

Przedmiar robót

Wymiana obmurowanego pionu kanalizacji deszczowej

Obiekt Dom Studencki DS-\$, al. 29 Listopada 48b, 31-425 Kraków
Zamawiający Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

Sporządził Stanisław Łuczyński, Aleksander Żuradzki

Kraków, 25 listopada 2022 r.

Tabela przedmiaru robót

Dom Studencki DS-\$, 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 2,20*15*11	m2	363
		razem	m2	363
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 0,45*3*11 0,30*2*11	m m	14,85 6,6
		razem	m	21,45
4	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (0,45*0,50*2+1,35*0,50)*11	m2	12,38
		razem	m2	12,38
5	KNR-W 4-01 0346/03	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,45*3*3,00*11	m2	44,55
		razem	m2	44,55
6	KNR-W 4-01 0109/17	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1km 12,38*0,02 44,55*0,15	m3 m3	0,248 6,683
		razem	m3	6,931
7	KNR-W 4-01 0109/20	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi rozbieranych konstrukcji - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km bez względu na rodzaj konstrukcji	m3	6,931
8	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie na wysypisku	m3	6,931
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	44,55
10	KNR-W 4-01 0711/01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2	m2	44,55
11	KNR-W 4-01 0809/13	Uzupełnienie posadzki z płytek gresowych	m2	12,38
12	KNR-W 4-01 0810/03	Uzupełnienie cokolików z płytek gresowych 0,45*3*11 0,30*2*11	m m	14,85 6,6
		razem	m	21,45
13	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych 0,45*3*3,00*11	m2	44,55
		razem	m2	44,55
14	KNR 0-17 0930/06	Wyprawa elewacyjna z marmolitu 0,45*3*1,40*11	m2	20,79
		razem	m2	20,79
15	KNR-W 2-02 0830/04	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 44,55-20,79	m2	23,76
		razem	m2	23,76
16	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem 44,55-20,79 2,20*5,0*11	m2 m2	23,76 121
		razem	m2	144,76
17	KNR 401 1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe, betonowe i inne 2,20*20,0*11	m2	484
		razem	m2	484
2. Wymiana pionu				

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 402 230/5	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi 150 mm - utrudnienia wąskie szachty	m	35
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 niskoszumowe 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 - Niskoszumowe Fi 160 mm Magna plast - utrudnienia wąskie szachty	szt	1
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