

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia magazynowego przy Nadleśnictwie Gorlice.
ADRES INWESTYCJI : Zagórzany 343
INWESTOR : Nadleśnictwo Gorlice
ADRES INWESTORA : 38-333 Zagórzany 343


SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 12/11/2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12/11/2024

Data zatwierdzenia

mgr inż. Maciej Nowak

Upr. Konstrukcyjno-budowlane
do kierowania robotami bez ograniczeń
Nr DOŚ/BO/070/10

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Gorlice


Józef Legutko

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-03	Demontaż lamp	szt.		
d.1	1134-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Wykucie bruzd	m		
d.1	0335-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle	cm		
d.1	0103-01	2*30	cm	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-sklucie luźnego tynku ze ścian	m ²		
d.1	0701-04	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, gr 10cm	m ²		
d.1	0504-01	5.4*2.7	m ²	14.580	
				RAZEM	14.580
6	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04	poz.2*0.03*0.05+poz.4*0.03+poz.5*0.1	m ³	1.938	
	analogia			RAZEM	1.938
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
d.1	1101-02	poz.6	m ³	1.938	
				RAZEM	1.938
8		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	analiza indywidualna	poz.6	m ³	1.938	
				RAZEM	1.938
2		Roboty budowlane			
9	KNR 4-01	Zamurowanie otworów po kratkach wentylacyjnych 'na pełno' w ścianach z cegiel	szt.		
d.2	0326-06	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.2	0101-01	poz.4	m ²	15.000	
	analogia			RAZEM	15.000
11	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.2	0101-02	poz.10	m ²	15.000	
	analogia			RAZEM	15.000
12	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2	0803-02	poz.10	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2	0803-02	poz.10	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.2	0101-02	2*(5.4+2.7)*2-1.0*2.0	m ²	30.400	
				RAZEM	30.400
15	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m ²		
d.2	0204-03	poz.14	m ²	30.400	
				RAZEM	30.400
16	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	(5.4*2.7)*0.1+0.3*0.3*0.35	m ³	1.490	
				RAZEM	1.490
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	5.4*2.7*1.2	m ²	17.496	
				RAZEM	17.496
18	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.2	202 0618-03	5.4*2.7*1.2	m ²	17.496	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.2 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 5.4*2.7	m ² m ²	RAZEM 14.580	17.496 14.580
20	KNR 2-02 d.2 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.19	m ² m ²	RAZEM 14.580	14.580 14.580
21	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.19	m ² m ²	RAZEM 14.580	14.580 14.580
22	KNR AT-23 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.19	m ² m ²	RAZEM 14.580	14.580 14.580
23	KNR AT-23 d.2 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; poz.19	m ² m ²	RAZEM 14.580	14.580 14.580
24	ZKNR C-2 d.2 0518-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoin 3x4 mm materiałem elastycznym 2*(5.4+2.7)+6*2.0	m m	RAZEM 28.200	28.200 28.200
25	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (5.4+2.7)*1.0+5.4*2.7+2.7*0.2*10	m ² m ²	RAZEM 28.080	28.080 28.080
26	KNR AT-22 d.2 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod malowanie-gruntowanie poz.25	m ² m ²	RAZEM 28.080	28.080 28.080
27	KNNR 2 d.2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania Krotność = 2 poz.25	m ² m ²	RAZEM 28.080	28.080 28.080
28	d.2 analiza indywidualna	Zakup dostawa i montaż foli przyciemniającej na okno 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
3		elektryka (wykonana jako gazo i pyłoszczelna)			
29	KNR 5-08 d.3 0209-02	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku-przewody 3x1,5-5	m m	RAZEM 5.000	5.000 5.000
30	KNR 5-08 d.3 0209-02	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku-przewody 3x2,5 10	m m	RAZEM 10.000	10.000 10.000
31	KNR 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek pyło i gazoszczelnych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
32	KNR 5-08 d.3 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem dla oświetlenia 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
33	KNR 5-08 d.3 0504-05 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
34	d.3 analiza indywidualna	Zakup dostawa i montaż wentylatora ściennego uruchamianego z zewnątrz i od wewnątrz magazynu o wydajności min 500m ³ /h (należy wycenić wraz z niezbędnymi przewodami oraz wyłącznikami) 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
35	d.3 analiza indywidualna	Zakup dostawa i montaż wentylatora ściennego uruchamianego z zewnątrz magazynu o wydajności min 150m ³ /h 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	d.3 analiza indywidualna	Wykonanie pomiarów i protokołów z pomiarów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	d.3 analiza indywidualna	Podłączenie obwodów do istniejącej instalacji	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Instalacja wod kan			
38	KNR-W 2-15 d.4 0218-01	Wpusty ściekowe z stali nierdzewnej o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 2-15 d.4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	d.4 analiza indywidualna	Zakup dostawa i montaż w podłodze bezodpływowej kanalizacji wyposażonej w urządzenie służące do neutralizacji powstałych ścieków	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

