

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont loggi i balustrad budynku Prusa 10.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Dział nr 1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR AT-05 1652-04		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 3,07m o wys. do 25m	m2	1274,0000
2	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	1 m2	444,1200
3	KNR 4-01 1111-02		Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych z ram metalowych	1 m2	130,3200
4	KNR 4-04 0804-01		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	1 m	46,0000
5	KNR 4-04 0804-02		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	1 m	46,0000
6	KNR 4-04 0804-03		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	1 m	46,0000
7	KNR 4-04 0804-04		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie IV kondygnacji	1 m	46,0000
8	KNR 4-04 0804-05		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie V kondygnacji	1 m	46,0000
9	KNR 4-04 0804-05		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie VI , VII , VIII kondygnacji	1 m	138,0000
10	KNR 4-04 0802-01		Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	1 m2	11,5000
11	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzek i cokolków z płytek na zaprawie cementowej	1 m2	450,0000
12	KNR 4-04 0504-01		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	1 m2	394,6000
13	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	91,6000
14	KNR 4-01 0701-07		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej o pow. do 5m2 na: stropach płaskich, belkach, biegach klatek schodowych	m2	118,3000
15	ZKNR C-1 0402-07		Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu przy użyciu szczotek stalowych o powierzchni do 2,0 m2	1 m2	30,7000
16	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa daszki loggi	1 m2	56,7000
17	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa daszki loggi	1 m2	56,7000
18	KNR 4-01 0108-11		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	1 m3	27,9300
19	KNR 4-01 0108-12		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na dalsze 4 km	1 m3	111,7200
2.			Dział 2 . Prace remontowe loggi		
20	KNR 2-02 0502-04		Pokrycie dachów w budynkach mieszkalnych i ogólnych dwiema warstwami papy asfaltowej na lepiku asfaltowym na gorąco na podłożu betonowym	1 m2	56,7000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
21	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na ostro	1 m2	394,6000
22	KNR 2-02 0506-0201		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	118,7700
23	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	1 m2	394,6000
24	KNR 2-02 1209-02		Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	1 m	368,0000
25	KNR 2-02W 1211-01		Kraty otwierane stalowe. Kraty prętowe o powierzchni do 1 m2-zejścia do ogródków	1 m2	15,3600
26	KNR 2-02W 1214-01		Schody stalowe i poręcze. Schody stalowe z jednostronną poręczą bez spoczników	1 szt	7,0000
27	KNR 2-02 0602-01		Przeciwwilgociowa powłoka izolacyjna pozioma wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa(dwuskładnikowa hydroizolacja Ceresit CR 166)	1 m2	394,6000
28	KNR 2-02 0602-02		Przeciwwilgociowa powłoka izolacyjna pozioma wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa(dwuskładnikowa hydroizolacja Ceresit 166)	1 m2	394,6000
29	KNR 2-02 1406-01		Szklenie bezkitowe ram metalowych płytą akrylową- uszczelnienie podkładkami gumowymi lub z tworzyw sztucznych; powierzchnia szyby do 1,2m2	1 m2	130,3200
30	KNR 4-01 0211-02		Skucie nierówności betonu na czołach płyt balkonowych głębokości do 1cm	1 m2	60,2500
31	ZKNR C-2 0803-03		System naprawy konstrukcji betonowych Ceresit. Przygotowanie podłoża. Skucie ręcznie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm - powierzchnie sufitowe	1 m2	145,8900
32	ZKNR C-2 0803-05		System naprawy konstrukcji betonowych Ceresit. Przygotowanie podłoża - dodatek za każdy 1 cm głębokości skuwania ręcznie	1 m2	145,8900
33	ZKNR C-2 0805-01		System naprawy konstrukcji betonowych Ceresit. Przygotowanie podłoża - oczyszczenie z korozji odsłoniętych prętów zbrojeniowych, o średnicy do 12 mm ręcznie	1 m	344,8000
34	ZKNR C-2 0807-01		System naprawy konstrukcji betonowych Ceresit. Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie antykorozyjne powłoką mineralną oczyszczonej stali zbrojeniowej o średnicy do 12 mm	1 m	344,8000
35	ZKNR C-1 0101-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5% w stosunku do powierzchni ścian	m2	33,1200
36	KNR 4-01 1212-05		Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych metalowych, bez miniowania(ostatnia kondygnacja)	1 m2	21,4500
37	ZKNR C-1 0101-02		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża ściany zewnętrzne i sufity loggi	m2	576,6000
38	ZKNR C-1 0101-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża dwukrotnie,ściany zewnętrzne i sufity loggi.	m2	576,6000
39	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy,ściany okienne loggi.	m2	318,0000
40	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	576,6000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
41	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm	m2	576,6000
42	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach(czoła balkonów)	m2	118,3000
43	ZKNR C-1 0101-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża dwukrotnie czoła balkonów)	m2	118,3000
44	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze kamyczkowej na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm(czoła balkonów)	m2	118,3000
45	ZKNR C-1 0101-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża dwukrotnie(ściany pomiędzy loggami)	m2	318,8000
46	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach(ściana pomiędzy loggami lewa strona)	m2	156,0000
47	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze kamyczkowej na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm(ściana j.w.)	m2	156,0000
48	ZKNR C-2 0101-01		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża - zabezpieczenia okien folią malarską	m2	70,0000
49	ZKNR C-2 0101-02		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	213,5000
50	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie	m2	213,5000
51	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy.(ściana pomiędzy loggami strona prawa)	m2	213,5000
52	ZKNR C-2 0107-03		Montaż listew z kapinosem do podłoża z betonu	1 m	441,5000
53	KNR 0-12 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą	1 m2	417,6000
54	KNR 0-12 1120-01		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - z przycinaniem płytek. Cokoliki wysokości 10cm z płytek o wymiarach 20x20cm; przygotowanie podłoża	1 m	432,6500
55	KNR 0-12 1119-05		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - bez przycinania płytek. Cokoliki z płytek o wymiarach 15x15cm, układane metodą zwykłą	1 m	432,6500
56	ZKNR C-2 0101-02		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża(cokół)	m2	40,8000
57	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie(cokół)	m2	40,8000
58	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy.(cokół)	m2	40,8000
59	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Rozebranie kostki betonowej,wykonanie wykopu,izolacja pionowa oraz docieplenie ściany betonowej parteru wraz z tynkiem silikonowym w kolorze istniejącej kolorystyki budynku.		1,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
60	Kalkulacja własna Kalkulacj		Daszki nad małymi balkonami ostatniej kondygnacji-230x120 szt. 2	szt.	2,0000
61	Kalkulacja własna Kalkulacj		Zakup i montaż wyłazów dachowych teleskopowych z obróbką zewnętrzną i wewnętrzną oraz drabiny aluminiowe-szt. 2	szt.	2,0000
62	KNR 4-01 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2	395,0000
63	KNR 4-01 1215-04		Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2	372,0000
64	KNR 2-21 0218-07		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na skarpach o większym do 1:2, z transportem taczkami	m3	12,7500
65	KNR 2-21 0404-01		Wykonanie trawników parkowych siewem w gruncie kat.I-II, bez nawożenia	ha	0,2550