

OBMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WÓZKA PIECA TUNELOWEGO O WYM. 1.28 x 1.50 x 0.63 m

ADRES INWESTYCJI : 24-110 PUŁAWY AL. 1000-LECIA P.P. 13

INWESTOR : SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH

ADRES INWESTORA : 24-110 PUŁAWY AL. 1000-LECIA P.P. 13

BRANŻA : MUROWE-PIECOWE

DATA OPRACOWANIA : 03.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT WÓZKA PIECA TUNELOWEGO			
1 d.1	KNR 13-23 0101-040	Rozbiórki ręczne konstrukcji z cegły o grub.muru ponad 1/2 ceg -- rozebranie trzonu wózka z odzyskaniem prostek i kształtek do ponownej zabudowy.	m3		
		1,28*1,50*0,63	m3	1,210	
				RAZEM	1,210
2 d.1	KNR 4-04 1008-010	Przygotowanie cegieł szamotowych z rozbiórki do użytku	szt.		
		0,82*480	szt.	393,60	
				RAZEM	393,60
3 d.1	KNR 2-04 1218-050	Piece i suszarki tunel.-trzony wózków piecowych z prostek magnezytowych i wysokoglinowo-korundowych - prostki nowe i z odzysku R*0,955	m3		
		1,21	m3	1,21	
				RAZEM	1,21
4 d.1	kalk. własna	Koszt materiałów dostarczonych przez wykonawcę dla jednego wózka:- po uwzględnieniu szacunkowej ilości materiału z odzysku.	kpl.		
		wyroby korundowe (prostki i wiązacze) gatunek AK-90 kg 255,40 wyroby szamotowe gatunek A1 kg 275,00 zaprawa korundową gat.ZAK-95 kg 90,00 zaprawa szamotową gat. ZA1 60kg 110,00 prostka izolacyjna 2 L10 kg 90,00 szkło wodne sodowe kg 18,00 zaprawa krzemianowa Zkrz 1-II kg 15,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5 d.1	KNR 4-01-0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		0,5	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
6 d.1	KNR 4-01-0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za 20 km Krotność = 20	m3		
		poz.5	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
7 d.1	ANALIZA WŁASNA	Koszt składowania odpadów budowlanych na wysypisku	t		
		poz.5*1,9	t	0,95	
				RAZEM	0,95