

Przedmiar robót

Prace remontowe w pomieszczeniach Wydziału Leśnego

Rodzaj robót	Roboty uzupełniające - część druga
Lokalizacja	Budynek Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego 31-425 Kraków, al. 29-Listopada 46
Inwestor	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		5. Prace remontowe w pomieszczeniach od 306 do 312b i 324 (kuchnia)		
		5.4. Posadzki		
1u	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 306-308 8,85*5,18 0,20*1,00*2	m2 m2 razem	45,84 0,4 46,24
2u	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	46,24
3u	Kalkulacja indywidualna (dopłata 2x)	Dodatek za każdy cm grubości powyżej 6 cm	m2	46,24
4u	Kalkulacja indywidualna	Demontaż folii polietylenowej	m2	46,24
5u	Kalkulacja indywidualna	Demontaż w-wy styropianu	m2	46,24
6u	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro - wwa wyrównawcza	m2	46,24
7u	KNR-W 2-02 0608/02	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm na zaprawie układane na wierzchu konstrukcji	m2	46,24
8u	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzki przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2	46,24
9u	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	46,24
10u	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	46,24
11u	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - sucha mieszanka	m2	46,24
12u	KNR 2-02 1112/07	Montaż posadzki z paneli winylowych gr. 3mm przeznaczonych do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu. Posadzka z paneli o wymiarach 150 x 1200 mm (tolerancja na szerokości + 40 mm, na długości -200 mm). Panele klejone do podłoża. Opis w ST- uzupełnienie.	m2	46,24
13u	Kalkulacja indywidualna	Montaż cokolika z listwy metalowej, aluminiowej, anodowanej wysokości 8 cm, klejonej do ściany. W narożnikach zastosować elementy systemowe. (8,85+5,18)*2	m razem	28,06 28,06
14u	KNR-W 4-01 0109/19	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1km 46,24*0,06	m3 razem	2,77 2,77
15u	KNR-W 4-01 0109/20 (dopłata 15x)	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi rozbieranych konstrukcji - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km bez względu na rodzaj konstrukcji	m3	2,77
16u	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację	m3	2,77
17u	Kalkulacja indywidualna	Opłata za wywóz i utylizację wykładziny PCW i styropianu 46,24*0,05 46,24*0,01	m3 m3 razem	2,31 0,46 2,77