

Przedmiar robót

Wymiana obmurowanego pionu kanalizacji deszczowej nr 2

Obiekt Dom Studencki DS-IV, al. 29 Listopada 48b, 31-425 Kraków
Kod CPV 45332300-6 - Roboty instalacyjne kanalizacyjne
Zamawiający Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

Tabela przedmiaru robót

Dom Studencki DS-IV, al. 29 Listopada 48b, 31-425 Kraków

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty budowlane				
1	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg tekturą i folią 2,30*15*10	m2	345
		razem	m2	345
2	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie korytka kablowego w narożniku ściany i sufitu na odcinku 100 cm	msc	11
3	Kalkulacja indywidualna	Demontaż cokolika z płytek gresowych 0,90*11 0,35*2*11	m m	9,9 7,7
		razem	m	17,6
4	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (0,50*2+0,90)*0,30*11	m2	6,27
		razem	m2	6,27
5	KNR-W 4-01 0346/03	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (0,90+0,35)*3,00*11	m2	41,25
		razem	m2	41,25
6	KNR-W 4-01 0109/17	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1km 6,27*0,02 41,25*0,15	m3 m3	0,13 6,19
		razem	m3	6,32
7	KNR-W 4-01 0109/20	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi rozbieranych konstrukcji - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km bez względu na rodzaj konstrukcji	m3	6,31
8	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie na wysypisku	m3	6,31
9	KNR-W 4-01 0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	41,25
10	KNR-W 4-01 0711/01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2	m2	41,25
11	KNR-W 4-01 0809/13	Uzupełnienie posadzki z płytek gresowych	m2	6,27
12	KNR-W 4-01 0810/03	Uzupełnienie cokolików z płytek gresowych	m	17,6
13	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych 41,25*1,30	m2	53,63
		razem	m2	53,63
14	KNR 0-17 0930/06	Wyprawa elewacyjna z marmolitu (0,35*2+0,90)*1,50*11	m2	26,4
		razem	m2	26,4
15	KNR-W 2-02 0830/04	Gładz gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (0,35*2+0,90)*1,50*11	m2	26,4
		razem	m2	26,4
16	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem 26,40 3,0*11	m2 m2	26,4 33
		razem	m2	59,4
17	KNR 401 1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe, betonowe i inne 2,24*20,0*11	m2	492,8
		razem	m2	492,8
2. Wymiana pionu				
18	KNR 402 230/5	Demontaż i utylizacja rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi 150 mm - utrudnienia wąskie szachty	m	35

Tabela przedmiaru robót

Dom Studencki DS-IV, al. 29 Listopada 48b, 31-425 Kraków

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 402 234/8	P.A. - Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, czyszczak żeliwny żeliwny - utrudnienia wąskie szachty	szt	1
20	KNRW 215 214/1	Rury deszczowe z PP Fi 160 mm, wewnętrzne, o połączeniach wciskowych - 2 piony, rury niskosumowe Fi 160 mm Magna plast (z wstawieniem elementami do szachtu w miejscu z utrudnieniami	m	35
21	KNRW 215 222/3	Czyszczaki z PP kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 160 mm - Niskosumowe Fi 160 mm Magna plast - utrudnienia wąskie szachty	szt	2
22	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podejścia kanalizacji deszczowej Fi 160 mm do wpustów dachowych	kpl	1
23	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podejścia i wpięcia w piwnicach budowanej kanalizacji deszczowej Fi 160 mm do poziomów istniejącej kanalizacji z niezbędnymi podkuciami	kpl	1
24	KNRW 219 217/8	Przejścia rurociągu przez ściany z betonu żwirowego, grubość do 50 cm z uszczelnieniem przez strop piwnicy	szt	1