

PRZEDMIAR

Obiekt Budynek zamieszkania zbiorowego D.S Nr 7 "HERKULES" - remont balkonów - roboty budowlane
Kod CPV 45453000-7
Budowa Częstochowa ul. Sowińskiego 40/48
Inwestor Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69

Poziom cen III kwartał 2015

Częstochowa Sierpień 2015

Piotr Gawłowski
mgr inż. bud.
nr upr. UAN-VIII-7342/13/91

Budynek zamieszkania zbiorowego D.S Nr 7 "HERKULES" - remont balkonów - roboty budowlane

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01w 0804/08 Zerwanie cokolika cementowego - analogia - zerwanie cokolika z płytek (1,00*2+1,96)*(100+64+2*11)	m	736,560
		razem m	736,560
2	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 1,92*0,99*(100+64+2*11)	m2	353,549
		razem m2	353,549
3	KNR 4-01 0211/01 Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach 353,549+1,96*0,24*186+1,96*0,14*186	m2	492,082
		razem m2	492,082
4	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km wraz z utylizacją 736,56*0,10*0,01+353,549*0,02+492,082*0,01	m3	12,728
		razem m3	12,728
5	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 4 12,728	m3	12,728
		razem m3	12,728
Remont barierek balkonowych			
6	KNR 7-12 0101/01 Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych (0,24*2+1,96)*1,12*2*186	m2	1 016,602
		razem m2	1 016,602
7	KNR 7-12 0105/01 Odłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych 1016,602	m2	1 016,602
		razem m2	1 016,602
8	KNR 7-12 0201.1/01 Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania minutowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych 1016,602	m2	1 016,602
		razem m2	1 016,602
9	KNR 7-12 0214.1/01 Malowanie pędzlem, emaliami poliwinylowymi, konstrukcji stalowych pełnościennych 1016,602	m2	1 016,602
		razem m2	1 016,602
Balkony - roboty budowlane			
10	KNR 2-02 1604/06 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 35m (11,50+60,50)*2*33,60*0,1	m2	483,840
		razem m2	483,840
11	KNR K-08 0102/02 Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - analogia - przyklejenie płyt styropianowych grubości 5 cm od spodu balkonu 0,24*1,96*186	m2	87,494
		razem m2	87,494
12	KNR K-08 0102/01 Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - czoło balkonu - styropian grubości 2 cm (0,24*2+2,00)*0,19*186	m2	87,643
		razem m2	87,643
13	KNR K-08 0102/03 Przymocowanie dyblami do podłoża z betonu płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą (87,494+87,643)*3	szt	525,411
		razem szt	525,411
14	KNR K-08 0102/08 Montaż narożnika ochronnego (0,26+2,00)*186	m	420,360
		razem m	420,360
15	KNR K-08 0102/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką mokrą 87,494+87,643	m2	175,137
		razem m2	175,137
16	KNR K-08 0107/02 Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie		

Budynek zamieszkania zbiorowego D.S Nr 7 "HERKULES" - remont balkonów - roboty budowlane

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	87,494	m2	87,494
		razem	87,494
17	KNR K-08 0107/05 Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ościeżach do 30cm	m2	87,494
	87,494	m2	87,494
		razem	87,494
18	KNR 2-02w97 0616/03 Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW (zabetonowaną) o szerokości 35cm - analogia - systemowa taśma uszczelniająca (1,24+1,96)*186	m	595,200
		razem	595,200
19	KNR 2-02u2 1131.1/01 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2	m2	382,788
	1,05*1,96*186	m2	382,788
		razem	382,788
20	KNR 2-02 0506/02 Obróbki z blachy ocynko - tytanowe, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	111,600
	2,00*0,30*186	m2	111,600
		razem	111,600
21	KNR 2-02w 0602/09 Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - analogia - wykonanie hydroizolacji	m2	382,788
	382,788	m2	382,788
		razem	382,788
22	KNR 2-02 1102/02 Warstwy wyrównawcze wykonane w spadku z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	382,788
	382,788	m2	382,788
		razem	382,788
23	KNR 2-02 1102/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek za zmianę grubości o 10mm	m2	382,788
	Krotność = 4	m2	382,788
	382,788	m2	382,788
		razem	382,788
24	KNR K-01 0113/01 Wykonanie jednokrotne impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych m- analogia	m2	382,788
	- wykonanie hydroizolacji pod płytkami gresowymi	m2	382,788
	382,788	m2	382,788
		razem	382,788
25	KNR 2-02 1118/07 Posadzki z płytek o wymiarach 20x20cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	382,788
	382,788	m2	382,788
		razem	382,788
26	KNR K-08 0102/07 Montaż listwy cokołowej - analogia - montaż okapnika PCV na siatce wklejany pod tynk	m	1 108,560
	cienkowarstwowy	m	1 108,560
	(2,00*2+1,96)*186	m	1 108,560
		razem	1 108,560
27	KNR 2-02 1120/01 Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm z przecinaniem płytek	m	751,440
	(1,02*2+2,00)*186	m	751,440
		razem	751,440
28	KNR 2-02 1120/03 Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	751,440
	751,44	m	751,440
		razem	751,440

Piotr Gawłowski

mgr inż. bud.

nr upr. UAN-VIII-7342/13/95

