

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza przed wejściem do lokalu nr 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Lubawska 29, 58-420 Lubawka
INWESTOR : Zakład Gospodarki Miejskiej w Lubawce
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 12, 58-420 Lubawka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Kosal, insp. ds. budowlanych
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Ogólnobudowlane			
1 d.1.1	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie drzwi folią 0,85*2,05+1,00*2,05+0,95*2,25	m ² m ²	 5,930	 5,930
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z wykładziny i paneli podłogowych 2,00*3,65	m ² m ²	 7,300	 7,300
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (3,65-1,65)+2,00+(3,65-0,95)*3,37 (1,15+2*2,40)*0,10 -poz.1	m ² m ² m ²	 13,099 0,595 -5,930	 7,764
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 poz.2	m ² m ²	 7,300	 7,300
1.2		Instalacje wod.-kan.			
5 d.1.2	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 2,0+2,0+3,0	m m	 7,000	 7,000
6 d.1.2	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 10,0*0,5	m m	 5,000	 5,000
7 d.1.2	KNR-W 4-02 0121-01	Demontaż rurociągu z PVC, cPVC o śr. 15-32 mm o połączeniach klejonych 10,0*0,5	m m	 5,000	 5,000
1.3		Instalacja elektryczna			
8 d.1.3	KNR-W 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
9 d.1.3	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.4		Wywiezienie i utylizacja gruzu			
10 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km poz.3*0,025+poz.4*0,025	m ³ m ³	 0,377	 0,377
11 d.1.4	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu poz.10*1,8	t t	 0,679	 0,679
2		Wykonanie tynków na ścianach			
12 d.2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.3	m ² m ²	 7,764	 7,764
3		Wykonanie sufitu i ścianek działowych			
13 d.3	KNR AT-43 0207-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) poz.2	m ² m ²	 7,300	 7,300
4		Wykonanie posadzek, okładzin ścian, malowanie			
4.1		Posadzki			
14 d.4.1	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko Krotność = 2 poz.2	m ² m ²	 7,300	 7,300
15 d.4.1	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.14	m ² m ²	 7,300	 7,300
4.2		Ściany i sufity			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.4.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.2	m ²		
			m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
17	NNRNKB d.4.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.3	m ²		
			m ²	7,764	
				RAZEM	7,764
18	KNR-W 2-02 d.4.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.2	m ²		
			m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
19	KNR-W 2-02 d.4.2 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.3	m ²		
			m ²	7,764	
				RAZEM	7,764
5		Wykonanie inst. elektrycznej			
5.1		Instalacja wewnętrzna			
20	KNR-W 5-08 d.5.1 0209-06	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 1,0	m		
			m	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 5-08 d.5.1 0110-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 2,0	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR-W 5-08 d.5.1 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur poz.21	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR-W 5-08 d.5.1 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2) 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 5-08 d.5.1 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - lampa z czujnikiem ruchu poz.23	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Wykonanie inst. wod.-kan.			
6.1		Instalacja wodna			
25	KNR-W 4-01 d.6.1 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR-W 4-01 d.6.1 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. poz.25	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR-W 2-15 d.6.1 0112-01	Rurociągi z PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych poz.5+poz.7	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
28	KNR 0-34 d.6.1 0101-03	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 9 mm (E) poz.27	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
29	KNR-W 2-15 d.6.1 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm - zawory odcinające i wypływowe 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR-W 2-15 d.6.1 0123-01	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 2-15 d.6.1 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.2		Instalacja kanalizacyjna			
32	KNR-W 4-01 d.6.2 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 4-01 d.6.2 0335-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 1	szt.		
			szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 4-01 d.6.2 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. poz.32	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 4-01 d.6.2 0325-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych poz.33	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2-15 d.6.2 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemiesz- kalnych o połączeniach wciskowych 2,0	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR-W 2-15 d.6.2 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemiesz- kalnych o połączeniach wciskowych 2,0+2,0	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNR-W 2-15 d.6.2 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemiesz- kalnych o połączeniach wciskowych 1,0	m		
			m	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 2-15 d.6.2 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000