

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace dodatkowe - odwodnienie łazienki
ADRES INWESTYCJI : UL. Ząbkowicka 44, 42-523 Dąbrowa Górnicza
INWESTOR : OHP Śląska Wojewódzka Komenda
ADRES INWESTORA : 40-950 Katowice, plac Grunwaldzki 8-10
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Damian Banach (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - obudowa zaworu czepalnego (0.56+0.48)*0.2*0.12+(0.56*0.48)*0.1	m ³ m ³	0.052	
				RAZEM	0.052
2	KNR-W 4-01 d.1 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - rozebranie jednej płytki przy ścianie od dołu R=1.5 (dodatek za utrudnienia) (0.2+0.36+0.26+1.78+0.27+0.51+2.37+0.48+3.68+3.06+0.13)*0.33	m ² m ²	4.323	
				RAZEM	4.323
3	KNR 4-02 d.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-02 d.1 0234-03 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny piwniczny śr. 100 mm - odpływ przy zabudowie zaworu czepalnego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-02 d.1 0234-03 analogia	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny piwniczny śr. 100 mm - odpływ przy zabudowie zaworu czepalnego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-02 d.1 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-02 d.1 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 4-03 d.1 1134-01 analogia	Demontaż wentylatora ściennego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Prace wykończeniowe kanalizacja			
10	KNR-W 2-15 d.2 0216-01	Wpusty żeliwne podłogowe o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-15 d.2 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 6	podej. podej.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR-W 2-15 d.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - montaż zdemontowanego ustępu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Roboty posadzkowe i ścienne			
14	d.3 kalk. własna	Wymurowanie obudowy zaworu czepalnego wraz z wylaniem wylewki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR AT-22 d.3 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm 4.323+0.56*0.48	m ² m ²	4.592	
				RAZEM	4.592
16	KNR AT-22 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.323+0.56*0.48	m ² m ²	4.592	
				RAZEM	4.592
17	KNR K-04 d.3 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 4.323+0.56*0.48	m ² m ²	4.592	
				RAZEM	4.592
18	KNR K-04 d.3 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 12.52	m m	12.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR AT-22 d.3 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; R=2 dodatek za utrudnienia 4.323+0.56*0.48	m ² m ²	RAZEM 4.592	12.520 4.592
4		Instalacje elektryczne			
20	KNR-W 5-08 d.4 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 4	kpl. kpl.	4.000	4.000
21	KNR-W 5-08 d.4 0516-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - lampy z demontażu 3	kpl. kpl.	3.000	3.000
22	KNR-W 5-08 d.4 0516-05 analogia	Montaż wentylatora łazienkowego wcześniej zdemontowanego 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
5		Roboty malarskie			
23	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - zmycie ścian 10.423	m ² m ²	10.423	10.423
24	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 10.423	m ² m ²	10.423	10.423
6		Utylizacja gruzu			
25	d.6 kalk. własna	Utylizacja gruzu 1.50	m ³ m ³	1.500	1.500
				RAZEM	1.500