

Przedmiar robót

Przestawienie pieca – kafle prostokątne

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja : AZK Włocławek, Gminny Zasób Mieszkaniowy

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	-------------	--------

1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011001-02-060	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objętości do 1,00 m ³ Charakterystyka Robót: Tablica: 1001 1. Rozebranie oblicowania 2. Wyjęcie osprzętu 3. Rozebranie trzonu od spodu paleniska 4. Oczyszczenie, posortowanie i ułożenie materiałów nadających się do ponownego wbudowania 5. Dobranie kafli według odcieni 6. Wyznaczenie kanałów i paleniska 7. Wymurowanie trzonu 8. Wbudowanie typowego osprzętu 9. Oblicowanie trzonu, przycięcie i oszlifowanie krawędzi kafli 10. Powiązanie kafli strzemionami 11. Wypełnienie przestrzeni międzyrumpowych zapawą i tłucznem ceglanym krotność= 1,00	m ³	0,75
1. 0,75		0,75		
2.		-----		
3. Suma		0,75		
4. Przeniesienie pomnożone				
5. 1			0,75	
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 0108 1. Załadowanie odspojonej ziemi lub gruzu na środki transportowe 2. Wywiezienie na odległość do 1 km 3. Wyładowanie ze środków transportowych krotność= 1,00	m ³	0,45
1. (((0,75))) * 0,6		0,45		
2.		-----		
3. Suma		0,45		
4. Przeniesienie pomnożone				
5. 1			0,45	
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 0108 1. Załadowanie odspojonej ziemi lub gruzu na środki transportowe 2. Wywiezienie na odległość do 1 km 3. Wyładowanie ze środków transportowych krotność= 1,00	m ³	0,45
1. (((0,75))) * 0,6		0,45		
2.		-----		
3. Suma		0,45		
4. Przeniesienie pomnożone				
5. 1			0,45	
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010106-04-034	Usunięcie gruzu - kalkulacja własna krotność= 1,00	t	0,81
1. (((0,75))) * 0,6 * 1,8		0,81		
2.		-----		
3. Suma		0,81		
4. Przeniesienie pomnożone				
5. 1			0,81	