

Przedmiar robót

Roboty remontowo - budowlane

Obiekt	Dyspozytornia i stacja transformatorowa - naprawa ubytków elewacji, remont kominów wentylacyjnych
Budowa	Oczyszczalnia ścieków w Słupsku, ul. Sportowa 73
Inwestor	"Wodociągi Słupsk" Spółka z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk

Sporządził	Marek Czernichowski
Kierownik	Andrzej Mielczarek

Słupsk 22 styczeń 2015 r.

Dyspozytornia i stacja transformatorowa - naprawa ubytków elewacji, remont kominów wentylacyjnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Dyspozytornia - naprawa ubytków elewacji				
1	ZKNR C-1 0101/02	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		4	m2	4,000
		razem	m2	4,000
2	ZKNR C-1 0101/04	Uzupełnienie ubytków w tynkach o wielkości do 5% w stosunku do powierzchni ściany przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		4	m2	4,000
		razem	m2	4,000
3	ZKNR C-1 0203/09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach przy bezspoinowym systemie ociepleń Ceresit WM		
		4	m2	4,000
		razem	m2	4,000
4	ZKNR C-1 0109/01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikatowe CT 72 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		4	m2	4,000
		razem	m2	4,000
5	ZKNR C-1 0109/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze kamyczkowej ziarno 2,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		4	m2	4,000
		razem	m2	4,000
6	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe nie ujęte w pozycjach wyżej. Wycięcie zniszczonego tynku, kleju i siatki PCV		
			r-g	10,000
2. Dyspozytornia i stacja transformatorowa - remont kominów wentylacyjnych				
7	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej ((1,20+0,40)*2*0,60)*3 ((0,60+0,40)*2*1,0)*3		
			m2	5,760
			m2	6,000
		razem	m2	11,760
8	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów ((1,20+0,40)*2*0,60)*3 ((0,60+0,40)*2*1,0)*3		
			m2	5,760
			m2	6,000
		razem	m2	11,760
9	ZKNR C-1 0101/07	Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem CT 17 przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS ((1,20+0,40)*2*0,60)*3 ((0,60+0,40)*2*1,0)*3		
			m2	5,760
			m2	6,000
		razem	m2	11,760
10	ZKNR C-1 0104/05	Ochrona narożników wypukłych prostych przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS 0,40*4*3+1,0*4*3		
			m	16,800
		razem	m	16,800
11	ZKNR C-1 0103/07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach na zaprawie klejowej CT 85 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS ((1,20+0,40)*2*0,60)*3 ((0,60+0,40)*2*1,0)*3		
			m2	5,760
			m2	6,000
		razem	m2	11,760
12	ZKNR C-1 0114/07	Dwukrotne malowanie farbą silikatową CT 54 tynków gładkich w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS ((1,20+0,40)*2*0,60)*3 ((0,60+0,40)*2*1,0)*3		
			m2	5,760
			m2	6,000
		razem	m2	11,760
13	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - czapki kominowe (1,40+0,60)*2*3*0,20 (0,70+0,50)*2*3*0,20		
			m2	2,400
			m2	1,440
		razem	m2	3,840
14	KNR-W 2-02 0504/03	Pokrycie papą termozgrzewalną przy obróbkach - czapki kominowe (1,40*0,60)*3 (0,70*0,50)*3		
			m2	2,520
			m2	1,050
		razem	m2	3,570
15	KNR-W 4-01 0545/08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - opierzenia kominów ((1,20+0,40)*2*3+(0,60+0,40)*2*3)*0,15		
			m2	2,340
		razem	m2	2,340

Dyspozytornia i stacja transformatorowa - naprawa ubytków elewacji, remont kominów wentylacyjnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - opierzenia kominów		
		$((1,20+0,40)*2*3+(0,60+0,40)*2*3)*0,15$	m2	2,340
		razem	m2	2,340
17	KNR-W 4-01 0506/05	Uszczelnienie silikonem dekarским styków obróbek blacharskich ze ścianą kominów - analogia		
		$(1,20+0,40)*2*3+(0,60+0,40)*2*3$	m	15,600
		razem	m	15,600

Dyspozytornia i stacja transformatorowa - naprawa ubytków elewacji, remont kominów wentylacyjnych

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Dyspozytornia - naprawa ubytków elewacji	
2.	Dyspozytornia i stacja transformatorowa - remont kominów wentylacyjnych	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	