

## **Przedmiar robót**

Roboty remontowo - budowlane

Obiekt	Przepompownia osadu wstępnego - Wymiana drzwi wejściowych. Naprawa i malowanie elewacji
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 21 styczeń 2015 r.

Przepompownia osadu wstępnego - Wymiana drzwi wejściowych. Naprawa i malowanie elewacji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Wymiana drzwi wejściowych</b>				
1	KNR-W 4-01 0353/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2m2  1,60*2,10	m2	3,360
		razem	m2	3,360
2	KNR 0-19 1023/12	Analogia - Montaż drzwi wejściowych PCV z obróbka osadzenia, koloru RAL 5017, dwuskrzydłowych, pełnych, skrzydło wyposażone w samozamykacz i dwa zamki na wkładkę  1,60*2,10	m2	3,360
		razem	m2	3,360
3	ZKNR C-1 0203/09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach przy bezspoinowym systemie ociepleń Ceresit WM  (2,10+2,10+1,60)*0,20	m2	1,160
		razem	m2	1,160
4	ZKNR C-1 0109/08	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze kamyczkowej ziarno 2,5mm na ościeżach o szerokości do 30mm w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS (2,10+2,10+1,60)*0,20	m2	1,160
		razem	m2	1,160
<b>2. Naprawa i malowanie elewacji</b>				
5	ZKNR C-1 0101/04	Uzupełnienie ubytków w tynkach o wielkości do 5% w stosunku do powierzchni ściany przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS 9,60*0,60	m2	5,760
		razem	m2	5,760
6	ZKNR C-1 0203/09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach przy bezspoinowym systemie ociepleń Ceresit WM  9,60*0,60	m2	5,760
		razem	m2	5,760
7	ZKNR C-1 0109/01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikatowe CT 72 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS 9,60*0,60	m2	5,760
		razem	m2	5,760
8	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 9,60*0,60	m2	5,760
		razem	m2	5,760
9	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe nie ujęte w pozycjach wyżej. Wycięcie zniszczonego tynku, kleju i siatki PCV	r-g	10,000
10	ZKNR C-2.1 0101/02	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit Ceretherm  (9,60*4,50)+(9,60*0,60)+(4,5+0,6)/2*6,31*2	m2	81,141
		razem	m2	81,141
11	ZKNR C-2.1 0101/07	Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem CT 17 przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit Ceretherm  (9,60*4,50)+(9,60*0,60)+(4,5+0,6)/2*6,31*2	m2	81,141
		razem	m2	81,141
12	ZKNR C-2.1 0119/09	Dwukrotne malowanie farbą silikatową CT 54 tynków fakturowych w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit Ceretherm (9,60*4,50)+(9,60*0,60)+(4,5+0,6)/2*6,31*2	m2	81,141
		razem	m2	81,141

Przepompownia osadu wstępnego - Wymiana drzwi wejściowych. Naprawa i malowanie elewacji

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Wymiana drzwi wejściowych	
2.	Naprawa i malowanie elewacji	
	<b>Razem</b>	
	Podatek VAT	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	