

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Modernizacja budynku wirówki oczyszczalni ścieków w Malborku

Adres: MALBORK KAŁDOWO WIE
82-200 MALBORK

Kody CPV: 45443000-4 - Roboty elewacyjne

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO NOGAT
KAŁDOWO WIE
82-200 MALBORK

Wykonawca:

Sporządził: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
Sprawdził:
Data opracowania: 27.06.2017

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	1	REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIRÓWEK OCZYSZCZALNI CIEKÓW			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przy cienne RR - 1/30 wys. do 10 m (5,5*10,95+6,1*10,08)*2+9,55*6,1*2	m2 m2	 359,936	359,936
1.1.2	KNR 4-01 0535-0500	Rozebranie rur spustowych z blachy nadaj cej si do u ytku 6+5,1	m m	 11,100	11,100
1.1.3	KNR 4-01 0535-0800 Analogia	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów itp.z blachy nie nadaj cej si do u ytku 0,30*(0,9*3+1,99*3)	m2 m2	 2,601	2,601
1.1.4	KNR 4-01 0354-0500 Analogia	Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1	m2 m2	 1,000	1,000
1.1.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie foli - elementów wbudowanych - stolarka i.t.p. 2,96*3+3*1,8*0,9+2,4*2,4+3*2,96+0,5*0,5+3*1,28*1,99	m2 m2	 36,272	36,272
1.2		Roboty elewacyjne			
1.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podło a pod docieplenie metod lekk -mokr - oczyszczenie i zmycie (5,5*10,95+6,1*10,08)*2+9,55*6,1*2-(2,96*3+3*1,8*0,9+2,4*2,4+3*2,96+3*1,99*1,28)	m2 m2	 323,914	323,914
1.2.2	KNR 4-01 0701-0200 Analogia	Odbicie tynków zewn trznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni do 5 m2 - przyj to 10% 0,1*323,91	m2 m2	 32,391	32,391
1.2.3	KNR 4-01 0711-0100 Analogia	Uzupeł.tynków zewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.gasz./na cianach - przyj to 10% powierzchni 0,1*323,91	m2 m2	 32,391	32,391
1.2.4	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków -naprawa drobnych uszkodze na cianach - zało ono 10% 0,1*323,91	m2 m2	 32,391	32,391
1.2.5	KNR-I 0-17 2608-0500 Analogia	Sprawdzenie przyczepno ci zaprawy klej cej do podło a 323,91	m2 m2	 323,910	323,910
1.2.6	KNR 0-23 2611-02 Analogia	Przygotowanie starego podło a - jednokrotne gruntowanie emulsj 323,91	m2 m2	 323,910	323,910
1.2.7	KNR-I 0-23 2612-0100 Analogia	Ocieplenie cian budynków systemem. Przyklejenie płyt styropianowych,do cian - izolacja cz ci ciany południowo - zachodniej w celu wyrównania uskuoku 10,95*5,5	m2 m2	 60,225	60,225
1.2.8	KNR 0-23 2612-06 Analogia	Przyklejenie warstwy siatki na cianach - przyklejenie warstwy siatki na całym obiekcie 323,91	m2 m2	 323,910	323,910
1.2.9	KNR-I 0-23 2612-0700 Analogia	Przyklejenie warstwy siatki na o cie ach 2,96*3+3*1,8*0,9+2,4*2,4+3*2,96+3*1,99*1,28	m2 m2	 36,022	36,022
1.2.10	KNR 0-23 0931-01 Analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm wykonana r cznie na uprzednio przygotowanym podło u - nało enie podkładowej masy tynkarskiej powy ej cokołu (5,11*10,95+5,7*10,08)*2+9,55*5,7*2	m2 m2	 335,691	335,691
1.2.11	KNR-W 2-02 1519-02 Analogia	Malowanie tynków zewn trznych farb silikonow - dwukrotnie powy ej cokołu (5,11*10,95+5,7*10,08)*2+9,55*5,7*2	m2 m2	 335,691	335,691
1.2.12	KNR-K 04 0109-0200 Analogia	Wykonanie na gotowym podło u tynków akrylowych mozaikowych - wykonanie wyprawy cokołu (0,4*10,95+0,4*10,08)*2+9,55*0,4*2	m2 m2	 24,464	24,464
1.3		Roboty wyko czeniowe			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.1	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubość 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm. - uwaga, założono odzysk rur spustowych 6+5,1	m m	11,100	11,100
1.3.2	KNR 2-02 0506-0200 Analogia	Monta parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej 0,30*(0,9*3+1,99*3)	m2 m2	2,601	2,601
1.3.3	KNR-W 2-02 1221-0300	Osadzenie stalowych dwuskrzydłowych bram rozwieranych, o powierzchni do 6 m2 - zakup dostawa i monta 2,4*2,4	m2 m2	5,760	5,760
1.3.4	KNR 6 1104-0600 Analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie istniejącej opaski 0,6*(9,5+10)	m2 m2	11,700	11,700
1.3.5	KNR 2-01 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. (13+8)*0,6	m2 m2	12,600	12,600
1.3.6	KNR 2-31 0105-0100 Analogia	Podsypka wirowo - piaskowa opaski. Zagszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagszczeniu 3 cm (13+8)*0,6	m2 m2	12,600	12,600
1.3.7	KNR 2-31 0105-0200 Analogia	Podsypka wirowo - piaskowa pod nawierzchnią opaski. Zagszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotnie : 17 (13+8)*0,6	m2 m2	12,600	12,600
1.3.8	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej-opaska wokół budynku (13+8)*0,6	m2 m2	12,600	12,600
1.3.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zapraw. cem. 13+8	m m	21,000	21,000