

Przedmiar robót

Roboty remontowo - budowlane

Obiekt	Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa pęknięć elewacji na budynku od strony parkingu. Naprawa połączenia rur spustowych przy klatce schodowej. Regulacja rynny od strony parkingu. Malowanie obróbek blacharskich i odciągów stalowych daszków klatki schodowej.
Budowa	Budynek administracyjno-socjalny "A" ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk
Inwestor	"Wodociągi Słupsk" Spółka z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk

Sporządził	Marek Czernichowski
Kierownik	Andrzej Mielczarek

Słupsk 12 styczeń 2015 r.

Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa pęknięć elewacji na budynku od strony parkingu. Naprawa połączenia rur spustowych przy klatce schodowej. Regulacja rynny od strony parkingu. Malowanie obróbek blacharskich i odciągów stalowych daszków klatki schodowej.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa pęknięć elewacji na budynku od strony parkingu				
1	ZKNR C-1 0101/02	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		6	m2	6,000
		razem	m2	6,000
2	ZKNR C-1 0101/03	Odrzybienie powierzchni ścian przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		6	m2	6,000
		razem	m2	6,000
3	ZKNR C-1 0101/04	Uzupełnienie ubytków w tynkach o wielkości do 5% w stosunku do powierzchni ściany przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		6	m2	6,000
		razem	m2	6,000
4	ZKNR C-1 0104/04	Montaż listew dylatacyjnych przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS - miejsce dylatacji połączenia budynków		
		6	m	6,000
		razem	m	6,000
5	ZKNR C-1 0203/09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach przy bezspoinowym systemie ociepleń Ceresit WM		
		6	m2	6,000
		razem	m2	6,000
6	ZKNR C-1 0109/01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikatowe CT 72 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS		
		6	m2	6,000
		razem	m2	6,000
7	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		
		6	m2	6,000
		razem	m2	6,000
8	Kalkulacja indywidualna	Roboty dodatkowe nie ujęte w pozycjach wyżej. Wycięcie zniszczonego tynku, kleju i siatki PCV		
			kpl	1,000
9	KNR 2-02 1611/02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m		
		2	kolumnę	2,000
		razem	kolumnę	2,000
2. Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa połączenia rur spustowych przy klatce schodowej				
10	KNR 4-01 0529/02	Naprawa, zdjęcie, wyprostowanie, regulacja zawieszenia rur spustowych z PCV		
		6	m	6,000
		razem	m	6,000
11	KNR-W 4-01 0536/01	Wymiana zużytych rur spustowych z tworzyw sztucznych o średnicy 75mm - odcinki pionowe		
			m	3,000
12	KNR 4-01 0529/02	Analogia - wstawienie trójnika PCV rury spustowej		
			szt	1,000
13	KNR 2-02 1611/03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m		
			kolumnę	1,000
3. Regulacja rynny z PCV od strony parkingu				
14	KNR 4-01 0526/06	Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i regulacji spadków rynien z PCV oczyszczenie.		
		25	m	25,000
		razem	m	25,000
15	KNR 4-01 0526/07	Naprawa rynien polegająca na wstawieniu łątek o powierzchni do 0,01m2 - analogia - wymiana łącznika rynny z PCV		
			szt	1,000
4. Malowanie obróbek blacharskich i odciągów stalowych daszków klatki schodowej				
16	KNR 7-12 0101/01	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości - obróbki blacharskie		
		daszek niższy (4,50*0,35)+(2,50*0,35)*2	m2	3,325
		daszek wyższy (5,0*0,25)*2+(8,0*0,25)*2	m2	6,500
		razem	m2	9,825
17	KNR 7-12 0105/01	Odtuszczanie konstrukcji stalowych pełnościennych - obróbki blacharskie		
		daszek niższy (4,50*0,35)+(2,50*0,35)*2	m2	3,325
		daszek wyższy (5,0*0,25)*2+(8,0*0,25)*2	m2	6,500

Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa pęknięć elewacji na budynku od strony parkingu. Naprawa połączenia rur spustowych przy klatce schodowej. Regulacja rynny od strony parkingu. Malowanie obróbek blacharskich i odciągów stalowych daszków klatki schodowej.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	9,825
18	KNR 4-01 1212/03	Miniowanie powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie - obróbki blacharskie		
		daszek niższy $(4,50*0,35)+(2,50*0,35)*2$	m2	3,325
		daszek wyższy $(5,0*0,25)*2+(8,0*0,25)*2$	m2	6,500
		razem	m2	9,825
19	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie - obróbki blacharskie		
		daszek niższy $(4,50*0,35)+(2,50*0,35)*2$	m2	3,325
		daszek wyższy $(5,0*0,25)*2+(8,0*0,25)*2$	m2	6,500
		razem	m2	9,825
20	KNR 7-12 0101/05	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości - odciągi stalowe daszków $(3,5*2+3,0*2+1,50*2)*2*3,14*0,04$		
		razem	m2	4,019
21	KNR 7-12 0105/04	Odtłuszczenie rurociągów stalowych - odciągi stalowe daszków $(3,5*2+3,0*2+1,50*2)*2*3,14*0,04$		
		razem	m2	4,019
22	KNR 4-01 1212/32	Miniowanie rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50-100mm - odciągi stalowe daszków $3,5*2+3,0*2+1,50*2$		
		razem	m	16,000
23	KNR 4-01 1212/31	Malowanie dwukrotne farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50-100mm - odciągi stalowe daszków $3,5*2+3,0*2+1,50*2$		
		razem	m	16,000
24	KNR 2-02 1611/04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 10m		
			kolumnę	4,000

Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa pęknięć elewacji na budynku od strony parkingu. Naprawa połączenia rur spustowych przy klatce schodowej. Regulacja rynny od strony parkingu. Malowanie obróbek blacharskich i odciągów stalowych daszków klatki schodowej.

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa pęknięć elewacji na budynku od strony parkingu	
2.	Budynek administracyjno-socjalny "A" - Naprawa połączenia rur spustowych przy klatce schodowej	
3.	Regulacja rynny z PCV od strony parkingu	
4.	Malowanie obróbek blacharskich i odciągów stalowych daszków klatki schodowej	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	