

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont obiektu oczyszczalni ścieków w Nieboczowach

ADRES INWESTYCJI: Oczyszczalnia Ścieków
ul. Łucjana Wendelbergera 43
44-360 Nieboczowy

NAZWA INWESTORA: Zakład Wodociągowo - Kanalizacyjny

ADRES INWESTORA: UL. W. Korfanteo 71
44-360 LUBOMIA

DATA OPRACOWANIA: Luty 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remont obiektu oczyszczalni ścieków w Nieboczowach

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont obiektu oczyszczalni ścieków w Nieboczowach					
1		Obiekt Oczyszczalni Ścieków			
1.1		Remont pomieszczenia budynek socjalny			
1.1.1	KNR 4-01 0812-02	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm	m		
		26,3	m	26,30	
				RAZEM	26,30
1.1.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		187,24	m2	187,24	
				RAZEM	187,24
1.1.3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		49,37	m2	49,37	
				RAZEM	49,37
1.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		187,24	m2	187,24	
				RAZEM	187,24
1.1.5	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		$((5,52 + 2,63 + 1,34 + 1,07 + 3,09 + 2,19 + 4,66 + 1,6 + 1,65 + 3,09 + 1,89 + 3,09 + 1,38 + 8,2 + 3,1 + 5,52 + 3,1 + 2,07 + 2,03 + 3,1) * 0,35 + (5,12 + 11,2) * 0,35) * 2$	m2	53,65	
				RAZEM	53,65
1.1.6	KNR 4-01 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		$((5,52 + 2,63 + 1,34 + 1,07 + 3,09 + 2,19 + 4,66 + 1,6 + 1,65 + 3,09 + 1,89 + 3,09 + 1,38 + 8,2 + 3,1 + 5,52 + 3,1 + 2,07 + 2,03 + 3,1) * 0,5 + (5,12 + 11,2) * 0,5) * 2$	m2	76,64	
				RAZEM	76,64
1.1.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		$((5,52 + 2,63 + 1,34 + 1,07 + 3,09 + 2,19 + 4,66 + 1,6 + 1,65 + 3,09 + 1,89 + 3,09 + 1,38 + 8,2 + 3,1 + 5,52 + 3,1 + 2,07 + 2,03 + 3,1) * 0,5 + (5,12 + 11,2) * 0,5) * 2$	m2	76,64	
				RAZEM	76,64
1.1.8	KNR 2-23 0701-02	Wykonanie okładzin wodoszczelnych ścian z gładzi cementowej grubości 2 cm	m2		
		$((5,52 + 2,63 + 1,34 + 1,07 + 3,09 + 2,19 + 4,66 + 1,6 + 1,65 + 3,09 + 1,89 + 3,09 + 1,38 + 8,2 + 3,1 + 5,52 + 3,1 + 2,07 + 2,03 + 3,1) * 0,5 + (5,12 + 11,2) * 0,5) * 2$	m2	76,64	
				RAZEM	76,64
1.1.9	KNR 2-02 1504-05	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową podłóży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
		$((5,52 + 2,63 + 1,34 + 1,07 + 3,09 + 2,19 + 4,66 + 1,6 + 1,65 + 3,09 + 1,89 + 3,09 + 1,38 + 8,2 + 3,1 + 5,52 + 3,1 + 2,07 + 2,03 + 3,1) * 2,4 + (5,12 + 11,2) * 4) * 2$	m2	420,10	
				RAZEM	420,10
1.1.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$((5,52 + 2,63 + 1,34 + 1,07 + 3,09 + 2,19 + 4,66 + 1,6 + 1,65 + 3,09 + 1,89 + 3,09 + 1,38 + 8,2 + 3,1 + 5,52 + 3,1 + 2,07 + 2,03 + 3,1) * 2,4 + (5,12 + 11,2) * 4) * 2$	m2	420,10	
				RAZEM	420,10
1.2		Odtworzenie zagospodarowania terenu oczyszczalni			
1.2.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		10 * 2	m2	20,00	
				RAZEM	20,00

Remont obiektu oczyszczalni ścieków w Nieboczowach

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2	KNR-W 2-25 0307-02 analogia	Ogrodzenia panelowe wys. 2,00m z podmurówką betonową	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
1.2.3	KNR 2-21 0323-02	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
2		Utylizacja			
2.1	kalkulacja własna	Koszt utylizacji	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Obmiar	3
1 Obiekt Oczyszczalni Ścieków	3
2 Utylizacja	4
Spis treści	5