CZĘSTOCHOWA

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	Piotr Szleper
Instalacji wod-kan, Instalacji CO	Joanna Jeziorowska
Instalacji elektrycznych	Zbigniew Szecówka

DATA OPRACOWANIA: 2014-06-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROZBIÓRKI + WYKOANIE PRZEPUSTÓW			
1 d.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - rozkucia pod przepusty	m3		
		9,4 * 0,2 * 0,2 * 5	m3	1,880	
				RAZEM	1,880
2 d.1	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m3		
		1,88	m3	1,880	
				RAZEM	1,880
3 d.1	KNNR-W 2 W0601-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - układana luzem	m2		
		(9,4 * 1) * 1,05	m2	9,870	
				RAZEM	9,870
4 d.1	ZKNR C-2 0604-05 9914	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 100 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2	m2		
		9,87	m2	9,870	
				RAZEM	9,870
5 d.1	KNNR-W 2 W0601-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - układana luzem	m2		
		9,87	m2	9,870	
				RAZEM	9,870
6 d.1	ZKNR C-2 0604-05 9914	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 100 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2	m2		
		9,87	m2	9,870	
				RAZEM	9,870
7 d.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		9,87	m2	9,870	
				RAZEM	9,870
8 d.1	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 33x33 cm - uzupełnienie płytek po rozkuciu	m2		
		9,87	m2	9,870	
				RAZEM	9,870
2		Orurowanie dla WLZ-y z ZK+SP oraz linii ze studzienki kablowej			
9 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		1 * 0,4 * 0,8	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
10 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNNR 5 0719-03	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNNR 5 0406-05	Montaż przepustów gazo- i wodoszczelnych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	KNNR-W 3 0408-08	Wiercenie otworów o śr. 150 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnikami diamentowymi (wraz z przewiertami dla rur sieci IT) - przewiert ściany zewnętrznej i wewnętrznej	cm		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100 * 5 * 2	cm	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
14 d.2	KNNR 5 0113-03	Rury ochronne z rur o śr.do 125 mm - SRS 110	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3		Montaż studni kablowej			
15 d.3	analiza indywidualna	Montaż studni kablowej typu SKO-4g z włazem ciężkim z logo P.Cz. Uwaga: Studnię należy nałożyć na istniejące rury kanalizacji teletechnicznej światłowodowej bez ich cięcia wraz z wprowadzeniem nowej kanalizacji teletechnicznej z projektowanej serwerowni.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000